# Краснодарский край г. Приморско-Ахтарск Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 имени адмирала Сергея Георгиевича Горшкова

# УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 30 августа 2022 года протокол № <u>1</u> Председатель \_\_\_\_\_\_И.В. Винник

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По биологии

Уровень образования (класс) основное общее 5-9 классы

Количество часов 272

Учитель Степанец Людмила Алексеевна

Программа разработана в соответствии и на основе ФГОС ООО УМК:

И.Н. Пономарева, О.А. Корниловой, В.С. Кучменко. Биология 5 класс.

Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных организаций / под общей ред. проф. И.Н. Пономаревой, - М., Вентана-Граф, 2014 г.

И.Н. Пономарева, О.А. Корниловой, В.С. Кучменко. Биология 6 класс.

Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательных организаций / под общей ред. проф. И.Н. Пономаревой, - М., Вентана-Граф, 2015 г.

В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. Биология 7 класс.

Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательных организаций / под общей ред. проф. И.Н. Пономаревой, - М., Вентана-Граф, 2016 г.

А. Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Биология 8 класс.

Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных организаций / под общей ред. проф. И.Н. Пономаревой, - М., Вентана-Граф, 2017 г.

И.Н. Пономарева, О.А. Корниловой, Н.М. Чернова. Биология 9 класс.

Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных организаций / под общей ред. проф. И.Н. Пономаревой, - М., Вентана-Граф, 2018 г.

Программы по биологии для 5–9 классов авторы: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С.

М.: Вентана-Граф, 2017 г

Рабочая программа учебного курса биологии на уровне основного общего образования составлена на основании и Программы по биологии для 5–9 классов авторы: Пономарёва И.Н., Кучменко В.С., Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С. М.: Вентана-Граф, 2016 и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Программа разработана в соответствии с базисным учебным планом (БУПом) для ступени основного общего образования. Биология в основной школе изучается с 5 по 9 классы.

Общее число учебных часов за 5 лет обучения составляет 272 часов, из них:

- 34 (1 ч в неделю) в 5 классе;
- 34 (1 ч в неделю) в 6 классе;
- 68 (2 ч в неделю) в 7, 8, 9 классах.

Программа соответствует требованиям к структуре программ, заявленным в ФГОС

# 1. Планируемые результаты изучения курса биологии.

#### Раздел 1

#### Живые организмы

#### Выпускник научится:

- •характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;
- •применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;
- •использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);
- •ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- •соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;
- •использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;
- •выделять эстетические достоинства объектов живой природы;
- •осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- •ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- •находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из од ной фор мы в другую;
- •выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

#### Раздел 2

#### Человек и его здоровье

#### Выпускник научится:

- •характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость;
- •применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- •использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными,

сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека; выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;

•ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- •использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной
- организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
- •выделять эстетические достоинства человеческого тела;
- •реализовывать установки здорового образа жизни;
- •ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- •находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций;
- •анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

#### Раздел 3

# Общие биологические закономерности

#### Выпускник научится:

- •характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость; •применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности; •использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организ мов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов;
- •ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- •анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- •выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
- •аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.

# Результаты освоения курса биологии

Требования к результатам освоения курса биологии в основной школе определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

#### Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

- 1. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей:
- готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи;
- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе,
- готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов,
- стремлении к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой деятельности;
- готовности оценивать, свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

#### 2. Патриотического воспитания:

- ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимание значения биологической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной биологии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

#### 3. Духовно-нравственного воспитания:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

#### 4. Эстетического воспитания:

- понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

# 5. Ценности научного познания:

#### популяризация:

- мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития биологической науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира;
- представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли биологии в понимании этих закономерностей;
- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
- познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебным текстом, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;
- интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

# 6. Физического воспитания и формирование культуры здоровья:

- осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение), необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;
- сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием. 7.

# 7. Трудового воспитания и профессионального самоопределения:

- коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- интереса к практическому изучении профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

#### 8. Экологического воспитания:

- экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;
- экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

**Метапредметными результатами** освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

•умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной

деятельности;

- •овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- •умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию;
- •умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- •умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- •владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного вы боров учебной и познавательной деятельности;
- •способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- •умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- •умение осознанно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции: сравнивать разные точки зрения, аргументировать и отстаивать свою точку зрения;
- •умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- •формирование и развитие компетентности в области использования, информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).

#### Предметными результатами освоения биологии в основной школе являются:

- •усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- •формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- •приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- •формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; умение выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний, видов растений и животных;
- •объяснение роли биологии в практической деятельности людей, места и роли человека в природе, родства общности происхождения и эволюции растений и животных;
- •овладение методами биологической науки; наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- •формирование представлений о значении биологических наук в решении локальных и глобальных экологических проблем, необходимости рационального природопользования,

защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;

•освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда, отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### 2. Содержание курса биологии

#### Раздел 1

#### Живые организмы

#### Биология — наука о живых организмах

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность*, *целостность*, питание, дыхание, движение, размножение, раздражимость, *наследственность и изменчивость*), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

#### Клеточное строение организмов

Клетка — основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки*. *Методы изучения клетки*. Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. *Ткани организмов*.

# Многообразие организмов

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Царства живой природы.

#### Среды жизни

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

#### Царство Растения

Ботаника — наука о растениях. Многообразие и значение растений в природе и в жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

# Органы цветкового растения

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

#### Микроскопическое строение растений

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

# Жизнедеятельность цветковых растений

Процессы жизнедеятельности растений: обмен веществ и превращение энергии, почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена

веществ, транспорт веществ. Регуляция процессов жизнедеятельности. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

#### Многообразие растений

Принципы классификации. Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Отдел Моховидные, отличительные особенности и многообразие. Папоротникообразные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

# Царство Бактерии

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, в жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ P. Коха и  $\mathcal{I}$ . Пастера.

# Царство Грибы

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, в жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и в жизни человека.

# Царство Животные

Многообразие и значение животных в природе и в жизни человека. Зоология — наука о животных. Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе.

# Одноклеточные животные, или Простейшие

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и в жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

#### Тип Кишечнополостные

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение* и значение кишечнополостных в природе и в жизни человека.

# Черви

Общая характеристика червей. Типы червей: плоские, круглые, кольчатые. Свободноживущие и паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Борьба с червями-паразитами. Значение дождевых червей в почвообразовании. Происхождение червей.

#### Тип Моллюски

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и в жизни человека.

#### Тип Членистоногие

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Инстинкты. *Происхождение* членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и в жизни человека. Охрана ракообразных.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и в жизни человека. Клещи — переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые-вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

# Тип Хордовые

Общая характеристика типа Хордовые. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика рыб. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение, развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические

группы рыб. Значение рыб в природе и в жизни человека. Хозяйственное значение рыб, рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные.

Места обитания и распространения земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. *Происхождение земноводных*. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и в жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и в жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сальмонеллез — опасное заболевание, передающееся через яйца птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и в жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Профилактика бешенства. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Их охрана. Виды и важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

#### Человек и его здоровье

#### Введение в науки о человеке

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходство и различия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

#### Общие свойства организма человека

Клетка — основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

#### Нейрогуморальная регуляция функций организма

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций. Нервная система. Характеристика нервной системы: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нервы, нервные волокна и нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

#### Опора и движение

Опорно-двигательная система: состав, строение, функции. Кость: состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с

прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета.

Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорнодвигательного аппарата.

#### Кровь и кровообращение

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резусфактор. Переливание крови. Группы крови. Свертывание крови. Лейкоциты, их роль в защите организма. Иммунитет, факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И. И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: состав, строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечнососудистых заболеваний. Кровотечение. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Дыхание

Дыхательная система: состав, строение, функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

# Пищеварение

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: состав, строение, функции. Ферменты. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Роль ферментов в пищеварении. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных вешеств. Особенности пишеварения в толстом кишечнике. Вклал И. П.

Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад И. П. Павлова в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочнокишечных заболеваний. Профилактика отравлений и гепатита.

#### Обмен веществ и энергии

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины.

Проявление гиповитаминозов и авитаминозов и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ. Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

#### Выделение

Мочевыделительная система: состав, строение, функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение. Мочеполовые инфекции, меры их предупреждения для сохранения здоровья.

#### Размножение и развитие

Половая система: состав, строение, функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды*. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем, и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

#### Сенсорные системы (анализаторы)

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и

колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

#### Высшая нервная деятельность

Психология поведения человека. Высшая нервная деятельность человека, *работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина*. Безусловные и условные рефлексы, их значение.

Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

# Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия,

курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

# Общие биологические закономерности

#### Биология как наука

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические

науки. Роль биологии в формировании естественнонаучной картины мира. Современные направления в биологии (геном человека, биоэнергетика, нанобиология и др.). Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

#### Клетка

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Клеточное строение организмов. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение

энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток — одна из причин заболевания организма*. Деление клетки — основа размножения, роста и развития организмов.

#### Организм

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии — признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость.

#### Вид

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин — основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.

Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

#### Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие разных видов в экосистеме (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм). Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера — глобальная экосистема. В. И. Вернадский — основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

#### Лабораторные работы.

#### 5 класс:

Лабораторная работа № 1

«Изучение устройства увеличительных приборов».

Лабораторная работа № 2

«Знакомство с клетками растений»

Лабораторная работа № 3

«Знакомство с внешним строением побегов растения».

Лабораторная работа № 4

«Наблюдение за передвижением животных»

# Экскурсии:

«Весенние явления в природе»

#### 6 класс:

Лабораторная работа № 1

«Строение семени фасоли».

Лабораторная работа № 2

«Строение корня проростка».

Лабораторная работа № 3

«Строение вегетативных и генеративных почек».

Лабораторная работа № 4

«Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»

Лабораторная работа № 5

«Вегетативное размножение комнатных рас-

тений»

Лабораторная работа № 6

«Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и па-

поротниковидных растений)».

Лабораторная работа № 7

«Изучение внешнего строения голосеменных растений (на примере ели)».

# Экскурсии

«Весенние явления в жизни природного сообщества (лес, парк, луг, болото)»

#### 7 класс:

Лабораторная работа № 1

«Строение и передвижение инфузории туфельки»

Лабораторная работа № 2

«Внешнее строение дождевого червя»

Лабораторная работа № 3

«Внешнее строение раковин пресноводных и

морских моллюсков»

Лабораторная работа № 4

«Внешнее строение насекомого»

Лабораторная работа № 5

«Внешнее строение и особенности передвижения рыбы».

Лабораторная работа № 6

«Внешнее строение птицы. Строение перьев».

Лабораторная работа № 7

«Строение скелета птицы».

Лабораторная работа № 8

«Строение скелета млекопитающих».

# Экскурсия

«Разнообразие животных в природе»

«Птицы леса (парка)»

«Разнообразие млекопитающих (зоопарк, краеведческий музей)»

#### 8 класс:

Лабораторная работа № 1

«Действие каталазы на пероксид водорода».

Лабораторная работа № 2

«Клетки и ткани под микроскопом».

Лабораторная работа № 3

«Строение костной ткани».

Лабораторная работа № 4

«Состав костей».

Лабораторная работа № 5

«Сравнение крови человека с кровью лягушки».

Лабораторная работа № 6

«Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».

Лабораторная работа № 7

«Дыхательные движения».

Лабораторная работа № 8

«Действие ферментов слюны на крахмал».

Лабораторная работа № 9

«Действие ферментов желудочного сока на белки»

#### Практические работы:

«Изучение мигательного рефлекса и его торможения»

«Исследование строения плечевого пояса и предплечья».

«Изучение расположения мышц головы».

«Проверка правильности осанки».

«Выявление плоскостопия».

«Оценка гибкости позвоночника»

«Изучение явления кислородного голодания».

- «Определение ЧСС, скорости кровотока».
- «Исследование рефлекторного притока крови к мышцам, включившимся в работу».
- «Доказательство вреда табакокурения».
- «Функциональная сердечно-сосудистая проба»
- «Измерение обхвата грудной клетки».
- «Определение запыленности воздуха».
- «Определение местоположения слюнных желез».
- «Определение тренированности организма по функциональной пробе с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки»
- «Изучение действия прямых и обратных связей».
- «Штриховое раздражение кожи».
- «Изучение функций отделов головного мозга»
- «Исследование реакции зрачка на освещенность».
- «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна».
- «Оценка состояния вестибулярного аппарата».
- «Исследование тактильных рецепторов»
- «Перестройка динамического стереотипа».
- «Изучение внимания»

#### 9 класс:

Лабораторная работа № 1

«Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток».

Лабораторная работа № 2

«Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»

Лабораторная работа № 3

«Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов».

Лабораторная работа № 4

«Изучение изменчивости у организмов»

Лабораторная работа № 5

«Приспособленность организмов к среде обитания»

Лабораторная работа № 6

«Оценка качества окружающей среды».

#### Экскурсия

«Изучение и описание экосистемы своей

местности»

# 3. Тематическое планирование 5 класс

| Класс   | 5                       |                                    |                         |  |   |
|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|---|
| Раздел  | Кол<br>-во<br>часо<br>в | Темы                               | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основные виды деятельности обучающихся                 | Основные направлен ия воспитате льной деятельно сти |
| Тема 1. | Биолог                  | гия — наука о живом мире           | 8                       |  | <u>,                                      </u>      |
|         |                         | Наука о живой природе.             | 1                       | Выявлять взаимосвязь                                   | 1-5,8   |
|         |                         | Свойства живого.                   | 1                       | человека и других живых                                | 1-5,8   |
|         |                         | Методы изучения                    | 1                       | организмов, оценивать ее                               | 1-5,8   |
|         |                         | природы.                           |                         | значение. Приводить                                    | 1.5.5.0   |
|         |                         | Увеличительные приборы.            | 1                       | примеры знакомых                                       | 1-5,7,8   |
|         |                         | Лабораторная работа №              |                         | культурных растений и                                  |   |
|         |                         |                                    |                         | домашних животных.                                     |   |
|         |                         | «Изучение устройства               |                         | Характеризовать особенности и значение науки биологии. |   |
|         |                         | увеличительных                     |                         | Анализировать задачи,                                  |   |
|         |                         | приборов». Строение клетки. Ткани. | 1                       | стоящие перед учеными-                                 | 1-5,7,8   |
|         |                         | Лабораторная работа №              | 1                       | биологами.   | 1-3,7,8   |
|         |                         | 2                                  |                         | Характеризовать свойства                               |   |
|         |                         | «Знакомство с клетками             |                         | живых организмов.                                      |   |
|         |                         | растений»                          |                         | Сравнивать проявление                                  |   |
|         |                         | Химический состав клетки.          | 1                       | свойств живого и неживого.                             | 1-5,8   |
|         |                         | Процессы                           |                         | Анализировать стадии                                   | ,   |
|         |                         | жизнедеятельности клетки.          |                         | развития   |   |
|         |                         | Великие                            |                         | растительных и животных                                |   |
|         |                         | естествоиспытатели                 |                         | организмов, характеризовать                            |   |
|         |                         | Обобщение и                        | 1                       | органы живого организма и                              | 1-5,8   |
|         |                         | систематизация знаний по           |                         | их функции, используя                                  |   |
|         |                         | материалам темы                    |                         | рисунок учебника.                                      |   |
|         |                         | «Биология — наука о                |                         | Формулировать вывод о                                  |   |
|         |                         | живом мире».                       |                         | значении взаимодействия органов живого организма.      | 1.5.5.0   |
|         |                         | Контрольная работа №1              | 1                       | Объяснять назначение                                   | 1-5,7,8   |
|         |                         | «Биология — наука о                |                         | увеличительных приборов.                               |   |
|         |                         | живом мире».                       |                         | Различать ручную и                                     |   |
|         |                         |                                    |                         | штативную лупы, знать                                  |   |
|         |                         |                                    |                         | величину получаемого с их                              |   |
|         |                         |                                    |                         | помощью  |   |
|         |                         |                                    |                         | увеличения. Изучать                                    |   |
|         |                         |                                    |                         | устройство микроскопа и                                |   |
|         |                         |                                    |                         | соблюдать правила                                      |   |
|         |                         |                                    |                         | работы с микроскопом.                                  |   |
|         |                         |                                    |                         | Сравнивать увеличение лупы                             |   |
|         |                         |                                    |                         | и микроскопа. Получать                                 |   |
|         |                         |                                    |                         | навыки работы с  |   |
|         |                         |                                    |                         | микроскопом при изучении                               |   |
|         |                         |                                    |                         | готовых микропрепаратов.                               |   |
|         |                         |                                    |                         | Выявлять части клетки на                               |   |
|         |                         |                                    |                         | рисунках учебника,                                     |   |

характеризовать их значение. Сравнивать животную растительную клетки, находить черты их сходства И различия. Различать ткани животных и на растений рисунках учебника, характеризовать их строение, объяснять функции. Наблюдать части и органоиды клетки на готовых микропрепаратах под малым большим увеличением микроскопа и описывать их. Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Различать неорганические и органические вещества клетки, минеральные соли, объяснять их значение для организма. Оценивать значение питания, дыхания, размножения ДЛЯ жизнедеятельности Характеризовать клетки. биологическое значение понятия «обмен веществ». Объяснять сущность процесса деления клетки, анализировать его основные события. **Устанавливать** последовательность деления ядра и цитоплазмы клетки, используя рисунок учебника. Аргументировать вывод о том, что клетка — живая система (биосистема). Анализировать информацию выдающихся ученыхестествоиспытателях. Называть области науки, в которых работали конкретные ученые, оценивать значение их открытий. Называть имена отечественных ученых, внесших важный вклад в развитие биологии. Формулировать вывод вкладе ученых в развитие наук о живой и неживой природе и его

|           |                         | 1  |  |         |
|-----------|-------------------------|----|--|---------|
|           |                         |    | значении для человечества.   |         |
|           |                         |    | Участвовать в  |         |
|           |                         |    | обсуждении проблемных  |         |
|           |                         |    | вопросов темы,   |         |
|           |                         |    | аргументировать свою   |         |
|           |                         |    | точку зрения. Оценивать свои   |         |
|           |                         |    | достижения и достижения  |         |
|           |                         |    | одноклассников по усвоению   |         |
|           |                         |    | учебного материала.  |         |
|           |                         |    | Различать и характеризовать  |         |
|           |                         |    | методы изучения живой  |         |
|           |                         |    | природы. Наблюдать   |         |
|           |                         |    | демонстрацию опытов  |         |
|           |                         |    | учителем, анализировать их   |         |
|           |                         |    | результаты, делать выводы.   |         |
|           |                         |    | Анализировать  |         |
|           |                         |    | представленную на рисунках   |         |
|           |                         |    | учебника информацию о  |         |
|           |                         |    | результатах опыта, работая в   |         |
|           |                         |    | паре.  |         |
|           |                         |    | Изучать и соблюдать правила  |         |
|           |                         |    | работы в кабинете биологии,  |         |
|           |                         |    | обращения с лабораторным   |         |
|           |                         |    | оборудованием. Обобщать и  |         |
|           |                         |    | фиксировать результаты   |         |
|           |                         |    | наблюдений. Обсуждать  |         |
|           |                         |    | правила рубрики «Обеспечим   |         |
|           |                         |    | свою безопасность».  |         |
|           |                         |    | Актуализировать знания о   |         |
|           |                         |    | правилах работы с  |         |
|           |                         |    | микроскопом.   |         |
|           |                         |    | Использовать справочные  |         |
|           |                         |    | материалы, интернет-ресурсы  |         |
|           |                         |    | для поиска дополнительной  |         |
|           |                         |    | биологической информации   |         |
| Тема 2. М | ногообразие живых       | 10 |  |         |
| организмо | -                       |    |  |         |
|           | Царства живой природы   | 1  | Объяснять сущность термина   | 1-5,8   |
|           | Бактерии: строение и    | 1  | «классификация».   | 1-5,8   |
|           | жизнедеятельность.      |    | Определять пред-   | ,       |
|           | Значение бактерий в     | 1  | мет науки систематики.   | 1-5,8   |
|           | природе и для человека. |    | Различать основные таксоны   | , ,     |
|           | Растения.               | 1  | классификации — «царство»  | 1-5,7,8 |
|           | Лабораторная работа №   |    | и «вид». Характеризовать вид   | ) · ) - |
|           | 3                       |    | как наименьшую единицу   |         |
|           | «Знакомство с внешним   |    | классификации.   |         |
|           | строением побегов       |    | Устанавливать связь между  |         |
|           | растения».              |    | царствами живой природы на   |         |
|           | Животные.               | 1  | схеме, приведенной в   | 1-5,7,8 |
|           | Лабораторная работа №   | _  | учебнике. Выделять   | , · , · |
|           | 4                       |    | отличительные особенности  |         |
|           | «Наблюдение за          |    | строения и   |         |
|           | передвижением           |    | жизнедеятельности вирусов.   |         |
|           | животных»               |    | Характеризовать особенности  |         |
|           | /KIDOTIIDIA//           | 1  | Transfer of the control of the contr |         |

| O525wawa y               | 1 | omnoving Soveronivi          | 1-5,7,8 |
|--------------------------|---|------------------------------|---------|
| Обобщение и              | 1 | строения бактерий.           | 1-3,7,8 |
| систематизация знаний по |   | Описывать разнообразные      |         |
| теме                     |   | формы бактериальных клеток   |         |
| «Многообразие живых      |   | с помощью рисунка            |         |
| организмов».             |   | учебника. Различать понятия  |         |
| Контрольная работа №2    | 1 | «автотрофы», «гетеротрофы»,  | 1-5,7,8 |
| «Многообразие живых      |   | «прокариоты», «эукариоты».   |         |
| организмов»              |   | Характеризовать процессы     |         |
| Грибы. Многообразие и    | 1 | жизнедеятельности бактерий   | 1-5,8   |
| значение грибов          |   | как прокариот. Сравнивать и  | - , -   |
| Лишайники.               | 1 | оценивать роль бактерий-     |         |
| Значение живых           | 1 | автотрофов и бактерий-       | 1-5,8   |
|                          | 1 | гетеротрофов в природе.      | 1-5,0   |
| организмов в при-        |   |                              |         |
| роде и в жизни человека. |   | Характеризовать важную       |         |
|                          |   | роль бактерий в природе.     |         |
|                          |   | Устанавливать связь между    |         |
|                          |   | растением и клубеньковыми    |         |
|                          |   | бактериями на основе         |         |
|                          |   | рисунка учебника, объяснять  |         |
|                          |   | термин «симбиоз».            |         |
|                          |   | Определять возможность       |         |
|                          |   | фотосинтеза                  |         |
|                          |   | цианобактерий, оценивать     |         |
|                          |   | его значение                 |         |
|                          |   | для природы. Различать       |         |
|                          |   | бактерии по их роли в        |         |
|                          |   | 1 -                          |         |
|                          |   | природе и в жизни            |         |
|                          |   | человека. Характеризовать    |         |
|                          |   | полезную деятельность        |         |
|                          |   | бактерий, их                 |         |
|                          |   | использование в народном     |         |
|                          |   | хозяйстве. Сопоставлять вред |         |
|                          |   | и пользу,                    |         |
|                          |   | приносимые бактериями        |         |
|                          |   | природе и человеку, делать   |         |
|                          |   | выводы о значении бактерий.  |         |
|                          |   | Изучать меры                 |         |
|                          |   | предупреждения               |         |
|                          |   | заболеваний, выываемых       |         |
|                          |   | бактериями.                  |         |
|                          |   | Характеризовать главные      |         |
|                          |   | признаки растений. Различать |         |
|                          |   | 1 -                          |         |
|                          |   | части                        |         |
|                          |   | цветкового растения,         |         |
|                          |   | выдвигать предположения об   |         |
|                          |   | их функциях.                 |         |
|                          |   | Сравнивать цветковые и       |         |
|                          |   | голосеменные растения,       |         |
|                          |   | характеризовать Объяснять    |         |
|                          |   | сущность термина             |         |
|                          |   | «классификация».             |         |
|                          |   | Определять предмет науки     |         |
|                          |   | систематики. Различать       |         |
|                          |   | основные таксоны             |         |
| l                        |   | основные таксоны             |         |

классификации — «царство» и «вид». Характеризовать вид как наименьшую классификации. единицу Устанавливать связь между царствами живой природы на схеме, приведенной учебнике. Выделять отличительные особенности строения жизнедеятельности вирусов. Характеризовать особенности строения бактерий. разнообразные Описывать формы бактериальных клеток помощью рисунка учебника. Различать понятия «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерий как прокариот. Сравнивать и оценивать роль бактерийавтотрофов И бактерийгетеротрофов в природе. Характеризовать роль бактерий в природе. Устанавливать связь между растением и клубеньковыми бактериями на основе рисунка учебника, объяснять термин «симбиоз». Определять возможность фотосинтеза цианобактерий, оценивать его значение ДЛЯ природы. Различать бактерии по их роли в природе и в жизни человека. Характеризовать полезную деятельность бактерий, их использование в народном хозяйстве. Сопоставлять вред и пользу, бактериями приносимые природе и человеку, делать выводы о значении бактерий. Изучать меры предупреждения заболеваний, вызываемых бактериями. Характеризовать главные признаки растений. Различать части

шветкового растения, выдвигать предположения об их функциях. Сравнивать цветковые голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Характеризовать мхи, папоротники, хвощи, плауны как споровые растения, определять термин «спора». Выявлять рисунке учебника различия между растениями разных систематических групп. Сопоставлять свойства растительной бактериальной клеток, делать выводы. Характеризовать растений разных значение систематических групп жизни человека. Обсуждать растений, примеры вызывающих заболевания у человека и животных. Различать и называть части побега цветкового растения. Определять расположение почек на побеге цветкового растения. Характеризовать особенности строения хвоинки, определять количество хвоинок Устанавливать побеге местоположение шишки. Сравнивать значение укороченных и удлиненных побегов у хвойных растений (на примере сосны). Распознавать одноклеточных и многоклеточных животных учебника. на рисунках Характеризовать простейших ПО рисункам учебника, различия, описывать ИХ называть части ИΧ тела. Доказывать, что тело амебы ЭТО клетка эукариот, лелать выводы. Называть многоклеточных животных, изображенных на рисунке учебника. Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Объяснять

роль животных в природе и в жизни человека. Характеризовать факторы неживой природы, оказывающие влияние жизнедеятельность Обсуждать животных. примеры животных, вызывающих заболевания у человека и животных. Устанавливать сходство растениями грибов c животными. Описывать внешнее строение тела гриба, называть его части. Определять место представителей царства Грибы эукариот. как Называть знакомые виды грибов. Характеризовать питание грибов. Различать понятия «сапротроф», «паразит», «хищник», «симбионт», «грибокорень», пояснять их примерами. Характеризовать строение шляпочных грибов. Различать пластинчатые и трубчатые грибы. Описывать строение плесневых грибов по учебника. рисунку Объяснять термины «антибиотик» «пенициллин». Распознавать съедобные и ядовитые грибы таблицах и рисунках учебника. Обсуждать правила сбора использования И грибов. Объяснять значение грибов для человека и для природы. Обсуждать меры предупреждения заболеваний, вызываемых грибами. Выделять и характеризовать особенность главную строения лишайников симбиоз двух организмов гриба и водоросли. Различать типы лишайников на рисунке учебника. Выявлять преимущества симбиотического организма

|                                     |   | для выживания в                               |       |  |
|-------------------------------------|---|---|-------|--|
|                                     |   | неблагоприятных условиях                      |       |  |
|                                     |   | среды. Характеризовать                        |       |  |
|                                     |   | значение лишайников в                         |       |  |
|                                     |   | природе и в жизни человека.                   |       |  |
|                                     |   | Определять значение                           |       |  |
|                                     |   | животных и растений в                         |       |  |
|                                     |   | природе и в жизни                             |       |  |
|                                     |   | человека по рисункам                          |       |  |
|                                     |   | учебника. Доказывать на                       |       |  |
|                                     |   | примерах ценность биологического разнообразия |       |  |
|                                     |   | для сохранения равновесия в                   |       |  |
|                                     |   | при-  |       |  |
|                                     |   | роде. Объяснять                               |       |  |
|                                     |   | необходимость охраны                          |       |  |
|                                     |   | редких видов и природы в                      |       |  |
|                                     |   | целом. Обсуждать меры                         |       |  |
|                                     |   | обеспечения своей                             |       |  |
|                                     |   | безопасности. Оценивать                       |       |  |
|                                     |   | свои достижения и                             |       |  |
|                                     |   | достижения одноклассников                     |       |  |
|                                     |   | по усвоению учебного                          |       |  |
|                                     |   | материала.                                    |       |  |
|                                     |   | Соблюдать правила работы в                    |       |  |
|                                     |   | кабинете биологии и                           |       |  |
|                                     |   | обращения с лабораторным                      |       |  |
|                                     |   | оборудованием.                                |       |  |
|                                     |   | Готовить микропрепарат                        |       |  |
|                                     |   | культуры                                      |       |  |
|                                     |   | инфузорий. Изучать живые                      |       |  |
|                                     |   | организмы под микроскопом                     |       |  |
|                                     |   | при малом                                     |       |  |
|                                     |   | увеличении. Наблюдать за                      |       |  |
|                                     |   | движением животных,                           |       |  |
|                                     |   | отмечать скорость и                           |       |  |
|                                     |   | направление движения,                         |       |  |
|                                     |   | сравнивать передвижение                       |       |  |
|                                     |   | двух-трех особей.                             |       |  |
|                                     |   | Формулировать вывод по                        |       |  |
|                                     |   | результатам лабораторной                      |       |  |
|                                     |   | работы  |       |  |
| Тема 3. Жизнь организмов на планете | 8 |   |       |  |
| Земля                               |   | Характеризовать особенности                   | 1-5,8 |  |
| Среды жизни планеты<br>Земля.       |   | условий сред жизни на Земле.                  | 1-3,0 |  |
| Экологические факторы               |   | Сопоставлять содержание                       | 1-5,8 |  |
|                                     |   | понятий «среда обитания» и                    | 1-3,0 |  |
| среды.<br>Приспособления            |   | «среды жизни».                                | 1-5,8 |  |
| организмов к жизни в                |   | Характеризовать                               | 1-3,0 |  |
| природе.                            |   | паразитические организмы,                     |       |  |
| Природные сообщества.               |   | изображенные на рисунке                       | 1-5,8 |  |
| Природные зоны России.              |   | учебника. Приводить                           | 1-5,8 |  |
| Жизнь организмов на                 |   | примеры обитателей                            | 1-5,8 |  |
| ланы организмов па                  | İ | 1 T   | 1 5,0 |  |

| Дили   Перавитов и оксанах. Обобщение и оксанах. Обобщение и систематизации знаний по теме (Жизнь организмов на планете Земля»   Различать понятия (среде обитания. В даменте земля»   Темлетор неживой природых, «антропогенный фактор». Оберждать примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного опыта. Характеризовать деятельность деловека в природе как антропогенный фактор. Оберждать примеры участия пикольников в сохранении природы родного края. Выяваять взаимосвязи между действием факторов среды и ссобенностями строения и жизнедеительности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать принособиснность. животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллостративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговорота веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потранизмов и круговорта веществ в потребители»   | разных материках.        | организменной                 |  |
|---|--------------------------|-------------------------------|--|
| и океанах Обобление и системятизация знаний по теме «Жязнь организмов на планете Земля»  Контрольная рябота №3 «Жазнь организмов на планете Земля»  Контрольная рябота №3 «окологический фактор», приводить приспособления организмов, «фактор живой природью, «фактор живой природью, «фактор живой природью, «фактор живой природью, антропогенный фактор», Приводить примеры действия различных различных примеры действия различных примеры действия различных примеры действия различных примеры действия фактор. Обсуждать примеры участия икольников в сохранении природы родного края.  Вызвлять взаимосвязи между действием факторов среды и сеобенностями строения и живнедеятельности организмов. Объясиять причины сезонных именений у организмов, приводить причины сезонных именений у организмов, приводить причины и деятельности собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иплостративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника (Объясиять роль различных организмов в круговорота веществ по расункам цень». Характеризовать понятия «производители», «природное сообпества», «природное сообпества», «природные сообпества», «природные сообпества», «природные сообпества», «природные сообпества», «природные сообпества», индивихо организмов и круговорота веществ в  | *                        |                               |  |
| систематизация знаний по теме «Жизн. организмов на иланете Земля»  Контрольная работа №3 «Жизнь организмов на планете Земля»  «Дактор неживой природы», «фактор неживой природы», «антропогенный фактор». Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного опыта. Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать действием и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различаты организмов в круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различать поизтия «произоодители», «природное сообщество», «природное сообщество», априродные сообщество», априродные сообщество», оприродные сообщество», оприродные сообщество, упицевая цень». Характеризовать различные природные сообщество, упицевая цень». Характеризовать различные природные сообщество, организмов и круговорота вещест в в   | -                        | симбионтов, объяснять их      |  |
| систематизация знаний по теме «Жизнь организмов на планете Земля»  Контрольвая рябота №3 «Жизнь организмов на планете Земля»  Контрольвая рябота №3 «фактор неживой природы», «фактор неживой природы», «фактор живой природы бактор». Приводить примеры участия школьников в сохранении природы родного края, вызывлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностами строения и живнедеятельности организмов. Объяснять причины ссзопных именений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анадизировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различатых организмов в круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговорота веществ по рисунку чебникы объяснять роль различные природные сообпество», «пинсвая цепь». Характеризовать различные природные сообпество», «пинсвая цепь». Характериз | Обобщение и              | воздействие на организм       |  |
| Среде обитания   Различать   Понятия  | систематизация знаний по | хозяина. Называть             |  |
| Различать понятия окологический фактор», «фактор пеживой природы», «фактор пеживой природы», «антропогенный фактор». Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного отыта. Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизинедятельности организмов, Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому индисособленность животных и растений к реде обитания по рисункам учебника и другому индисостративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», снишсвая цень». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  | теме                     | приспособления организмов к   |  |
| Различать понятия окологический фактор», «фактор пеживой природы», «фактор пеживой природы», «антропогенный фактор». Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного отыта. Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизинедятельности организмов, Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому индисособленность животных и растений к реде обитания по рисункам учебника и другому индисостративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», снишсвая цень». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  | «Жизнь организмов на     | <del>-</del>                  |  |
| «Жизпь организмов па планете Земля» («фактор неживой природы», «фактор» живой природы», «антропогенный фактор». Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том исле из личного опыта. Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьпиков в сохрапсшии природы родпого края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте вещесть. Различать попятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «природное сообщества. Объяснять роль различные природные сообщества.  | =                        | Различать понятия             |  |
| «Жизпь организмов па планете Земля» (фактор неживой природы», «фактор живой природы», «антропогенный фактор». Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного опыта. Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьпиков в сохрапсини природы родпого края.  Вывильть взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растенных к растенных к растенных и даргому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте вещесть. Различать попятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цень». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  | Контрольная работа №3    | «экологический фактор», 1-5,8 |  |
| мфактор живой природы»,  «антропотенный фактор».  Приводить примеры действия различных факторов среды на  организмы, в том числе из  личного опыта.  Характеризовать  деятельность человека в  природе как антропотенный  фактор. Обсуждать примеры  участия школьников в  сохрапсии природы родного  края.  Выявлять взаимосвязи между  действием факторов среды и  особенностями строения и  жизнедеятельности  организмов. Объяснять  причины сзопных  изменений у организмов,  приводить примеры  собственных наблюдений.  Характеризовать  приспособленность  животных и растений к среде  обитания по рисункам  учебника и другому  иллюстративному материалу.  Анализировать элементы  круговорота веществ по  рисунку учебника. Объяснять  роль различных организмов в  круговороте веществ.  Различать понятия  «производители»,  «потребители»,  «потребители»,  «потребители»,  «паразлачные природные  сообщество. Характеризовать  различные природные  сообщества. Объяснять роль  живых организмов и  круговорота веществ в  | 1                        |                               |  |
| «антропогенный фактор». Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного отыта. Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать попятия «производители», «потребители», «природнос сообщество», «пинцевая цепь». Характеризовать различные природные сообществ», Характеризовать различные природные сообществ. Живых организмов и круговорота веществ по   |                          |                               |  |
| Приводить примеры действия различных факторов среды на организмы, в том числе из личного опыта.  Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьпиков в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений.  Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу.  Анализировать доженты круговорога веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговорога веществ.  Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цель». Характеризовать различные природные сообщество» и круговорота веществ по различные природные сообщество. Ухарактеризовать различные природные сообществы. Характеризовать различные природные сообществы объяснять роль живых организмов и круговорота веществ   |                          |                               |  |
| различных факторов среды па организмы, в том числе из личного опыта.  Характеризовать деятельность человека в природе как антроногенный фактор. Обсуждать примеры участия школьпиков в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяспять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений.  Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному магериалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цень». Характеризовать различные природные сообщество. Объяснять роль живых организмов и круговорота вещесть по рисунку учебника.  |                          |                               |  |
| организмы, в том числе из личного опыта.  Характеризовать деятельность человска в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьпиков в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сазонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений.  Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу.  Анализировать элементы круговорота всществ по рисунку учебника. Объясиять роль различных организмов в круговороте веществ.  Различать понятия «продоводениель», «природное сообщество», «пишевая цень». Характеризовать различные природные сообществь. Объяснять роль различные природные сообществь. Объяснять роль различные природные сообществь объяснять роль живых организмов и круговорота веществ по различные природные сообществь. Объяснять роль живых организмов и круговорота вещесть в   |                          |                               |  |
| личного опыта.  Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезопных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «патерия», «патерия», «патерия», «патерия», «паризовать разлагателни», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль дазличные природные сообщества. Объяснять различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| Характеризовать деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различать понятия «производители», «потребители», «пазнатасли», «природное сообщество», «пишевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| деятельность человека в природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины ссзопных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растепий к среде обитация по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль кумвых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| природе как антропогенный фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края.  Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины свонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Апализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «фазыататели», «природные сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества в кивых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| фактор. Обсуждать примеры участия школьников в сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и оссобенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины свонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы крутоворота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| участия школьников в сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщество. Карактероль живых организмов и круговорота веществ в  |                          | <u> </u>                      |  |
| сохранении природы родного края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пишевая цепь». Характеризовать различные природные сообщество. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| края. Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «потребители», иразлагатели», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллостративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различатъ понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | 1                             |  |
| жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «природное сообщество», «тищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          | -                             |  |
| причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          | _                             |  |
| приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| собственных наблюдений.  Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «фазлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | <u> </u>                      |  |
| приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «потребители», иразлагатели», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| животных и растений к среде обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | •                             |  |
| обитания по рисункам учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          | •                             |  |
| учебника и другому иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «потребители», ипищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | 1 .                           |  |
| иллюстративному материалу. Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          | 1 3                           |  |
| Анализировать элементы круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| круговорота веществ по рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| рисунку учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | _                             |  |
| круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | рисунку учебника. Объяснять   |  |
| круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| Различать понятия «производители», «потребители», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| «потребители», «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          | 7                             |  |
| «потребители», «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| «разлагатели», «природное сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| сообщество», «пищевая цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          | _                             |  |
| цепь». Характеризовать различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| различные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в   |                          |                               |  |
| живых организмов и круговорота веществ в  |                          |                               |  |
| круговорота веществ в   |                          | -                             |  |
|   |                          | 1                             |  |
| THIMINITELISE I   |                          | природном сообществе.         |  |

Приводить примеры природных сообществ родного края. Определять понятие «природная зона». Распознавать И характеризовать природные зоны России ПО карте, приведенной в учебнике. Различать объяснять особенности животных разных природных зон. Объяснять роль Красной книги в охране природы, приводить примеры редких растений и охраняемых животных, государством. Характеризовать И сравнивать расположение и размеры материков Земли по карте, приведенной учебнике. Объяснять понятие «местный вид». Характеризовать особенности местных видов организмов, приспособленность их среде обитания. Называть примеры флоры и фауны материков ПО рисункам Оценивать роль учебника. сохранении человека В местных видов на Земле. Приводить примеры редких охраняемых растений, животных, грибов в природе родного края. разнообразие Описывать морях и живого мира в рисункам океанах ПО учебника. Выделять существенные признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять причины прикрепленного образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб. Оценивать значение планктона для других живых организмов ПО рисунку учебника. Характеризовать

|               |                           | 1 | T  |       |
|---------------|---------------------------|---|--|-------|
|               |                           |   | условия обитания на больших              |       |
|               |                           |   | глубинах океана. Соотносить              |       |
|               |                           |   | приспособления                           |       |
|               |                           |   | глубоководных животных и                 |       |
|               |                           |   | условия среды их обитания.               |       |
|               |                           |   | Строить схему круговорота                |       |
|               |                           |   | веществ в природе с                      |       |
|               |                           |   | заданными в учебнике                     |       |
|               |                           |   | объектами живого мира                    |       |
| Тема 4. Челов | ек на планете Земля       | 7 |  |       |
|               | Как появился человек на   | 1 | Характеризовать внешний                  | 1-5,8 |
|               | Земле                     |   | вид раннего предка человека,             | - 4-  |
|               | Как человек изменял       | 1 | сравнивать его с обезьяной и             | 1-5,8 |
|               | природу.                  | 1 | современным человеком.                   | 1 5,0 |
|               | Важность охраны живого    | 1 | Выделять особенности                     | 1-5,8 |
|               | ±                         | 1 |  | 1-3,6 |
|               | мира планеты.             |   | строения тела и образа жизни             | 1.5.0 |
|               | Сохраним богатство        |   | неандертальцев и кроманьонцев. Описывать | 1-5,8 |
|               | живого мира.              |   | , i                                      | 1.7.0 |
|               | Обобщение и               | 1 | особенности строения тела и              | 1-5,8 |
|               | систематизация знаний     |   | условия жизни кроманьонцев               |       |
|               | по теме «Человек на       |   | по рисунку учебника.                     |       |
|               | планете Земля»            |   | Устанавливать связь между                |       |
|               | Контрольная работа №4     | 1 | развитием головного мозга и              | 1-5,8 |
|               | «Итоговый контроль        |   | поведением древних людей.                |       |
|               | знаний за курс биологии 5 |   | Объяснять роль речи и                    |       |
|               | класса»                   |   | общения в формировании                   |       |
|               | Экскурсия                 | 1 | современного человека.                   | 1-8   |
|               | «Весенние явления в       |   | Доказывать, что современный              |       |
|               | природе» или              |   | человек появился на Земле в              |       |
|               | Обсуждение заданий на     | 1 | результате длительного                   | 1-8   |
|               | лето                      | - | исторического развития.                  | 1 0   |
|               | 31010                     |   | Анализировать пути                       |       |
|               |                           |   | расселения человека с                    |       |
|               |                           |   | помощью карты материков                  |       |
|               |                           |   | Земли. Приводить                         |       |
|               |                           |   | доказательства воздействия               |       |
|               |                           |   | человека на природу.                     |       |
|               |                           |   | Выявлять причины                         |       |
|               |                           |   | сокращения лесов, объяснять              |       |
|               |                           |   | ценность лесопосадок.                    |       |
|               |                           |   |  |       |
|               |                           |   | Аргументировать                          |       |
|               |                           |   | необходимость охраны                     |       |
|               |                           |   | природы. Обосновывать                    |       |
|               |                           |   | значимость знания законов                |       |
|               |                           |   | развития природы для                     |       |
|               |                           |   | охраны живого мира на                    |       |
|               |                           |   | Земле.                                   |       |
|               |                           |   | Перечислять животных,                    |       |
|               |                           |   | истребленных человеком.                  |       |
|               |                           |   | Объяснять причины                        |       |
|               |                           |   | сокращения и истребления                 |       |
|               |                           |   | некоторых видов животных,                |       |
|               |                           |   | приводить                                |       |
|               |                           |   | примеры. Объяснять                       |       |
| 1             | 1                         | 1 | 1 T SUBMITE                              |       |

|        |      |      |       | значение Красной книги,     |           |
|--------|------|------|-------|-----------------------------|-----------|
|        |      |      |       | заповедников.               |           |
|        |      |      |       | Характеризовать запрет на   |           |
|        |      |      |       | охоту как мероприятие по    |           |
|        |      |      |       | охране животных.            |           |
|        |      |      |       | Аргументировать ценность    |           |
|        |      |      |       | биологического разнообразия |           |
|        |      |      |       | для природы и человека.     |           |
|        |      |      |       | Оценивать роль деятельности |           |
|        |      |      |       | человека в природе.         |           |
|        |      |      |       | Приводить примеры своей     |           |
|        |      |      |       | деятельности в природе и    |           |
|        |      |      |       | взаимодействия с живыми     |           |
|        |      |      |       | организмами.                |           |
|        |      |      |       | Проектировать мероприятия   |           |
|        |      |      |       | по охране растений и        |           |
|        |      |      |       | животных в период летних    |           |
|        |      |      |       | каникул (заготовка кормов   |           |
|        |      |      |       | для зимующих птиц,          |           |
|        |      |      |       | 1                           |           |
|        |      |      |       | постройка кормушек, охрана  |           |
|        |      |      |       | раннецветущих растений и    |           |
|        |      |      |       | пр.). Оценивать свои        |           |
|        |      |      |       | достижения и достижения     |           |
|        |      |      |       | одноклассников по усвоению  |           |
|        |      |      |       | учебного материала.         |           |
|        |      |      |       | Обсудить меры, как          |           |
|        |      |      |       | сохранить свое здоровье во  |           |
|        |      |      |       | время летнего отдыха, и     |           |
|        |      |      |       | составить                   |           |
|        |      |      |       | инструкцию/памятку для себя |           |
|        |      |      |       | Систематизировать и         |           |
|        |      |      |       | обобщать знания по темам    |           |
|        |      |      |       | курса биологии 5 класса.    |           |
|        |      |      |       | Использовать учебные        |           |
|        |      |      |       | действия для формулировки   |           |
|        |      |      |       | ответов                     |           |
|        |      |      |       | Наблюдать и фиксировать     |           |
|        |      |      |       | природные явления, делать   |           |
|        |      |      |       | выводы. Систематизировать   |           |
|        |      |      |       | и обобщать знания о         |           |
|        |      |      |       | многообразии живого мира.   |           |
|        |      |      |       | Соблюдать правила           |           |
|        |      |      |       | поведения в природе.        |           |
|        |      |      |       | Анализировать содержание    |           |
|        |      |      |       | заданий, выбранных на лето. |           |
| Всего  | 34   |      |       | ольных работ – 4 часа       |           |
|        | часа |      |       | аторных работ – 4 часа      |           |
|        |      |      | Экску | рсий – 1 час                |           |
|        |      |      |       |                             |           |
|        |      |      |       |                             |           |
| Класс  | 6    |      |       |                             |           |
|        |      |      | T     |                             |           |
| Раздел | Кол  | Темы | Кол-  | Основные виды               | Основные  |
|        | -B0  |      | ВО    | деятельности обучающихся    | направлен |
|        |      |      |       |                             |           |

|         | часо<br>в |  | часо в |   | ия<br>воспитате<br>льной<br>деятельно<br>сти |
|---------|-----------|--|--------|---|--|
| Тема 1. | Наука     | о растениях — ботаника   | 4+1    |   |  |
| Тема 1. | В         | о растениях — ботаника  Царство Растения.  Внешнее строение и общая характеристика растений.  Многообразие жизненных форм растений.  Клеточное строение растений. Свойства растительной клетки.  Ткани растений. |        | Различать царства живой природы. Давать характеристику представителей царства Растения. Определять предмет науки ботаники и описывать историю ее развития. Характеризовать внешнее строение растений. Приводить примеры семенных и споровых растений. Объяснять различия вегетативных и генеративных органов. Характеризовать растения различных жизненных форм и среду их обитания. Называть жизненные формы растений, наиболее распространенные в родном крае. Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Различать и называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Объяснять целостность клетки как биосистемы. Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи всех частей клетки как живой системы. Выявлять отличительные признаки растительной клетки. | воспитате<br>льной                           |
|         |           |  |        | отличительные признаки растительной клетки. Определять понятие «ткань». Характеризовать и устанавливать связь строения и функции тканей растений. Объяснять значение  |  |
|         |           |  |        | значение тканей в жизни растения. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации, сообщения о роли растений в   |  |

| Контрольная работа №1   |                          |     |                             |       |
|---|--------------------------|-----|-----------------------------|-------|
| Тема 2. Органы растений   |                          |     | природе, об истории         |       |
| Тема 2. Органы рагствий   7+1   |                          |     | •                           |       |
| Паука о растениях —   |                          |     | человеком                   |       |
| Тема 2. Организа растений  Семя, его строение и значение. Пабораторная работа № 1 нового побета. Объектать инпаравение проростка». Побет, сто строение и значение. Пабораторная работа № 2 материте. Пабораторная работа № 2 материте. Пабораторная работа № 3 материте. Пабораторная работа № 4 матеративных почек. Пабораторная работа № 3 материте. Пабораторная работа № 4 матеративных почек. Пабораторная работа № 3 материте. Пабораторная работа № 4 матеративных почек. Пабораторная работа № 4 материте. Пабораторная работа № 4 матеративных простис и спожные строение и значение. Пабораторная работа № 4 матеративных простис и спожные строение и значение. Пабораторная работа № 2 матеративных простис и спожные строение и значение. Пабораторная работа № 4 матеративных простис и спожные строение и значение. Пабораторная работа № 4 матеративных простис и спожные строение и функций листа. Характеризовать визурение части Устанавливать внитренние части и функции. Характеризовать траненого строения и мужици и характеризовать присунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части и посемых и подемых побетов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и устанавления парисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и двиский на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части и посьсках называть части и посьсках называть части и посъемых и подемых называть части и посъемых называть части и посъемы |                          | 1   |                             | 1-5,8 |
| Тема 2. Органы растений   |                          |     |                             |       |
| Семя, его строение и значение.   1  |                          |     |                             |       |
| Значение.   Дабораторная работа № 1   1-5,8   1-5,    |                          | 7+1 |                             |       |
| Дабораторная работа № 1   | Семя, его строение и     | 1   |                             | 1-5,8 |
| Истроение семени   Натуральных объектах.   Характеризовать почку как зачаток   Истораем   Побого побога. Объяснять назначение вегетативных и генеративных почек.   Тобъяснять почек.   Тобъяснять назначение вегетативных и почек.   Тобъяснять почек.   Тобъяснять назначение вегетативных и почек.   Тобъяснять поторасножения и пасывкования в побого.   Тобъяснять роль припципки и пасывкования растепий и находить их различия.   Тобъя назначение.   Тобъяснять потора и находить их различия.   Тобъя назначение.   Тобъяснять почек и находить их различия.   Тобъя назначение.   Тобъя назначение листь.   Характеризовать внутрепнее строение и значение.   Тобъя назначения плотов.   Тобъя назначения плотов.   Тобъя растений.   Тобъя назначение части стебля, приводить примеры различитых типов стеблей.   Тобъя назначение назначение части стебля растений и их функции Характеризовать пранивых типов стеблей.   Тобъя назначения назначеных и подземных и подземных и подземных и подземных и подземных побесто на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.   Тобъя на рисунках на практерительные почектах на практерительные почекта   |                          |     | ± -                         |       |
| «Строение семени фасоли».   Зачаток зачаток зачаток   1   | Лабораторная работа №    |     | 1                           |       |
| условия прорастания семян.  Корепь, его строение и значение.  Лабораторная работа №3 «Строение корня проростка».  Побег, его строение и развитие.  Лабораторная работа №3 «Строение вегетативных и генеративных поческ.  Лабораторная работа №3 «Строение вегетативных и генеративных поческ».  Лист, его строение и значение.  Стебель, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение и корпсвища, клубия, луковицы»  Песток, его строение и значение. Плод. Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Контрольная работа №2 «Органы растений»  значение и дамение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  значение и дамение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  значение продовать внинее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей.  Называть внугрешние части стебля растений и и функции. Характеризовать примеры различных типов стеблей.  Называть внугрешние части стеблей внугрешние части и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объсктах. Определять и называть части щвеска и типы сощестий па рисунках, фотографиях, натуральных объсктах. Называть функции  |                          |     | J 1                         |       |
| Условия прорастания семян.   1  |                          |     |                             |       |
| Корень, сто строение и значение. В дабораторная работа № 1   тенеративных почек. Характеризовать типы листорасположения на побете. Объяснять роль прищипки и насынкования растений и насынкования растение водстве. Сравнивать побети комнатных растений и находить их различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее пистья. Характеризовать внутреннее корневища, клубня, луковищы»   1   тенеративных почеков. Пабораторная работа № 2   1   тенеративных почеков. Пабораторная работа № 2   1   тенеративных почеков. Пабораторная работа № 2   1   тенеративных писта, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Описывать внепнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как сдиный восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения падземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции объектах. Называть функции   | фасоли».                 |     | <u> </u>                    |       |
| Корень, его строение и значение.   Лаборатирная работа № 2   Строение корня проростка».   Побет, сто строение и развитие.   Лабораторная работа № 3   «Строение вегстативных и генеративных почек».   Лист, сто строение и значение.   Стебель, его строение и значение.   Плод.   Разпообразие и значение корневица, клубля, дуковищы»   Преток, его строение и значение.   Плод.   Разпообразие и значение плодов.   Контрольная работа № 2   «Органы растений»   Стебля, драгений и нисходящий ток. Определять выдоляменся потесблей.   Стебля растений и и мункции.   Характеризовать видоизменения дистьех растений.   Стебля, драгений драгений.   Стебля драгений драгений.   Стебля драгений и их функции.   Характеризовать транспорт веществ по стеблей.   Стебля растений и их функции.   Характеризовать транспорт веществ по стеблю на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.   Называть функции на рисунках фотографиях, натуральных объектах.   Называть функции на рисунках фотографиях натуральных объектах.   Называть функции на рисунках фотография на рисунках фотография на рисунках фотография на рисунках фотография на рисунках фот    | Условия прорастания      | 1   | нового побега. Объяснять    | 1-5,8 |
| Значение.   Лабораторная работа № 2   | семян.                   |     | назначение вегетативных и   |       |
| Паборатюрная работа № 2   | Корень, его строение и   | 1   | 1 -                         | 1-5,8 |
| Побеге (Объясиять роль прищипки и пасынкования в растениеводстве. Сравивать побеги комнатных растепий и находить их различия. Различать простые и сложные плодов. Пот, его строение и значение. Плод (Пот, его строение и стебля (Пот, его строение и пот, его стеблю (Пот, его строение и пот, его стеблю (Пот, его сте    | значение.                |     | Характеризовать типы        |       |
| «Строение корня проростка».  Побет, его строение и развитие.  Лабораторная работа №3 «Строение вегетативных и генеративных почек».  Лист, его строение и значение.  Стебель, его строение и корневища, клубня, дуковицы»  Преток, его строение и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Объяснять роль прищипки и пасынкования в растение моматных растений и находить их различия.  Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение и строение и мункций листа. Характеризовать видоизменения листье растений.  Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменсиия надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, патуральных объектах. Называть функции.   | Лабораторная работа №    |     |                             |       |
| Проростка».  Побет, его строение и развитие.  Лабораториая работа №3 «Строение вегетативных и геперативных почек».  Лист, его строение и значение.  Лабораториая работа №4 «Внешнее строение и значение корневища, клубня, луковищы»  Пветок, его строение и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Подов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Подоваторная работа №2 «Органы растений и их функции и исходящий и инсходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  | 2                        |     |                             |       |
| Побег, его строение и развитие.  Лабораторная работа №3 «Строение вегетативных и генеративных почек».  Лист, его строение и значение.  Стебель, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение корпевица, клубня, луковицы»  Преток, его строение и значение. Плод.  Разпообразие и зпачение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Портаны растений»  Разпообразие и зпачение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Портаны растений он называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  | «Строение корня          |     | Объяснять роль прищипки и   |       |
| развитие.  Лабораторная работа №3 «Строение вегетативных и геперативных почек».  Лист, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковищы»  Цветок, его строение и значение. Плод. Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Разничать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побетов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  | проростка».              |     | пасынкования в              |       |
| развитие.  Лабораторная работа №3 «Строение вегстативных и генеративных почек».  Лист, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение корневища, клубия, луковищы»  Преток, его строение и значение. Плод.  Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Разничать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений.  Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеболя.  Называть внутреннее части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | Побег, его строение и    | 1   | растениеводстве.            | 1-5,8 |
| «Строение вегетативных и генеративных почек».  Лист, его строение и значение.  Стебель, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Впешнее строение и значение плодов.  Цветок, его строение и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Контрольная работа №2 «Органы растений и их функции типов стеблей.  Называть внутренние части стебля приводы примеры различных типов стеблей.  Называть внутренние части стебля примеры различных типов стеблей.  Подзаменения называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  | развитие.                |     | Сравнивать побеги           |       |
| Тенеративных почек».  Лист, его строение и значение.  Стебель, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение и корневища, клубня, луковицы»  Цветок, его строение и значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Темеративных почек».  Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | Лабораторная работа №3   |     | комнатных растений и        |       |
| Пист, сго строение и значение.  Стебель, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»  Цветок, его строение и значение. Плодо. Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Тебля растений и и уфункции. Характеризовать видоизменения примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля, прастений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и побетов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | «Строение вегетативных и |     | -                           |       |
| Значение.  Стебель, его строение и значение.  Лабораторная работа №4 «Внешнее строение и корневища, клубня, луковицы»  Пдветок, его строение и значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Подовная работа №2 «Органы растений»  Внутрение строение листа, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей.  Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | генеративных почек».     |     | Различать простые и сложные |       |
| Тебель, его строение и значение.  Пабораторная работа №4 «Внешнее строение и корневища, клубня, луковицы»  Пветок, его строение и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Тебля растений и их функции Характеризовать примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | Лист, его строение и     | 1   | листья. Характеризовать     | 1-5,8 |
| устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Контрольная работа №2 подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции и на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции и на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции и на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  |                          |     | внутреннее                  |       |
| Лабораторная работа №4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковищы»       строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений.         Цветок, его строение и значение плодов.       1 Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей.       1-5,8         Контрольная работа №2 «Органы растений»       1 Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.       1-5,8         Описывать внешнее строение стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.       1-5,8  | Стебель, его строение и  | 1   |                             | 1-5,8 |
| «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»  Преток, его строение и значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть функции. Сопределять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции.  | значение.                |     | Устанавливать взаимосвязь   |       |
| «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»  Преток, его строение и значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Тебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | Лабораторная работа №4   |     | строения и                  |       |
| Пуковицы»  Цветок, его строение и значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  1  | «Внешнее строение        |     |                             |       |
| Цветок, его строение и значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  1   | корневища, клубня,       |     | Характеризовать             |       |
| значение. Плод . Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Корганы растений»  1   | луковицы»                |     | видоизменения листьев       |       |
| описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Контрольная работа №2 «Органы растений»  Торованы растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | Цветок, его строение и   | 1   | =                           | 1-5,8 |
| Разнообразие и значение плодов.  Контрольная работа №2 «Органы растений»  1   |                          |     | _                           |       |
| ТПЛОДОВ.   РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ СТЕФЛЕЙ.   Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  |                          |     |                             |       |
| Контрольная работа №2  «Органы растений»  Называть внутренние части стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.  Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   | <u> </u>                 |     | 1 *                         |       |
| «Органы растений»  стебля растений и их функции. Характеризовать транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах.  Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  |                          | 1   |                             | 1-5,8 |
| транспорт веществ по стеблю как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  | «Органы растений»        |     |                             |       |
| как единый восходящий и нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  |                          |     | 1 1                         |       |
| нисходящий ток. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  |                          |     | 1                           |       |
| видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   |                          |     |                             |       |
| подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   |                          |     | -                           |       |
| рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции  |                          |     |                             |       |
| натуральных объектах. Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   |                          |     |                             |       |
| Определять и называть части цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   |                          |     |                             |       |
| цветка и типы соцветий на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   |                          |     |                             |       |
| рисунках,<br>фотографиях, натуральных<br>объектах. Называть функции   |                          |     | <u> </u>                    |       |
| фотографиях, натуральных объектах. Называть функции   |                          |     | цветка и типы соцветий на   |       |
| объектах. Называть функции  |                          |     |                             |       |
|   |                          |     |                             |       |
| частей цветка.  |                          |     | объектах. Называть функции  |       |
| ,   |                          |     | частей цветка.              |       |

|  | _   | Τ   |       |
|--|-----|---|-------|
|  |     | Характеризовать значение  |       |
|  |     | соцветий. Объяснять   |       |
|  |     | взаимосвязь опыления и  |       |
|  |     | оплодотворения у цветковых  |       |
|  |     | растений. Характеризовать   |       |
|  |     | типы опыления у растений.   |       |
|  |     | Устанавливать взаимосвязь   |       |
|  |     | функций частей цветка в   |       |
|  |     | период опыления.  |       |
|  |     | Объяснять процесс   |       |
|  |     | образования плода.  |       |
|  |     | Определять типы плодов и  |       |
|  |     |   |       |
|  |     | L * *   |       |
|  |     | рисункам, фотографиям,  |       |
|  |     | натуральным объектам.   |       |
|  |     | Описывать способы   |       |
|  |     | распространения плодов и  |       |
|  |     | семян на основе наблюдений.   |       |
|  |     | Проводить наблюдения за   |       |
|  |     | изменениями в верхушечной   |       |
|  |     | части корня в период роста.   |       |
|  |     | Изучать строение почек на   |       |
|  |     | натуральных объектах,   |       |
|  |     | делать выводы. Определять   |       |
|  |     | части листа на гербарных  |       |
|  |     | экземплярах, рисунках.  |       |
|  |     | Изучать и описывать   |       |
|  |     | строение подземных побегов,   |       |
|  |     | отмечать их различия.   |       |
|  |     | Использовать  |       |
|  |     | информационные ресурсы  |       |
|  |     | для подготовки сообщения о  |       |
|  |     |   |       |
|  |     | роли плодов и семян в   |       |
| T 2.0  | 6.1 | природе и в жизни человека  |       |
| Тема 3. Основные процессы  | 6+1 |   |       |
| жизнедеятельности растений   | 1   | 05  | 1.50  |
| Минеральное питание  | 1   | Объяснять роль корневых   | 1-5,8 |
| растений и значение воды.  | 1   | волосков в механизме  | 1.50  |
| Воздушное питание  | 1   | почвенного питания.   | 1-5,8 |
| растений — фотосинтез.   |     | Обосновывать роль   |       |
| Дыхание и обмен веществ  | 1   | почвенного питания в жизни  | 1-5,8 |
| у растений.  |     | растений.   |       |
| Размножение и  | 1   | Сравнивать и различать  | 1-5,8 |
| оплодотворение у   |     | состав и значение   |       |
| растений.  |     | органических и минеральных  |       |
| Вегетативное размножение   | 1   | удобрений для растений.   | 1-5,8 |
| растений и его   |     | Устанавливать взаимосвязь   |       |
| 1   -  | 1   | почвенного питания растений   |       |
| использование человеком.   |     | ne in the initial processing processing   |       |
|  |     | и условий внешней среды.  |       |
| использование человеком . <i>Лабораторная работа №</i> 5           |     | <u> </u>  |       |
| Лабораторная работа №<br>5   |     | и условий внешней среды.<br>Характеризовать условия,  |       |
| <b>Лабораторная работа № 5</b> «Вегетативное                       |     | и условий внешней среды.  |       |
| <b>Лабораторная работа №</b> 5 «Вегетативное размножение комнатных |     | и условий внешней среды.<br>Характеризовать условия,<br>необходимые для воздушного<br>питания |       |
| <b>Лабораторная работа № 5</b> «Вегетативное                       | 1   | и условий внешней среды.<br>Характеризовать условия,<br>необходимые для воздушного            | 1-5,8 |

Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Основные процессы жизнедеятельности растений».

фотосинтезе. Приводить примеры организмов автотрофов и гетеротрофов, находить различия в ИХ питании. космическую Обосновывать роль зеленых растений. Характеризовать сущность процесса дыхания у растений. Устанавливать взаимосвязь процессов дыхания фотосинтеза, проводить сравнение. Определять понятие «обмен веществ». Характеризовать обмен веществ как важный признак жизни. Характеризовать значение размножения живых организмов. Называть описывать способы бесполого размножения, приводить при-Обосновывать меры. биологическую сущность бесполого полового И Обсуждать размножения. явление наследственности и изменчивости как важных свойств организмов (клетки). Называть основные особенности оплодотворения цветковых растений. Раскрывать сущность определения «лвойное оплодотворение» применительно к цветковым растениям. Сравнивать бесполое И половое размножение растений, находить их различия. Называть характерные черты вегетативного размножения растений. Сравнивать различные способы и приемы работы при вегетативном размножении растений. Применять знания о способах вегетативного размножения в практических целях. Формировать умения проведения черенкования в ходе выполнения

|  |   | лабораторной работы. Наблюдать за развитием корней у черенка и фиксировать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Называть основные черты, характеризующие рост растения. Объяснять процессы развития растения, роль зародыша. Сравнивать процессы роста и развития. Характеризовать этапы индивидуального развития растения. Устанавливать зависимость роста и развития растений от условий среды. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта, сообщения: о приспособленности к воде растений разных экологических групп; о роли фотосинтеза на нашей |       |
|--|---|--|-------|
| Контрольная работа №3 «Основные процессы жизнедеятельности растений»   | 1 | планете  | 1-5,8 |
| Тема 4. Многообразие и развитие  | 9 |  |       |
| растительного мира   |   |  |       |
| Систематика растений, ее<br>значение для ботаники.   | 1 | Приводить примеры названий различных растений.   |       |
| Водоросли, их многообразие в природе.  Отдел Моховидные.   | 1 | Систематизировать растения по группам. Характеризовать единицу систематики — вид.  | 1-5,8 |
| Общая характеристика и значение.  Лабораторная работа № 6  «Изучение внешнего строения высших споровых растений (на примере моховидных и папоротниковидных растений)».  Плауны. Хвощи. Папоротники. Их общая характеристика. | 1 | Осваивать приемы работы с определителем растений. Объяснять значение систематики растений для ботаники. Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах.   | 1-5,8 |
| Отдел Голосеменные.  | 1 | Сравнивать водоросли с   | 1-5,8 |

| Общая характеристика и наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у |       |
|---|-------|
| <b>Лабораторная работа №</b> признаки. Объяснять  |       |
|   |       |
| 7 процессы размножения у  |       |
|   |       |
| «Изучение внешнего одноклеточных и  |       |
| строения голосеменных многоклеточных водорослей.  |       |
| растений (на примере Сравнивать представителей  |       |
| ели)». различных групп растений   |       |
| Отдел Покрытосеменные. 1 отдела, делать выводы. 1   | 1-5,8 |
| Общая характеристика и Называть существенные  |       |
| значение. признаки мхов. Распознавать   |       |
|   | 1-5,8 |
| Двудольные. на рисунках, гербарных  | ,     |
|   | 1-5,8 |
| Однодольные. Называть признаки  | , -   |
| Историческое принадлежности моховидных  |       |
| развитие растительного растений к высшим споровым   |       |
| мира. растительного растениям. Характеризовать  |       |
| Многообразие и 1 процессы размножения и   |       |
| происхождение развития моховидных, их   |       |
| культурных растений. особенности.   |       |
| Дары Нового и Старого Устанавливать взаимосвязь   |       |
| Света. Обобщение и строения мхов и их   |       |
| систематизация знаний по воздействия на среду   |       |
| материалам темы обитания. Сравнивать  |       |
| «Многообразие и развитие внешнее строение зеленого  |       |
| растительного мира» мха (кукушкина льна) и  |       |
| растительного мира» (кукулькими эльна) н белого мха (сфагнума),   |       |
| отмечать их сходство и  |       |
| различия.   |       |
| Находить общие черты  |       |
| строения и размножения  |       |
| плаунов, хвощей,  |       |
| папоротников, их различия.  |       |
|   |       |
|   |       |
| строения и размножения  |       |
| мхов и папоротников, делать   |       |
| вывод о прогрессивном   |       |
| строении папоротников.  |       |
| Характеризовать роль  |       |
| папоротникообразных в   |       |
| природе, обосновывать   |       |
| необходимость охраны  |       |
| исчезающих  |       |
| видов. Фиксировать  |       |
| результаты исследований.  |       |
| Соблюдать правила   |       |
| поведения в кабинете  |       |
| биологии, обращения с   |       |
| лабораторным  |       |
| оборудованием.  |       |
| Выявлять общие черты  |       |
| строения и развития   |       |
| семенных растений.  |       |

Осваивать приемы работы с определителем растений. Сравнивать строение споры и семени. Характеризовать процессы размножения развития голосеменных растений. Прогнозировать последствия нерациональной деятельности человека для жизни голосеменных растений. Выявлять черты усложнения организации покрытосеменных по сравнению с голосеменными. Сравнивать находить И признаки сходства И различия В строении И жизнедеятельности покрытосеменных И голосеменных растений. Применять приемы работы с определителем растений. Характеризовать приспособленность покрытосеменных растений к условиям среды. Выделять и сравнивать существенные признаки строения однодольных и двудольных растений. Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм. Выделять основные признаки Двудольные. класса отличительные Описывать признаки семейств класса Распознавать растений. представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах. Обсуждать строение цветка розоцветных растений и его диаграмму. Использовать приемы работы с определителем растений. Выделять признаки класса Однодольные. Определять признаки деления классов Двудольные

и Однодольные на семейства. Описывать характерные класса черты семейств Обсуждать Однодольные. строение цветка лилейных и его диаграмму. Применять приемы работы определителем растений. примеры Приводить охраняемых видов. Объяснять сущность понятия об эволюции живого мира. Описывать основные этапы эволюции организмов Земле. на Выделять этапы развития растительного мира. Называть черты приспособленности растений к наземному образу жизни. Называть основные признаки культурных различия дикорастущих растений. Характеризовать роль человека в появлении многообразия культурных растений. Приводить примеры культурных растений своего региона. Называть родину наиболее распространенных культурных растений, называть причины широкого использования человеком. Характеризовать значение растений в жизни человека. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения: проекта, деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии; значении водорослей в природе и в жизни человека; разнообразии и роли высших споровых растений природе; о значении хвойных лесов России; об охраняемых видах покрытосеменных растений; о роли растений класса Двудольные в природе

|               | 1                        |   |                                       |       |
|---------------|--------------------------|---|---------------------------------------|-------|
|               |                          |   | и в жизни человека; о                 |       |
|               |                          |   | практическом использовании            |       |
|               |                          |   | растений семейства                    |       |
|               |                          |   | Однодольные; о значении               |       |
|               |                          |   | злаков для живых                      |       |
|               |                          |   | организмов; о редких и                |       |
|               |                          |   | исчезающих видах растений;            |       |
|               |                          |   | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |
|               |                          |   | о жизни и научной                     |       |
| T 7 T         |                          | _ | деятельности Н. И. Вавилова           |       |
| Тема 5. Приро | дные сообщества          | 5 | 0.5                                   | 1.50  |
|               | Понятие о природном      | 1 | Объяснять сущность понятия            | 1-5,8 |
|               | сообществе —             |   | «природное сообщество».               |       |
|               | биогеоценозе и           |   | Устанавливать взаимосвязь             |       |
|               | экосистеме.              |   | структурных звеньев                   |       |
|               | Совместная жизнь         | 1 | природного сообщества как             | 1-5,8 |
|               | организмов в природном   |   | биосистемы. Оценивать роль            | ·     |
|               | сообществе.              |   | круговорота веществ и                 |       |
|               | Смена природных          | 1 | потока энергии в                      | 1-5,8 |
|               | сообществ и ее причины.  | 1 | экосистемах. Обсуждать                | 1 5,0 |
|               | Обобщение и              |   | природное сообщество как              |       |
|               |                          |   | 1                                     |       |
|               | систематизация знаний по |   |                                       |       |
|               | материалам темы          |   | 1 ' ' '                               |       |
|               | «Природные сообщества»   |   | типы природных сообществ              |       |
|               | Контрольная работа №4    | 1 | родного края.                         | 1-5,8 |
|               | «Итоговый контроль       |   | Характеризовать влияние               |       |
|               | знаний по курсу биологии |   | абиотических факторов на              |       |
|               | 6 класса»                |   | формирование природного               |       |
|               | Экскурсия                | 1 | сообщества.                           | 1-5,8 |
|               | «Весенние явления в      |   | Характеризовать условия               | ·     |
|               | жизни природного         |   | обитания растений в разных            |       |
|               | сообщества (парк)»       |   | ярусах природного                     |       |
|               | Обсуждение заданий на    |   | сообщества. Называть черты            |       |
|               |                          |   | приспособленности растений            |       |
|               | лето.                    |   | к существованию в условиях            |       |
|               |                          |   | яруса, приводить примеры,             |       |
|               |                          |   |                                       |       |
|               |                          |   | наблюдаемые в природе.                |       |
|               |                          |   | Объяснять значение                    |       |
|               |                          |   | ярусности в жизни                     |       |
|               |                          |   | организмов, населяющих                |       |
|               |                          |   | природное сообщество.                 |       |
|               |                          |   | Называть примеры                      |       |
|               |                          |   | приспособленности у                   |       |
|               |                          |   | организмов разных видов при           |       |
|               |                          |   | совместной жизни в                    |       |
|               |                          |   | природном сообществе.                 |       |
|               |                          |   | Характеризовать сущность              |       |
|               |                          |   | смены природных сообществ.            |       |
|               |                          |   | Объяснять причины смены               |       |
|               |                          |   | природных сообществ.                  |       |
|               |                          |   | Приводить примеры смены               |       |
|               |                          |   | 1                                     |       |
|               |                          |   | ,                                     |       |
|               |                          |   | вызванной внешними и                  |       |
|               |                          |   | внутренними причинами.                |       |
| 1             |                          |   | Сравнивать сущность                   |       |

понятий «смена» «сукцессия» природных 0 сообществах. Объяснять причины неустойчивости культурных сообществ агроценозов. Аргументировать необходимость бережного отношения природным сообществам. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о сообшествах природных России Систематизировать обобщать знания по темам курса биологии 6 класса. Применять основные виды учебной деятельности для формулировки ответов итоговым заданиям. Называть представителей и характеризовать отличительные признаки царства Растения. Объяснять строение и функции органов и систем органов растений. Устанавливать взаимосвязь жизнедеятельности растительных организмов и существования экосистем. Излагать свою точку зрения на необходимость принятия мер по охране растительного мира. Выбирать задание на лето, анализировать содержание Наблюдать природные фиксировать явления, наблюдений, результаты делать выводы. Выполнять исследовательскую работу: находить изучаемые виды растений, определять количество ярусов природном сообществе, называть жизненные формы растений, отмечать весенние явления В природе. Систематизировать И обобщать знания многообразии живого мира.

|                   |                         |   |                         | Соблюдать правила  |   |
|-------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|---|
|                   |                         |   |                         | поведения в природе.   |   |
| Всего             | 34                      | Контрольных работ – 4 ча<br>Лабораторных работ – 7 ча<br>Экскурсия – 1 час  |                         |  |   |
| Класс             | 7                       |   |                         |  |   |
| Раздел            | Кол<br>-во<br>часо<br>в | Темы  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Основные виды деятельности обучающихся   | Основные направлен ия воспитате льной деятельно сти |
| Тема 1.<br>животн |                         | е сведения о мире   | 2+4                     |  |   |
| MIDUIT            | DIA .                   | Зоология — наука о животных.  | 1                       | Выявлять признаки сходства и различий животных и   | 1-5,8   |
|                   |                         | Животные и окружающая<br>среда.   | 1                       | растений. Приводить примеры различных  | 1-5,8   |
|                   |                         | Классификация животных и основные систематические группы.                   | 1                       | представителей царства Животные.<br>Анализировать и оценивать  | 1-5,8   |
|                   |                         | Влияние человека на животных. Краткая история развития зоологии.            | 1                       | роль животных в экосистемах, в жизни человека. Приводить примеры распространения   | 1-5,8   |
|                   |                         | Обобщение и систематизация знаний по теме «Общие сведения о мире животных». | 1                       | животных в различных средах жизни. Сравнивать и характеризовать внешние признаки животных  | 1-5,8   |
|                   |                         | Экскурсия «Разнообразие животных в природе»                                 | 1                       | различных сред обитания по рисункам. Различать понятия «среда жизни», «среда обитания». Описывать влияние экологических факторов на животных. Доказывать наличие взаимосвязей между животными в природе. Определять роль вида в биоценозе. Называть основные принципы классификации организмов. Характеризовать критерии основной единицы классификации. Устанавливать систематическое положение (соподчинение) различных таксонов на конкретных примерах. Характеризовать влияние человека на животных. Оценивать | 1-5,7,8   |

|                      |  |            | результаты влияния человека                          |       |
|----------------------|--|------------|--|-------|
|                      |  |            | с этической точки зрения.                            |       |
|                      |  |            | Устанавливать взаимосвязь                            |       |
|                      |  |            | численности отдельных                                |       |
|                      |  |            | видов животных и их                                  |       |
|                      |  |            | взаимоотношений в природе.                           |       |
|                      |  |            | Характеризовать пути                                 |       |
|                      |  |            | развития зоологии.                                   |       |
|                      |  |            | Определять роль                                      |       |
|                      |  |            | отечественных ученых в                               |       |
|                      |  |            | развитии зоологии.                                   |       |
|                      |  |            | Анализировать достижения<br>К. Линнея и Ч. Дарвина в |       |
|                      |  |            | области биологической                                |       |
|                      |  |            | науки. Описывать                                     |       |
|                      |  |            | характерные признаки                                 |       |
|                      |  |            | животных и особенности их                            |       |
|                      |  |            | поведения.   |       |
|                      |  |            | Использовать различные                               |       |
|                      |  |            | информационные ресурсы                               |       |
|                      |  |            | для подготовки сообщений: о                          |       |
|                      |  |            | животных и окружающей                                |       |
|                      |  |            | среде; о сокращении                                  |       |
|                      |  |            | численности отдельных                                |       |
|                      |  |            | видов животных                                       |       |
| Тема 2.              | Строение тела животных                           | 2+1        |  |       |
|                      | Строение животной                                | 1          | Сравнивать и делать выводы                           | 1-5,8 |
|                      | клетки.  | 1          | о причинах сходства и                                | 1.50  |
|                      | Ткани.   | 1          | различия животной и                                  | 1-5,8 |
|                      | Органы и системы                                 | 1          | растительной клеток.<br>Называть клеточные           | 1-5,8 |
|                      | органов. Обобщение и<br>систематизация знаний по |            | структуры животной клетки.                           |       |
|                      | теме «Строение тела                              |            | Устанавливать взаимосвязь                            |       |
|                      | животных»  |            | строения животной                                    |       |
|                      | KIIDOTTIBIA//                                    |            | клетки с типом питания.                              |       |
|                      |  |            | Называть типы тканей                                 |       |
|                      |  |            | животных. Устанавливать                              |       |
|                      |  |            | взаимосвязь строения тканей                          |       |
|                      |  |            | с их функциями.                                      |       |
|                      |  |            | Характеризовать органы и                             |       |
|                      |  |            | системы органов животных.                            |       |
|                      |  |            | Приводить примеры                                    |       |
|                      |  |            | взаимосвязи систем органов в                         |       |
|                      |  |            | организме. Высказывать                               |       |
|                      |  |            | предположения о                                      |       |
|                      |  |            | последствиях нарушения                               |       |
|                      |  |            | взаимосвязи органов и систем                         |       |
|                      |  |            | органов для организма.                               |       |
|                      |  |            | Описывать взаимосвязь образа жизни животного и       |       |
|                      | i l  | l          | Гоораза жизни животного и                            |       |
|                      |  |            | типа симметрии тела                                  | l     |
| Тема 3               | Полнарство Простейшие, или                       | 3+1        | типа симметрии тела                                  |       |
| Тема 3. 1<br>Однокло | Подцарство Простейшие, или<br>еточные            | 3+1        | типа симметрии тела                                  |       |
|                      | <u> </u>   | <b>3+1</b> | типа симметрии тела Выявлять характерные             | 1-5,8 |

| п   | 1 |  |         |
|---|---|--|---------|
| подцарства Простейших.                        |   | признаки подцарства                              |         |
| Тип Саркодовые и                              |   | Простейшие, или                                  |         |
| Жгутиконосцы. Класс                           |   | Одноклеточные, типа                              |         |
| Саркодовые.                                   | 1 | Саркодовые и жгутиконосцы. Распознавать          | 1 5 0   |
| Класс Жгутиконосцы.                           | 1 |  | 1-5,8   |
| Среда обитания, строение                      |   | представителей класса                            |         |
| и передвижение на                             |   | Саркодовые на микропрепаратах, рисунках,         |         |
| примере эвглены зеленой. Тип Инфузории. Среда | 1 | фотографиях. Устанавливать                       | 1-5,7,8 |
| обитания, строение и                          | 1 | взаимосвязь строения и                           | 1-3,7,8 |
| передвижение на примере                       |   | функций организма на                             |         |
| эвглены зеленой.                              |   | примере амебы-протея.                            |         |
| Лабораторная работа №1                        |   | Обосновывать роль                                |         |
| «Строение и передвижение                      |   | простейших в экосистемах.                        |         |
| инфузории туфельки»                           |   | Характеризовать среду                            |         |
| Значение простейших.                          | 1 | обитания жгутиконосцев.                          | 1-5,8   |
| Место простейших в                            | 1 | Устанавливать                                    | 1 5,5   |
| живой природе.                                |   | взаимосвязь характера                            |         |
| Простейшие – паразиты.                        |   | питания и условий среды.                         |         |
| Обобщение и                                   |   | Делать вывод о                                   |         |
| систематизация знаний по                      |   | промежуточном положении                          |         |
| теме «Подцарство                              |   | эвглены зеленой. Приводить                       |         |
| Простейшие, или                               |   | доказательства более                             |         |
| Одноклеточные».                               |   | сложной организации                              |         |
|   |   | колониальных форм                                |         |
|   |   | жгутиковых. Раскрывать роль                      |         |
|   |   | жгутиконосцев в                                  |         |
|   |   | экосистемах.                                     |         |
|   |   | Выявлять характерные                             |         |
|   |   | признаки типа Инфузории.                         |         |
|   |   | Приводить примеры и                              |         |
|   |   | характеризовать черты                            |         |
|   |   | усложнения организации                           |         |
|   |   | инфузорий по сравнению с                         |         |
|   |   | саркожгутиконосцами.<br>Объяснять происхождение  |         |
|   |   | Объяснять происхождение простейших. Распознавать |         |
|   |   | представителей простейших-                       |         |
|   |   | паразитов на                                     |         |
|   |   | микропрепаратах, рисунках,                       |         |
|   |   | фотографиях. Приводить                           |         |
|   |   | доказательства                                   |         |
|   |   | необходимости выполнения                         |         |
|   |   | санитарно-гигиенических                          |         |
|   |   | норм в целях профилактики                        |         |
|   |   | заболеваний,                                     |         |
|   |   | вызываемых простейшими.                          |         |
|   |   | Выявлять характерные                             |         |
|   |   | особенности животных по                          |         |
|   |   | сравнению с растениями.                          |         |
|   |   | Устанавливать взаимосвязь                        |         |
|   |   | строения и                                       |         |
|   |   | жизнедеятельности                                |         |
|   |   | организмов и условий среды.                      |         |

| Тема 4. По | одцарство Многоклеточные       | 1+2 | Формулировать вывод о роли простейших в природе. Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием |           |
|------------|--------------------------------|-----|--|-----------|
|            | Строение и                     | 1   | Описывать основные   | 1-5,8     |
|            | жизнедеятельность              |     | признаки подцарства  |           |
|            | кишечнополостных.              |     | Многоклеточные. Называть   |           |
|            | Разнообразие кишечнополостных. |     | представителей типа кишечнополостных и   |           |
|            | Обобщение и                    | 1   | кишечнополостных и выделять общие  | 1-5,8     |
|            | систематизация знаний по       | 1   | черты их строения.   | 1-3,6     |
|            | теме «Подцарство               |     | Объяснять на примере   |           |
|            | Многоклеточные»                |     | наличие лучевой симметрии  |           |
|            | Контрольная работа №1          | 1   | у кишечнополостных   | 1-5,7,8   |
|            | «Общие сведения о мире         |     | животных. Характеризовать  | - , , , - |
|            | животных. Строение тела        |     | признаки более сложной   |           |
|            | животных. Подцарство           |     | организации в сравнении с  |           |
|            | Многоклеточные»                |     | простейшими.   |           |
|            |                                |     | Определять представителей  |           |
|            |                                |     | типа на рисунках,  |           |
|            |                                |     | фотографиях, живых   |           |
|            |                                |     | объектах. Характеризовать  |           |
|            |                                |     | отличительные признаки   |           |
|            |                                |     | классов кишечнополостных, используя рисунки учебника.  |           |
|            |                                |     | Выявлять черты   |           |
|            |                                |     | сходства и различий  |           |
|            |                                |     | жизненных циклов   |           |
|            |                                |     | гидроидных и сцифоидных  |           |
|            |                                |     | медуз. Устанавливать   |           |
|            |                                |     | взаимосвязь строения, образа   |           |
|            |                                |     | жизни и функций организма  |           |
|            |                                |     | кишечнополостных.  |           |
|            |                                |     | Называть признаки,   |           |
|            |                                |     | свидетельствующие о  |           |
|            |                                |     | древнем происхождении  |           |
|            |                                |     | кишечнополостных.  |           |
|            |                                |     | Раскрывать роль  |           |
|            |                                |     | кишечнополостных в<br>экосистемах  |           |
| Тема 5 Т   | ипы Плоские черви, Круглые     | 3+2 | SKOCHCICMUA  |           |
|            | льчатые черви                  |     |  |           |
| 1, 1, 120  | Тип Плоские черви.             | 1   | Описывать основные   | 1-5,8     |
|            | Разнообразие плоских           |     | признаки типа Плоские  | ,         |
|            | червей: сосальщики и           |     | черви. Называть основных   |           |
|            | цепни                          |     | представителей класса  |           |
|            | Тип Круглые черви.             | 1   | Ресничные черви.   | 1-5,8     |
|            | Тип Кольчатые черви.           | 1   | Устанавливать взаимосвязь  | 1-5,8     |

| Г | TC NA                    |   | 1 ~                         |         |
|---|--------------------------|---|-----------------------------|---------|
|   | Класс Многощетинковые    |   | строения и функций систем   |         |
|   | черви.                   |   | органов ресничных червей.   | 1.5.5.0 |
|   | Класс Малощетинковые     | 1 | Приводить доказательства    | 1-5,7,8 |
|   | черви.                   |   | более сложной организации   |         |
|   | Лабораторная работа №    |   | плоских червей по сравнению |         |
|   | 2_                       |   | с кишечнополостными.        |         |
|   | «Внешнее строение        |   | Называть характерные черты  |         |
|   | дождевого червя, его     |   | строения сосальщиков и      |         |
|   | передвижение,            |   | ленточных червей, используя |         |
|   | раздражимость».          |   | рисунки учебника.           |         |
|   | Обобщение и              | 1 | Устанавливать взаимосвязь   | 1-5,8   |
|   | систематизация знаний по |   | строения червей-паразитов и |         |
|   | теме «Типы Плоские       |   | среды их обитания.          |         |
|   | черви, Круглые черви,    |   | Распознавать представителей |         |
|   | Кольчатые черви».        |   | классов плоских червей на   |         |
|   |                          |   | рисунках, фотографиях.      |         |
|   |                          |   | Соблюдать санитарно-        |         |
|   |                          |   | гигиенические требования в  |         |
|   |                          |   | повседневной жизни в целях  |         |
|   |                          |   | предупреждения заражения    |         |
|   |                          |   | паразитическими червями.    |         |
|   |                          |   | Описывать характерные       |         |
|   |                          |   | черты строения круглых      |         |
|   |                          |   | червей. Распознавать        |         |
|   |                          |   | представителей класса на    |         |
|   |                          |   | рисунках и фотографиях.     |         |
|   |                          |   | Устанавливать взаимосвязь   |         |
|   |                          |   | строения и функций          |         |
|   |                          |   | организма и образа его      |         |
|   |                          |   | жизни. Находить признаки    |         |
|   |                          |   | отличия первичной полости   |         |
|   |                          |   | от кишечной. Соблюдать      |         |
|   |                          |   | правила личной гигиены в    |         |
|   |                          |   | целях профилактики          |         |
|   |                          |   | заражения круглыми          |         |
|   |                          |   | червями.                    |         |
|   |                          |   | Называть черты более        |         |
|   |                          |   | высокой организации         |         |
|   |                          |   | кольчатых червей по         |         |
|   |                          |   | сравнению с круглыми        |         |
|   |                          |   | червями. Распознавать       |         |
|   |                          |   | представителей класса на    |         |
|   |                          |   | рисунках, фотографиях.      |         |
|   |                          |   | Характеризовать черты       |         |
|   |                          |   | усложнения строения систем  |         |
|   |                          |   | внутренних органов.         |         |
|   |                          |   | Формулировать вывод об      |         |
|   |                          |   | уровне строения органов     |         |
|   |                          |   | чувств.                     |         |
|   |                          |   | Устанавливать взаимосвязь   |         |
|   |                          |   | строения дождевого червя с  |         |
|   |                          |   | его обитанием в почве.      |         |
|   |                          |   |                             |         |
|   |                          |   | 1                           |         |
|   |                          | L | малощетинковых червей в     |         |

|          | 1     | T                        |          | T -                         |         |
|----------|-------|--------------------------|----------|-----------------------------|---------|
|          |       |                          |          | почвообразовании.           |         |
|          |       |                          |          | Наблюдать и фиксировать     |         |
|          |       |                          |          | результаты наблюдений.      |         |
|          |       |                          |          | Соблюдать правила работы в  |         |
|          |       |                          |          | кабинете, обращения с       |         |
|          |       |                          |          | лабораторным                |         |
|          |       |                          |          | оборудованием.              |         |
|          |       |                          |          | Использовать                |         |
|          |       |                          |          | информационные ресурсы      |         |
|          |       |                          |          | 1 1                         |         |
|          |       |                          |          | для подготовки презентации  |         |
|          |       |                          |          | учебного проекта о роли     |         |
|          |       |                          |          | кольчатых червей в          |         |
|          |       |                          |          | почвообразовании            |         |
| Тема 6.  | Тип М | оллюски                  | 1+3      |                             |         |
|          |       | Общая характеристика     | 1        | Характеризовать особенности | 1-5,8   |
|          |       | моллюсков                |          | строения представителей     |         |
|          |       | Класс Брюхоногие         | 1        | различных классов           | 1-5,8   |
|          |       | моллюски.                | <u> </u> | моллюсков. Называть         |         |
|          |       | Класс Двустворчатые      | 1        | основные черты сходства и   | 1-5,7,8 |
|          |       | моллюски.                |          | различия внутреннего        |         |
|          |       | Лабораторная работа №    |          | строения моллюсков и        |         |
|          |       | 3                        |          | кольчатых червей.           |         |
|          |       | «Внешнее строение        |          | Устанавливать взаимосвязь   |         |
|          |       | раковин пресноводных и   |          | малоподвижного образа       |         |
|          |       | морских моллюсков»       |          | жизни моллюсков и их        |         |
|          |       | Класс Головоногие        | 1        | организации.                | 1-5,8   |
|          |       |                          | 1        | Распознавать и сравнивать   | 1-3,6   |
|          |       | моллюски. Обобщение и    |          | _                           |         |
|          |       | систематизация знаний по |          | внешнее строение            |         |
|          |       | теме «Тип Моллюски».     |          | представителей класса на    |         |
|          |       |                          |          | рисунках, фотографиях,      |         |
|          |       |                          |          | натуральных объектах.       |         |
|          |       |                          |          | Устанавливать взаимосвязь   |         |
|          |       |                          |          | между строением и           |         |
|          |       |                          |          | функциями внутренних        |         |
|          |       |                          |          | органов. Характеризовать    |         |
|          |       |                          |          | способы питания брюхоногих  |         |
|          |       |                          |          | моллюсков.                  |         |
|          |       |                          |          | Различать и определять      |         |
|          |       |                          |          | двустворчатых моллюсков на  |         |
|          |       |                          |          | рисунках, фотографиях,      |         |
|          |       |                          |          | натуральных объектах.       |         |
|          |       |                          |          | Объяснять взаимосвязь       |         |
|          |       |                          |          | образа жизни и особенностей |         |
|          |       |                          |          | _                           |         |
|          |       |                          |          | строения двустворчатых      |         |
|          |       |                          |          | моллюсков. Характеризовать  |         |
|          |       |                          |          | черты приспособленности     |         |
|          |       |                          |          | моллюсков к среде обитания. |         |
|          |       |                          |          | Формулировать вывод о роли  |         |
|          |       |                          |          | двустворчатых моллюсков в   |         |
|          |       |                          |          | водных экосистемах, в жизни |         |
|          |       |                          |          | человека. Устанавливать     |         |
|          |       |                          |          | сходство и различия в       |         |
|          |       |                          |          | строении раковин            |         |
|          |       |                          |          | моллюсков.                  |         |
| <u> </u> | 1     | I .                      | 1        | <u>'</u>                    |         |

| г т        |   | 1       | T  |                                    |
|------------|---|---------|--|------------------------------------|
|            |   |         | Выделять характерные   |                                    |
|            |   |         | признаки класса головоногих  |                                    |
|            |   |         | моллюсков.   |                                    |
|            |   |         | Определять и   |                                    |
|            |   |         | классифицировать   |                                    |
|            |   |         | представителей различных   |                                    |
|            |   |         | классов моллюсков,   |                                    |
|            |   |         | используя рисунки,   |                                    |
|            |   |         | фотографии, натуральные  |                                    |
|            |   |         | объекты. Аргументировать   |                                    |
|            |   |         | наличие более сложной  |                                    |
|            |   |         | организации у головоногих  |                                    |
|            |   |         | моллюсков.   |                                    |
|            |   |         | Соблюдать правила работы в   |                                    |
|            |   |         | кабинете, обращения с  |                                    |
|            |   |         | лабораторным   |                                    |
|            |   |         | оборудованием  |                                    |
|            |   |         | Использовать   |                                    |
|            |   |         |  |                                    |
|            |   |         | информационные ресурсы   |                                    |
|            |   |         | для подготовки презентации   |                                    |
|            |   |         | проекта, реферата: о роли  |                                    |
|            |   |         | брюхоногих моллюсков в   |                                    |
|            |   |         | экосистемах; о роли  |                                    |
|            |   |         | моллюсков в природе и в  |                                    |
|            |   |         | жизни человека   |                                    |
| Тема 7. Ти | п Членистоногие   | 3+4     |  |                                    |
|            |   |         |  |                                    |
|            | Общая характеристика  | 1       | Выявлять общие признаки  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс   | 1       | классов типа Членистоногие.  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.   |         | классов типа Членистоногие. Определять и   | ŕ                                  |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.   | 1       | классов типа Членистоногие.<br>Определять и<br>классифицировать  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика,   |         | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса  | ŕ                                  |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.   |         | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам,  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика,   |         | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным   | ,                                  |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные. Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения.  | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам,  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая  | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным   | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика,  | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать   | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №   | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение  | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение насекомого"  | 1       | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2   | 1 1     | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2  «Типы Плоские черви,   | 1 1     | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на   | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2  «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые  | 1 1     | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2  «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип   | 1 1     | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать  | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»   | 1 1     | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения   | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа №  4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2  «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые  | 1 1 1 1 | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа   | 1-5,8                              |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Кольчатые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи.   | 1 1 1 1 | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм).  | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых.  | 1 1 1 1 | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать  | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные.  Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Кольчатые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых.  Охрана насекомых.  | 1 1 1   | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения   | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых. Охрана насекомых.  Насекомые - вредители  | 1 1 1 1 | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения мер защиты от заражения   | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения. Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого" Типы развития насекомых. Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие» Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых. Охрана насекомых. Насекомые - вредители культурных растений и  | 1 1 1   | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения мер защиты от заражения клещевым энцефалитом.   | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения. Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых. Охрана насекомых.  Насекомые - вредители культурных растений и переносчики заболеваний   | 1 1 1   | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения мер защиты от заражения клещевым энцефалитом. Выявлять характерные                            | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения.  Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Кольчатые черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых. Охрана насекомых.  Изаскомые - вредители культурных растений и переносчики заболеваний человека. Обобщение и | 1 1 1   | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения мер защиты от заражения клещевым энцефалитом. Выявлять характерные признаки класса Насекомые. | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |
|            | типа Членистоногие. Класс Ракообразные.  Класс Паукообразные. Общая характеристика, особенности строения. Класс Насекомые. Общая характеристика, особенности строения.  Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение насекомого"  Типы развития насекомых.  Контрольная работа №2 «Типы Плоские черви, Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Членистоногие»  Общественные насекомые - пчелы и муравьи. Значение насекомых. Охрана насекомых.  Насекомые - вредители культурных растений и переносчики заболеваний   | 1 1 1   | классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их образа жизни (хищничество, паразитизм). Аргументировать необходимость соблюдения мер защиты от заражения клещевым энцефалитом. Выявлять характерные                            | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8 |

представителей класса ПО фотографиям, рисункам, Устанавливать коллекциям. взаимосвязь внутреннего процессов строения И жизнедеятельности насекомых. Характеризовать типы развития насекомых. Объяснять принципы классификации насекомых. Устанавливать систематическую принадлежность насекомых. Выявлять различия развитии насекомых полным неполным И превращением. Называть состав семьи общественных насекомых на примере пчел, муравьев. Характеризовать функции членов семьи, способы координации их лействий. Объяснять роль полезных насекомых и особенности их жизнедеятельности. Обосновывать необходимость охраны редких и исчезающих видов насекомых. Называть насекомых, приносящих вред сельскохозяйственным культурам. Характеризовать воздействия последствия вредных для человека насекомых на организм человека И животных. Описывать методы борьбы с насекомыми вредителями переносчиками заболеваний. Устанавливать взаимосвязи среды обитания, строения особенностей жизнедеятельности насекомых. Выявлять характерные насекомых, признаки описывать их при лабораторной выполнении работы. Наблюдать, фиксировать результаты

|                                   |            | 1                           |         |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------|---------|
|                                   |            | наблюдений, делать выводы.  |         |
|                                   |            | Систематизировать           |         |
|                                   |            | информацию и обобщать ее в  |         |
|                                   |            | виде схем, таблиц.          |         |
|                                   |            | Соблюдать правила работы    |         |
|                                   |            | в кабинете, обращения с     |         |
|                                   |            | лабораторным                |         |
|                                   |            | оборудованием               |         |
|                                   |            | Использовать                |         |
|                                   |            |                             |         |
|                                   |            | информационные ресурсы      |         |
|                                   |            | для подготовки сообщения,   |         |
|                                   |            | презентации учебных         |         |
|                                   |            | проектов: о разнообразии    |         |
|                                   |            | ракообразных; о             |         |
|                                   |            | разнообразии насекомых      |         |
| Тема 8. Общая характеристика типа | 4+2        |                             |         |
| Хордовые. Бесчерепные Рыбы        |            |                             |         |
| Бесчерепные.                      | 1          | Выделять основные признаки  | 1-5,8   |
| Позвоночные, или                  |            | хордовых. Характеризовать   |         |
| черепные.                         |            | принципы разделения типа    |         |
| Внешнее строение рыб.             | 1          | Хордовые на подтипы.        | 1-5,7,8 |
| Лабораторная работа №             |            | Объяснять особенности       | , , , ~ |
| 5_"Внешнее строение и             |            | внутреннего строения        |         |
| особенности передвижени           | <b>4 α</b> | хордовых на примере         |         |
| рыб».                             | 1/1        | ланцетника. Обосновывать    |         |
| 1                                 | . 1        |                             | 1 5 0   |
| Внутреннее строение рыб           |            | значение ланцетников для    | 1-5,8   |
| Особенности размножени            | я 1        | изучения эволюции           | 1-5,8   |
| рыб.                              |            | хордовых.                   | 1.50    |
| Основные                          | 1          | Аргументировать выводы об   | 1-5,8   |
| систематические группы            |            | усложнении организации      |         |
| рыб.                              |            | хордовых по сравнению с     |         |
| Промысловые рыбы. Их              | 1          | беспозвоночными.            | 1-5,8   |
| использование и охрана.           |            | Характеризовать особенности |         |
| Обобщение и                       |            | внешнего строения рыб в     |         |
| систематизация по теме:           |            | связи со средой обитания.   |         |
| «Тип Хордовые.                    |            | Выявлять черты              |         |
| Бесчерепные. Надкласс             |            | приспособленности           |         |
| Рыбы»                             |            | внутреннего строения рыб к  |         |
|                                   |            | обитанию в воде.            |         |
|                                   |            | Устанавливать взаимосвязь   |         |
|                                   |            | строения отдельных частей   |         |
|                                   |            | скелета рыб и их функций.   |         |
|                                   |            | Выявлять характерные черты  |         |
|                                   |            | строения систем внутренних  |         |
|                                   |            | органов. Сравнивать         |         |
|                                   |            | особенности строения и      |         |
|                                   |            | функций внутренних органов  |         |
|                                   |            |                             |         |
|                                   |            | рыб и ланцетника.           |         |
|                                   |            | Характеризовать черты       |         |
|                                   |            | усложнения организации      |         |
|                                   |            | рыб.                        |         |
|                                   |            | Характеризовать особенности |         |
|                                   |            | размножения рыб в связи с   |         |
|                                   |            | обитанием в водной среде.   |         |

| Описывать различное поведение рыб при появлении потомства и черты приепособленности к его сохранению. Обыснить принципы классификации рыб. Устаналимать систематическую привалиежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрищевых и костных рыб. Обосповывать место кистеперых рыб в эволюции появоночных. Различать соновные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать челеные виды рыб как важный объектах. Характеризовать наиболее распространенные виды рыб как важный объектах наиболее распространенные виды рыб и объясиять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водкой среде. Обосновывать троль рыб в экоснетемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложислия их организации с точки зрелия эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторным оборулованием.  Тема 9. Клисс Земноводные, или Анфибии   |                                       | <del>                                     </del> |                             |  |
|---|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| появлении потомства и черты приспособленности к его сохранению. Объяснить припципы классификалии рыб. Устанавлинать систематическую принадлежность рыб. Распознавать предтавителей классов из рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признавки организации хряпсных и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать соповные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промыслав. Назъвать на присунках, а промыславых рыб как важный объект промысла. Назъвать на присунках,  |                                       |  | -                           |  |
| приспособленности к его сохранению.  Объяснить принципы классификации рыб. Устанавливать систематическую привадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в зволющи позвоночных.  Разлачать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осеторых рыб ка кажный объект промысловых рыб на рисунках. Арактеризовать осеторых рыб ка кажный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разпообразия рыб, усложления их организации с точки зрения зволющии животного мира. Оценивать роль митращий в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения в |                                       |  | ±                           |  |
| сохраневию. Объяснить принципы классификации рыб. Устанавливать систематическую принадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в зволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объектать их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль митраций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внепнее, внутреннее стростие и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | -                           |  |
| Объяснять припципы классификации рыб. Устанавливать систематическую принадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновивать. место кистеперых рыб в зволющи позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осстровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространеные виды рыб и объяснять их значение в жизни человска. Просктировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных лучногособлености рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрегия водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрегия водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрегия воднопии животного мира. Оценивать роль митраций в жизни рыб. Набподать и описывать висшпес, впутреппес строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Собподать правила поведения в кабонете, обращения в кабонете.   |                                       |  | -                           |  |
| классификации рыб. Устанавливать систематическую припадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволющи позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объясиять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охрапс цепных групп рыб. Называть отличительные признаки бесегренных животных Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разпообразия рыб, усложения их организации с точки зрения в волюции животного мира. Оцепивать роль митраций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудовапием   |                                       |  |                             |  |
| Устанакливать систематическую прыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в зволюции позовночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизли человека. Просктировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать честь признаки бесчеренных животных. Характеризовать честь признаки бесчеренных животных. Характеризовать честь приспособленности рыб к жизли в волной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложислия их организации с точки зрепия зоволющии животного мира. Оценивать роль митраций в жизлия рыб. Наблюдать и описывать внешнее, в нутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполислия лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | ± '                         |  |
| систематическую принадлежность рыб. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, патуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объектать их значение в жизни человска. Проектировать меры по охраще ценных групп рыб. Называть осоращенных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль кизни в водной среде. Обосновывать рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внепнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в холе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | · · ·                       |  |
| припадлежность рыб. Распознавать представителей классов па рисупках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в волюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесечрешых животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения зволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб, Наблюдать и описывать внешнее, в нутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | Устанавливать               |  |
| Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях, патуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в зволющи позвоночных. Различать соповыше группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объясиять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водпой среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объясиять причины разнообразия рыб, усложисшия их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оцепивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строспие и особенности передвижения рыб в коле выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращевия с лабораторным оборудованием   |                                       |  |                             |  |
| классов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвопочных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осстровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водпой среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внепнее, внутреннее строспие и особещюсти передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | _                           |  |
| фотографиях, натуральных объектах. Выявлять признаки организации укращевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объектат промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объект прожысла. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрегия эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | Распознавать представителей |  |
| объектах. Выявлять признаки организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб па рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человска. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложления ки уоганизации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  |                                       |  | классов на рисунках,        |  |
| организации хрящевых и костных рыб. Обосновывать место гистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осстровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объясиять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных хрупп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных хрупп рыб. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  |                                       |  |                             |  |
| костных рыб. Обосновывать место кистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать осповные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объясиять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объясиять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрешия зволющии животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | 1                           |  |
| место кистеперых рыб в эволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осстровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки эрения эволюции животного мира. Оцепивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать впешпее, впутрепнее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  |                             |  |
| эволюции позвоночных. Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных трупп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения вволноции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | =                           |  |
| Различать основные группы промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осстровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  |                                       |  |                             |  |
| промысловых рыб на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, в нутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  |                             |  |
| рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать осеторовых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, в нутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | Различать основные группы   |  |
| натуральных объектах.  Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчеренных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | ± ±                         |  |
| Характеризовать осетровых рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизии человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизии в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объясиять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира, Оценивать роль миграций в жизии рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения с лабораторным оборудованием  |                                       |  |                             |  |
| рыб как важный объект промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения с лабораторным оборудованием  |                                       |  |                             |  |
| промысла. Называть наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  |                                       |  |                             |  |
| наиболее распространенные виды рыб и объяснять их значение в жизни человска. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | рыб как важный объект       |  |
| виды рыб и объяснять их значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | 1                           |  |
| значение в жизни человека. Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или 3+1   |                                       |  |                             |  |
| Проектировать меры по охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  |                                       |  | виды рыб и объяснять их     |  |
| охране ценных групп рыб. Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  |                                       |  |                             |  |
| Называть отличительные признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1  |                                       |  |                             |  |
| признаки бесчерепных животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, в нутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  |                             |  |
| животных. Характеризовать черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | Называть отличительные      |  |
| черты приспособленности рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1  |                                       |  | 1                           |  |
| рыб к жизни в водной среде. Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  |                             |  |
| Обосновывать роль рыб в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием   |                                       |  | -                           |  |
| в экосистемах. Объяснять причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1  |                                       |  | ± -                         |  |
| причины разнообразия рыб, усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  |                             |  |
| усложнения их организации с точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  |                             |  |
| точки зрения эволюции животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | 1 1 1                       |  |
| животного мира. Оценивать роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | -                           |  |
| роль миграций в жизни рыб. Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | -                           |  |
| Наблюдать и описывать внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1  |                                       |  | =                           |  |
| внешнее, внутреннее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1  |                                       |  |                             |  |
| строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1  |                                       |  |                             |  |
| передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | ,                           |  |
| выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | -                           |  |
| работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | -                           |  |
| Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | * *                         |  |
| поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | T                           |  |
| обращения с лабораторным оборудованием  Тема 9. Класс Земноводные, или  3+1   |                                       |  | · · ·                       |  |
| Тема 9. Класс Земноводные, или         3+1  |                                       |  |                             |  |
| <b>Тема 9. Класс Земноводные, или</b> 3+1   |                                       |  |                             |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                                       | 2.1  | ооорудованием               |  |
| Амфиоии   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3+1  |                             |  |
|   | Амфибии                               |  |                             |  |

| Constant of the constant of th | 1 | 0                            | 1 5 0 |
|--|---|------------------------------|-------|
| Среда обитания и строение  | 1 | Описывать характерные        | 1-5,8 |
| тела земноводных. Общая  |   | черты внешнего строения      |       |
| характеристика.  |   | земноводных, связанные с     |       |
| Строение и функции   | 1 | условиями среды обитания.    | 1-5,8 |
| внутренних органов   |   | Устанавливать взаимосвязь    |       |
| земноводных.   |   | строения кожного покрова и   |       |
| Размножение и  | 1 | образа жизни амфибий.        | 1-5,8 |
| происхождение  |   | Выявлять прогрессивные       |       |
| Земноводных.   |   | черты строения скелета       |       |
| Разнообразие и значение  | 1 | головы и туловища, опорно-   | 1-5,8 |
| земноводных. Обобщение   |   | двигательной системы в       |       |
| и систематизация знаний  |   | целом по сравнению с         |       |
| по материалам темы.  |   | рыбами. Характеризовать      |       |
| _  |   | признаки приспособленности   |       |
|  |   | к жизни на суше и в воде.    |       |
|  |   | Устанавливать взаимосвязь    |       |
|  |   | строения органов и систем    |       |
|  |   | органов с их функциями и     |       |
|  |   | средой обитания. Сравнивать, |       |
|  |   | обобщать информацию о        |       |
|  |   | строении внутренних органов  |       |
|  |   | амфибий и рыб. Определять    |       |
|  |   | черты более высокой          |       |
|  |   | организации земноводных по   |       |
|  |   | сравнению с рыбами.          |       |
|  |   | Характеризовать влияние      |       |
|  |   | сезонных изменений на        |       |
|  |   | жизненный цикл               |       |
|  |   | земноводных. Сравнивать,     |       |
|  |   | находить черты сходства      |       |
|  |   | размножения земноводных и    |       |
|  |   | рыб. Наблюдать и описывать   |       |
|  |   | развитие амфибий.            |       |
|  |   | Обосновывать выводы о        |       |
|  |   | происхождении                |       |
|  |   | земноводных.                 |       |
|  |   | Определять и                 |       |
|  |   | классифицировать             |       |
|  |   | земноводных по рисункам,     |       |
|  |   | фотографиям, натуральным     |       |
|  |   | объектам. Характеризовать    |       |
|  |   | роль земноводных в           |       |
|  |   | природных биоценозах и в     |       |
|  |   | жизни человека.              |       |
|  |   | Устанавливать взаимосвязь    |       |
|  |   | строения и функций           |       |
|  |   | земноводных со средой        |       |
|  |   | обитания.                    |       |
|  |   | Обобщать материал о          |       |
|  |   | сходстве и различиях рыб и   |       |
|  |   | земноводных в форме          |       |
|  |   | таблицы или схемы.           |       |
|  |   | Использовать                 |       |
|  |   | информационные ресурсы       |       |
|  | I | птформационные ресурсы       |       |

|                           | 1                         | 1   | THE HOTEOTOPKY HOOOVEN                   |         |
|---------------------------|---------------------------|-----|--|---------|
|                           |                           |     | для подготовки презентации               |         |
|                           |                           |     | проектов о разнообразии                  |         |
| Tare 10 K-20              | . П                       | 2.2 | земноводных, их охране                   |         |
| тема 10. клас<br>Рептилии | сс Пресмыкающиеся, или    | 2+3 |  |         |
|                           | Внешнее строение и скелет | 1   | Описывать характерные                    | 1-5,8   |
|                           | пресмыкающихся. Общая     |     | признаки внешнего строения               | ,       |
|                           | характеристика.           |     | рептилий в связи со средой               |         |
|                           | Внутреннее строение и     | 1   | обитания. Находить черты                 | 1-5,8   |
|                           | жизнедеятельность         |     | отличия скелета                          |         |
|                           | пресмыкающихся.           |     | пресмыкающихся от скелета                |         |
|                           | Разнообразие              | 1   | земноводных. Устанавливать               | 1-5,8   |
|                           | пресмыкающихся.           |     | взаимосвязь строения скелета             |         |
|                           | Значение                  | 1   | и образа жизни рептилий.                 | 1-5,8   |
|                           | пресмыкающихся, их        |     | Характеризовать процессы                 |         |
|                           | происхождение.            |     | жизнедеятельности рептилий               |         |
|                           | Обобщение и               |     | в связи с жизнью на суше.                |         |
|                           | систематизация по теме    |     | Устанавливать взаимосвязь                |         |
|                           | «Класс Земноводные.       |     | строения внутренних органов              |         |
|                           | Класс Пресмыкающиеся».    |     | и систем органов рептилий,               |         |
|                           | Контрольная работа №3     | 1   | их функций и среды                       | 1-5,7,8 |
|                           | Тип Хордовые:             |     | обитания. Выявлять черты                 |         |
|                           | бесчерепные, рыбы. Класс  |     | более высокой организации                |         |
|                           | Земноводные, или          |     | пресмыкающихся по                        |         |
|                           | Амфибии Класс             |     | сравнению с земноводными.                |         |
|                           | Пресмыкающиеся, или       |     | Характеризовать процессы                 |         |
|                           | Рептилии».                |     | размножения и развития                   |         |
|                           |                           |     | детенышей у                              |         |
|                           |                           |     | пресмыкающихся.                          |         |
|                           |                           |     | Определять и классифицировать            |         |
|                           |                           |     | 1 1                                      |         |
|                           |                           |     | пресмыкающихся по рисункам, фотографиям, |         |
|                           |                           |     | натуральным объектам.                    |         |
|                           |                           |     | Находить отличительные                   |         |
|                           |                           |     | признаки представителей                  |         |
|                           |                           |     | разных групп рептилий.                   |         |
|                           |                           |     | Характеризовать черты более              |         |
|                           |                           |     | высокой организации                      |         |
|                           |                           |     | представителей отряда                    |         |
|                           |                           |     | крокодилов. Соблюдать меры               |         |
|                           |                           |     | предосторожности в природе               |         |
|                           |                           |     | в целях предупреждения                   |         |
|                           |                           |     | укусов ядовитых змей.                    |         |
|                           |                           |     | Характеризовать роль                     |         |
|                           |                           |     | рептилий в биоценозах, их                |         |
|                           |                           |     | значение в жизни человека.               |         |
|                           |                           |     | Обосновывать                             |         |
|                           |                           |     | необходимость охраны                     |         |
|                           |                           |     | редких и исчезающих видов                |         |
|                           |                           |     | рептилий. Аргументировать                |         |
|                           |                           |     | вывод об отличии                         |         |
|                           |                           |     | происхождения                            |         |
|                           |                           | ]   | пресмыкающихся от                        |         |

|               |                              | 1          |                              | T        |
|---------------|------------------------------|------------|------------------------------|----------|
|               |                              |            | земноводных. Устанавливать   |          |
|               |                              |            | взаимосвязь строения и       |          |
|               |                              |            | жизнедеятельности рептилий   |          |
|               |                              |            | со средой обитания.          |          |
|               |                              |            | Использовать                 |          |
|               |                              |            | информационные ресурсы       |          |
|               |                              |            | для подготовки презентации   |          |
|               |                              |            | проектов: о разнообразии и   |          |
|               |                              |            | значении пресмыкающихся,     |          |
|               |                              |            | об их происхождении и месте  |          |
|               |                              |            | в эволюционном процессе; о   |          |
|               |                              |            | -                            |          |
|               |                              |            | годовом жизненном цикле      |          |
| T 11 IC       | П                            | <b>5.2</b> | рептилий, заботе о потомстве | <u> </u> |
| Тема 11. Клас |                              | 5+3        | N C                          | 1.7.7.0  |
|               | Общая характеристика         | 1          | Характеризовать особенности  | 1-5,7,8  |
|               | класса Птицы. Внешнее        |            | внешнего строения птиц в     |          |
|               | строение птиц.               |            | связи с их                   |          |
|               | Лабораторная работа №        |            | приспособленностью к         |          |
|               | <b>6</b> _ «Внешнее строение |            | полету. Объяснять строение и |          |
|               | птицы. Строение перьев".     |            | функции перьевого покрова    |          |
|               | Опорно-двигательная          | 1          | тела птиц. Устанавливать     | 1-5,7,8  |
|               | система птиц.                |            | черты сходства и различия    |          |
|               | Лабораторная работа №        |            | покровов птиц и рептилий.    |          |
|               | 7 "Строение скелета          |            | Устанавливать взаимосвязь    |          |
|               | птицы"                       |            | внешнего строения и          |          |
|               | Внутреннее строение птиц.    | 1          | строения скелета в связи с   | 1-5,8    |
|               | Размножение и развитие       | 1          | приспособленностью к         | 1-5,8    |
|               | птиц.                        | 1          | полету. Характеризовать      | 1 0,0    |
|               | Годовой жизненный цикл       | 1          | строение                     | 1-5,8    |
|               | и сезонные явления в         | 1          | и функции мышечной           | 1 5,0    |
|               | жизни птиц.                  |            | системы птиц.                |          |
|               |                              | 1          | Устанавливать взаимосвязь    | 1_5.8    |
|               | Разнообразие птиц.           | 1          | строения и функций систем    | 1-5,6    |
|               | Систематические группы       |            | внутренних органов птиц.     |          |
|               | птиц, их отличительные       |            | Характеризовать причины      |          |
|               | черты.                       | 1          | более интенсивного обмена    | 1 5 0    |
|               | Значение и охрана птиц.      | 1          | веществ у птиц. Выявлять     | 1-5,8    |
|               | Происхождение птиц.          |            | _                            | 4        |
|               | Обобщение и                  | 1          | черты более сложной          | 1-5,8    |
|               | систематизация знаний по     |            | организации птиц по          |          |
|               | темам: «Класс                |            | сравнению с                  |          |
|               | Земноводные, или             |            | пресмыкающимися.             |          |
|               | Амфибии»,                    |            | Доказывать на примерах       |          |
|               | «Класс Пресмыкающиеся,       |            | более высокий уровень        |          |
|               | или Рептилии», «Класс        |            | развития нервной системы,    |          |
|               | Птицы».                      |            | органов чувств птиц по       |          |
|               |                              |            | сравнению с рептилиями.      |          |
|               |                              |            | Характеризовать особенности  |          |
|               |                              |            | строения органов             |          |
|               |                              |            | размножения и причины их     |          |
|               |                              |            | возникновения. Объяснять     |          |
|               |                              |            | строение яйца и назначение   |          |
|               |                              |            | его частей. Описывать этапы  |          |
|               |                              |            | формирования яйца и          |          |
|               |                              |            | развития в нем зародыша.     |          |
| L L           | 1                            | 1          |                              | İ        |

Распознавать выводковых и гнездовых птиц на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Характеризовать черты приспособленности птиц к сезонным изменениям. Описывать поведение птиц в период размножения, примеры приводить личных наблюдений. Объяснять роль гнездостроения в жизни птиц. Устанавливать причины кочевок и миграций птиц, их разновидности. Объяснять принципы классификации птиц. Устанавливать систематическую принадлежность птиц, используя рисунки параграфа. Называть признаки выделения экологических групп птиц. Приводить примеры классификации птиц по типу питания, местам обитания. Характеризовать роль птиц в природных сообществах. Называть основные породы домашних птиц и цели их выведения. Аргументировать вывод о происхождении птиц от древних рептилий. Характеризовать строение представителей классов связи со средой их обитания. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов животных различных классов. Определять систематическую принадлежность представителей классов на рисунках, фотографиях, объектах. натуральных объяснять Доказывать усложнение организации животных в ходе эволюции. Изучать И описывать особенности внешнего строения и строение

|       |  | 1   |  |         |
|-------|--|-----|--|---------|
|       |  |     | скелета птиц в ходе                          |         |
|       |  |     | выполнения лабораторной                      |         |
|       |  |     | работы. Соблюдать правила                    |         |
|       |  |     | работы в кабинете,                           |         |
|       |  |     | обращения с лабораторным                     |         |
|       |  |     | оборудованием. Наблюдать и                   |         |
|       |  |     | описывать поведение птиц в                   |         |
|       |  |     | природе.                                     |         |
|       |  |     | Обобщать и фиксировать                       |         |
|       |  |     | результаты экскурсии.                        |         |
|       |  |     | Участвовать в обсуждении                     |         |
|       |  |     | результатов наблюдений.                      |         |
|       |  |     | Соблюдать правила                            |         |
|       |  |     | поведения в природе.                         |         |
|       |  |     | Использовать                                 |         |
|       |  |     | информационные ресурсы                       |         |
|       |  |     | для подготовки презентации                   |         |
|       |  |     | сообщения, проекта: о                        |         |
|       |  |     | мигрирующих и оседлых                        |         |
|       |  |     | птицах; о разнообразии                       |         |
|       |  |     | экологических групп птиц; о                  |         |
|       |  |     | причинах сокращения                          |         |
|       |  |     | численности промысловых                      |         |
|       |  |     | птиц   |         |
|       | Класс Млекопитающие, или               | 4+5 |  |         |
| Звери |  |     | 7  | 1.70    |
|       | Общая характеристика                   | 1   | Выделять характерные                         | 1-5,8   |
|       | класса. Внешнее строение               |     | признаки представителей                      |         |
|       | Млекопитающих.                         | 1   | класса Млекопитающие.                        | 1 5 7 0 |
|       | Внутреннее строение                    | 1   | Обосновывать выводы о                        | 1-5,7,8 |
|       | млекопитающих.                         |     | более высокой организации                    |         |
|       | Лабораторная работа №                  |     | млекопитающих по                             |         |
|       | 8 «Строение скелета                    |     | сравнению с                                  |         |
|       | млекопитающих»                         | 1   | представителями других                       | 1 5 0   |
|       | Размножение и развитие                 | 1   | классов. Сравнивать и обобщать               | 1-5,8   |
|       | млекопитающих. Годовой жизненный цикл. |     | Сравнивать и обобщать особенности строения и |         |
|       |  | 1   | функций покровов                             | 1-5,8   |
|       | Происхождение и разнообразие           | 1   | млекопитающих и рептилий.                    | 1-3,0   |
|       | млекопитающих                          |     | Характеризовать функции и                    |         |
|       | Плацентарные, звери:                   | 1   | роль желез млекопитающих.                    | 1-5,8   |
|       | насекомоядные и                        | 1   | Описывать характерные                        | 1-3,0   |
|       | рукокрылые, грызуны и                  |     | особенности строения и                       |         |
|       | зайцеобразные, хищные                  |     | функций опорнодвигательной                   |         |
|       | Плацентарные, звери:                   | 1   | системы, используя примеры                   | 1-5,8   |
|       | ластоногие и                           | 1   | животных разных                              | 1-3,0   |
|       | китообразные,                          |     | средобитания.                                |         |
|       | парнокопытные и                        |     | Характеризовать особенности                  |         |
|       | непарнокопытные,                       |     | строения систем внутренних                   |         |
|       | хоботные.                              |     | органов млекопитающих по                     |         |
|       | Плацентарные, звери:                   | 1   | сравнению с рептилиями.                      | 1-5,8   |
|       | приматы. Экологические                 | 1   | Аргументировать выводы о                     | 1-3,0   |
|       | группы млекопитающих.                  |     | прогрессивном развитии                       |         |
|       | Значение млекопитающих                 | 1   | млекопитающих.                               | 1-5,8   |
|       | і эначение млекопитающих               | 1   |  | 1-2.0   |

|     | 07.7                      |   | 77  |         |
|-----|---------------------------|---|---|---------|
|     | для человека. Обобщение и |   | Характеризовать особенности               |         |
|     | систематизация по теме    |   | размножения                               |         |
|     | «Класс Млекопитающие,     |   | млекопитающих по                          |         |
|     | или Звери».               |   | сравнению с прочими                       |         |
|     | Контрольная работа №4     | 1 | хордовыми. Устанавливать                  | 1-5,7,8 |
|     | «Класс Птицы. Класс       |   | взаимосвязь этапов их                     |         |
|     | Млекопитающие, или        |   | годового жизненного цикла и               |         |
|     | звери»                    |   | сезонных изменений.                       |         |
|     | 1                         |   | Объяснять причины наличия                 |         |
|     |                           |   | высокого уровня обмена                    |         |
|     |                           |   | веществ и теплокровности у                |         |
|     |                           |   | млекопитающих.                            |         |
|     |                           |   | Прогнозировать зависимость                |         |
|     |                           |   | численности млекопитающих                 |         |
|     |                           |   | ·   |         |
|     |                           |   | от экологических и антропогенных факторов |         |
|     |                           |   | на конкретных примерах.                   |         |
|     |                           |   |   |         |
|     |                           |   | Объяснять и доказывать на                 |         |
|     |                           |   | примерах происхождение                    |         |
|     |                           |   | млекопитающих от рептилий.                |         |
|     |                           |   | Различать современных                     |         |
|     |                           |   | млекопитающих на рисунках,                |         |
|     |                           |   | фотографиях. Осваивать                    |         |
|     |                           |   | приемы работы с                           |         |
|     |                           |   | определителем животных.                   |         |
|     |                           |   | Устанавливать                             |         |
|     |                           |   | систематическую                           |         |
|     |                           |   | принадлежность                            |         |
|     |                           |   | млекопитающих.                            |         |
|     |                           |   | Объяснять принципы                        |         |
|     |                           |   | классификации                             |         |
|     |                           |   | млекопитающих. Сравнивать                 |         |
|     |                           |   | особенности строения и                    |         |
|     |                           |   | жизнедеятельности                         |         |
|     |                           |   | представителей разных                     |         |
|     |                           |   | отрядов, находить сходство и              |         |
|     |                           |   | различия. Определять                      |         |
|     |                           |   | представителей различных                  |         |
|     |                           |   | сред жизни на рисунках,                   |         |
|     |                           |   | фотографиях.                              |         |
|     |                           |   | Устанавливать различия                    |         |
|     |                           |   | между отрядами ластоногих и               |         |
|     |                           |   | китообразных,                             |         |
|     |                           |   | парнокопытных и                           |         |
|     |                           |   | непарнокопытных. Объяснять                |         |
|     |                           |   | взаимосвязь строения и                    |         |
|     |                           |   | жизнедеятельности                         |         |
|     |                           |   | животных со средой                        |         |
|     |                           |   | обитания.                                 |         |
|     |                           |   |   |         |
|     |                           |   | Определять представителей                 |         |
|     |                           |   | отрядов на рисунках,                      |         |
|     |                           |   | фотографиях, натуральных                  |         |
|     |                           |   | объектах.                                 |         |
| i l |                           |   | Сравнивать представителей                 |         |

разных отрядов и находить их сходство и различия. Характеризовать общие черты строения приматов. Находить черты сходства строения человекообразных обезьян И человека. Различать на рисунках, фотографиях человекообразных обезьян. Называть экологические группы животных. Характеризовать признаки животных одной экологической группы на примерах. Называть характерные особенности строения предков образа жизни домашних животных. Обосновывать необходимость применения охране диких мер ПО Характеризовать животных. направления основные животноводства. Характеризовать особенности строения представителей класса Млекопитающие, или Звери. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов млекопитающих. Определять систематическую принадлежность представителей разных классов млекопитающих. Обосновывать выводы происхождении млекопитающих. Проводить наблюдения фиксировать их результаты в ходе выполнения лабораторной работы. Систематизировать информацию и обобщать ее в таблиц. виле схем Соблюдать правила работы в кабинете, обращения лабораторным оборудованием. Наблюдать, фиксировать обобщать результаты экскурсии.

|                     |                        |     | Соблюдать правила                          |       |
|---------------------|------------------------|-----|--|-------|
|                     |                        |     | поведения в зоопарке, музее.               |       |
|                     |                        |     | Использовать                               |       |
|                     |                        |     | информационные ресурсы                     |       |
|                     |                        |     | для подготовки презентации                 |       |
|                     |                        |     | проектов: о разнообразии                   |       |
|                     |                        |     | млекопитающих, об                          |       |
|                     |                        |     | исчезающих видах                           |       |
|                     |                        |     | млекопитающих и о мерах по                 |       |
|                     |                        |     | их охране; о роли животных                 |       |
|                     |                        |     | разных отрядов в                           |       |
|                     |                        |     | экосистемах, об особенностях               |       |
|                     |                        |     | строения и поведения хоботных; об эволюции |       |
|                     |                        |     |  |       |
|                     |                        |     | хордовых животных; об                      |       |
|                     |                        |     | охране диких животных, об                  |       |
|                     |                        |     | этике отношения к домашним                 |       |
|                     |                        |     | животным, о достижениях се-                |       |
|                     |                        |     | лекционеров в выведении новых пород.       |       |
| Тема 13. Развитие ж | сивотного мина на      | 1+3 | порых пород.                               |       |
| Земле               | мьотного мира па       | 113 |  |       |
|                     | азательства эволюции   | 1   | Приводить примеры                          | 1-5,8 |
|                     | отного мира. Учение Ч. | 1   | разнообразия животных в                    | 1 5,0 |
|                     | вина об эволюции.      |     | природе. Объяснять                         |       |
|                     | итие животного мира    | 1   | принципы классификации                     | 1-5,8 |
|                     | емле.                  |     | животных. Характеризовать                  | , _   |
|                     | ременный животного     | 1   | стадии зародышевого                        | 1-5,8 |
| мира                |                        |     | развития животных.                         | ,     |
|                     | бщение знаний по       | 1   | Доказывать взаимосвязь                     | 1-5,8 |
| курс                | у биологии 7 класса    |     | животных в природе, наличие                | ,     |
|                     |                        |     | черт усложнения их                         |       |
|                     |                        |     | организации. Устанавливать                 |       |
|                     |                        |     | взаимосвязь строения                       |       |
|                     |                        |     | животных и этапов развития                 |       |
|                     |                        |     | жизни на Земле. Раскрывать                 |       |
|                     |                        |     | основные положения учения                  |       |
|                     |                        |     | Ч. Дарвина, его роль в                     |       |
|                     |                        |     | объяснении эволюции                        |       |
|                     |                        |     | организмов.                                |       |
|                     |                        |     | Характеризовать основные                   |       |
|                     |                        |     | этапы эволюции животных.                   |       |
|                     |                        |     | Описывать процесс                          |       |
|                     |                        |     | усложнения многоклеточных                  |       |
|                     |                        |     | животных, используя                        |       |
|                     |                        |     | примеры.                                   |       |
|                     |                        |     | Обобщать информацию и                      |       |
|                     |                        |     | делать выводы о                            |       |
|                     |                        |     | прогрессивном развитии                     |       |
|                     |                        |     | хордовых.                                  |       |
|                     |                        |     | Характеризовать основные                   |       |
|                     |                        |     | уровни организации жизни на                |       |
|                     |                        |     | Земле.                                     |       |
|                     |                        |     | Устанавливать взаимосвязь                  |       |

| ,,==                | -во<br>часо   |   | во<br>часо | деятельности обучающихся                                | направлен<br>ия |
|---------------------|---------------|---|------------|---|-----------------|
| <b>Класс Раздел</b> | <b>8 Ко</b> л | Темы  | Кол-       | Основные виды   | Основные        |
| Итого               | 68 ч          | Контрольных работ – 4 час<br>Лабораторных работ – 8 ча<br>Экскурсий – 1 час |            |   | Ι               |
| 17                  | (0)           | 10  |            | деятельности В. И. Вернадского                          |                 |
|                     |               |   |            | для подготовки презентации проекта о научной            |                 |
|                     |               |   |            | информационные ресурсы                                  |                 |
|                     |               |   |            | почвообразования.<br>Использовать                       |                 |
|                     |               |   |            | живых организмов для                                    |                 |
|                     |               |   |            | дождевых червей и других                                |                 |
|                     |               |   |            | биосферы, исчезновения                                  |                 |
|                     |               |   |            | озонового слоя для                                      |                 |
|                     |               |   |            | экосистеме. Прогнозировать последствия: разрушения      |                 |
|                     |               |   |            | характеризовать их роль в                               |                 |
|                     |               |   |            | биокосного вещества,                                    |                 |
|                     |               |   |            | функций косного и                                       |                 |
|                     |               |   |            | Устанавливать взаимосвязь                               |                 |
|                     |               |   |            | жизни в устойчивом развитии биосферы.                   |                 |
|                     |               |   |            | экосистемной организации                                |                 |
|                     |               |   |            | круговорота веществ и                                   |                 |
|                     |               |   |            | Обосновывать роль                                       |                 |
|                     |               |   |            | «биосфера».   |                 |
|                     |               |   |            | Давать определения понятий «экосистема», «биогеоценоз», |                 |
|                     |               |   |            | веществ в природе.                                      |                 |
|                     |               |   |            | питания, схемы круговорота                              |                 |
|                     |               |   |            | организмов. Составлять цепи                             |                 |
|                     |               |   |            | деятельности живых                                      |                 |
|                     |               |   |            | примеры средообразующей                                 |                 |
|                     |               |   |            | природы. Приводить                                      |                 |
|                     |               |   |            | организмов как преобразователей неживой                 |                 |
|                     |               |   |            | деятельность живых                                      |                 |
|                     |               |   |            | Характеризовать   |                 |
|                     |               |   |            | на Земле.   |                 |
|                     |               |   |            | уровней организации жизни                               |                 |
|                     |               |   |            | характерные признаки                                    |                 |
|                     |               |   |            | Называть и раскрывать                                   |                 |
|                     |               |   |            | этапов эволюции<br>животных.                            |                 |
|                     |               |   |            | характеристики основных                                 |                 |
|                     |               |   |            | обобщающую таблицу для                                  |                 |
|                     |               |   |            | составленную в течение года                             |                 |
|                     |               |   |            |   |                 |

|                 | В |   | В   |  | воспитате<br>льной<br>деятельно<br>сти |
|-----------------|---|---|---|--|--|
|                 |   | й обзор организма   | 5   |  |  |
| Тема 1. человек |   | Науки, изучающие организм человека. Место человека в живой природе. Строение, химический состав и жизнедеятельность клетки. Лабораторная работа № 1 «Действие каталазы на пероксид водорода». Ткани организма человека. Лабораторная работа № 2 «Клетки и ткани под микроскопом». Общая характеристика систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних органов. Практическая работа «Изучение мигательного рефлекса и его торможения». Обобщение и систематизация знаний по теме «Общий обзор организма человека». | <ul><li>5</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li></ul> | Давать определения понятий «биосоциальная природа человека», «анатомия», «физиология», «гигиена». Объяснять роль анатомии и физиологии в развитии научной картины мира. Описывать современные методы исследования организма человека. Объяснять значение работы медицинских и санитарно-эпидемиологических служб в сохранении здоровья населения. Называть части тела человека. Сравнивать человека с другими млекопитающими по морфологическим признакам. Называть черты морфологического сходства и отличия человека от других представителей отряда Приматы и семейства Человекообразные обезьяны. Называть основные части клетки. Описывать функции органоидов. Объяснять понятие «фермент». Различать процесс роста и процесс развития. Описывать процесс развития. Описывать процесс деления клетки. Давать определения понятий «ткань», «синапс», «нейроглия». Называть типы и виды тканей позвоночных животных. Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов. Раскрывать значение понятий «орган», «система органов», «гормон», «рефлекс». Описывать роль разных систем органов в организме. | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,8<br>1-5,8     |
|                 |   |   |   | Объяснять строение рефлекторной дуги.  |  |

| Г              |                           | I | 05  | 1       |
|----------------|---------------------------|---|---|---------|
|                |                           |   | Объяснять различие между                            |         |
|                |                           |   | нервной и гуморальной                               |         |
|                |                           |   | регуляцией внутренних                               |         |
|                |                           |   | органов.  |         |
|                |                           |   | Классифицировать                                    |         |
|                |                           |   | внутренние органы на две                            |         |
|                |                           |   | группы в зависимости от                             |         |
|                |                           |   | выполнения ими                                      |         |
|                |                           |   | исполнительной или                                  |         |
|                |                           |   | регуляторной функции.                               |         |
|                |                           |   | Определять место человека в                         |         |
|                |                           |   | живой природе.                                      |         |
|                |                           |   | Характеризовать                                     |         |
|                |                           |   | процессы, происходящие в                            |         |
|                |                           |   | клетке. Характеризовать                             |         |
|                |                           |   | идею об уровневой                                   |         |
|                |                           |   | организации организма.                              |         |
|                |                           |   | Соблюдать правила                                   |         |
|                |                           |   | обращения с микроскопом.                            |         |
|                |                           |   | Сравнивать иллюстрации в                            |         |
|                |                           |   | учебнике с натуральными                             |         |
|                |                           |   | объектами. Выполнять                                |         |
|                |                           |   | наблюдение с помощью                                |         |
|                |                           |   | микроскопа, описывать                               |         |
|                |                           |   | результаты. Выполнять                               |         |
|                |                           |   | лабораторный опыт,                                  |         |
|                |                           |   | наблюдать происходящие                              |         |
|                |                           |   | явления, фиксировать                                |         |
|                |                           |   | результаты наблюдения,                              |         |
|                |                           |   | делать выводы. Соблюдать                            |         |
|                |                           |   | правила   |         |
|                |                           |   | работы в кабинете,                                  |         |
|                |                           |   | обращения с лабораторным                            |         |
|                |                           |   | оборудованием                                       |         |
| Тема 2. Опорно | о-двигательная система    | 9 |   |         |
|                | Общая характеристика и    | 1 | Называть части скелета.                             | 1-5,7,8 |
|                | значение скелета.         |   | Описывать функции скелета.                          |         |
|                | Строение, состав костей   |   | Описывать строение                                  |         |
|                | Лабораторная работа №3    |   | трубчатых костей и строение                         |         |
|                | «Строение костной ткани». |   | сустава. Раскрывать значение                        |         |
|                | Лабораторная работа №4    |   | надкостницы, хряща,                                 |         |
|                | «Состав костей».          | 1 | суставной сумки, губчатого                          | 1.50    |
|                | Типы соединения костей.   | 1 | вещества, костномозговой                            |         |
|                | Скелет головы и туловища  | 1 | полости, желтого костного мозга. Объяснять значение | 1-5,8   |
|                | Скелет конечностей.       | 1 |   | 1-5,7,8 |
|                | Практическая работа       |   | составных компонентов костной ткани.                |         |
|                | «Исследование строения    |   |   |         |
|                | плечевого пояса и         |   | Описывать с помощью                                 |         |
|                | предплечья»               | 1 | иллюстрации в учебнике                              | 1.50    |
|                | Первая помощь при         | 1 | строение черепа.<br>Называть отделы                 | 1-5,8   |
|                | повреждениях опорно-      |   | , ,   |         |
|                | двигательной системы      | 1 | позвоночника и части                                | 1.5.7.0 |
|                | Строение, основные типы   | 1 | позвонка. Раскрывать                                | 1-5,7,8 |
|                | и группы мышц. Работа     |   | значение частей позвонка.                           |         |

| Marina                   |   | Объяснять связь между        |         |
|--------------------------|---|------------------------------|---------|
| Мышц.                    |   | 1                            |         |
| Практическая работа      |   | строением и функциями        |         |
| «Изучение расположения   |   | позвоночника, грудной        |         |
| МЫШЦ ГОЛОВЫ»             | 1 | Клетки.                      | 1-5,7,8 |
| Нарушение осанки и       | 1 | Называть части свободных     | 1-3,7,8 |
| плоскостопие.            |   | конечностей и поясов         |         |
| Практические работы      |   | конечностей. Описывать с     |         |
| «Проверка правильности   |   | помощью иллюстраций в        |         |
| осанки», «Выявление      |   | учебнике строение скелета    |         |
| плоскостопия»,           |   | конечностей. Раскрывать      |         |
| «Оценка гибкости         |   | причину различий в строении  |         |
| позвоночника».           |   | пояса нижних конечностей у   | 1.70    |
| Развитие опорно-         | 1 | мужчин и женщин. Выявлять    | 1-5,8   |
| двигательной системы.    |   | особенности строения         |         |
| Обобщение и              |   | скелета конечностей в ходе   |         |
| систематизация знаний по |   | наблюдения натуральных       |         |
| теме «Опорно-            |   | объектов.                    |         |
| двигательная система».   |   | Определять понятия           |         |
| Контрольная работа № 1   | 1 | «растяжение», «вывих»,       | 1-5,7,8 |
| «Общий обзор организма   |   | «перелом». Называть          |         |
| человека. Опорно-        |   | признаки различных видов     |         |
| двигательная система».   |   | травм суставов и костей.     |         |
|                          |   | Описывать приемы первой      |         |
|                          |   | помощи в зависимости от      |         |
|                          |   | вида травмы. Анализировать   |         |
|                          |   | и обобщать информацию о      |         |
|                          |   | травмах опорно-двигательной  |         |
|                          |   | системы и приемах оказания   |         |
|                          |   | первой помощи в ходе         |         |
|                          |   | разработки и осуществления   |         |
|                          |   | годового проекта «Курсы      |         |
|                          |   | первой помощи для            |         |
|                          |   | школьников».                 |         |
|                          |   | Раскрывать связь функции и   |         |
|                          |   | строения на примере          |         |
|                          |   | различий между гладкими и    |         |
|                          |   | скелетными мышцами,          |         |
|                          |   | мимическими и                |         |
|                          |   | жевательными                 |         |
|                          |   | мышцами. Описывать с         |         |
|                          |   | помощью иллюстраций в        |         |
|                          |   | учебнике строение скелетной  |         |
|                          |   | мышцы. Описывать условия     |         |
|                          |   | нормальной работы            |         |
|                          |   | скелетных мышц. Называть     |         |
|                          |   | основные группы мышц.        |         |
|                          |   | Раскрывать принцип           |         |
|                          |   | крепления скелетных мышц     |         |
|                          |   | разных частей тела. Выявлять |         |
|                          |   | особенности расположения     |         |
|                          |   | мимических и жевательных     |         |
|                          |   | мышц в ходе наблюдения       |         |
|                          |   | натуральных объектов.        |         |
|                          |   | Определять понятия           |         |
| 1                        | 1 | T -r 1                       |         |

|                              |     |                             | 1       |
|------------------------------|-----|-----------------------------|---------|
|                              |     | «мышцы-антагонисты»,        |         |
|                              |     | «мышцы-синергисты».         |         |
|                              |     | Объяснять условия           |         |
|                              |     | оптимальной работы мышц.    |         |
|                              |     | Описывать два вида работы   |         |
|                              |     | мышц. Объяснять причины     |         |
|                              |     | наступления утомления       |         |
|                              |     | мышц и сравнивать           |         |
|                              |     | динамическую и статическую  |         |
|                              |     | работу мышц по этому        |         |
|                              |     | признаку. Формулировать     |         |
|                              |     | правила гигиены физических  |         |
|                              |     | нагрузок.                   |         |
|                              |     | Раскрывать понятия          |         |
|                              |     | «осанка», «плоскостопие»,   |         |
|                              |     |                             |         |
|                              |     | «гиподинамия»,              |         |
|                              |     | «тренировочный эффект».     |         |
|                              |     | Объяснять значение          |         |
|                              |     | правильной осанки для       |         |
|                              |     | здоровья. Описывать меры по |         |
|                              |     | предупреждению              |         |
|                              |     | искривления позвоночника.   |         |
|                              |     | Обосновывать значение       |         |
|                              |     | правильной формы стопы.     |         |
|                              |     | Формулировать правила       |         |
|                              |     | профилактики плоскостопия.  |         |
|                              |     | Выполнять оценку            |         |
|                              |     | собственной осанки и формы  |         |
|                              |     | стопы и делать выводы.      |         |
|                              |     | Различать динамические и    |         |
|                              |     | статические физические      |         |
|                              |     | упражнения.                 |         |
|                              |     | Раскрывать связь между      |         |
|                              |     | мышечными нагрузками и      |         |
|                              |     | состоянием систем           |         |
|                              |     | внутренних органов.         |         |
|                              |     | Называть правила подбора    |         |
|                              |     | упражнений для утренней     |         |
|                              |     | гигиенической гимнастики.   |         |
|                              |     | Характеризовать особенности |         |
|                              |     | строения опорно-            |         |
|                              |     | двигательной системы в      |         |
|                              |     | связи с выполняемыми        |         |
|                              |     | функциями.                  |         |
|                              |     | Выполнять лабораторные      |         |
|                              |     | опыты, фиксировать          |         |
|                              |     | результаты наблюдений,      |         |
|                              |     | делать вывод. Соблюдать     |         |
|                              |     | правила работы в кабинете,  |         |
|                              |     |                             |         |
|                              |     | обращения с лабораторным    |         |
| Toyo 2 Unapayaga ayaraya     | 7,1 | оборудованием               |         |
| Тема 3. Кровеносная система. | 7+1 |                             |         |
| Внутренняя среда организма   | 1   | Опродоляту                  | 1570    |
| Внутренняя среда.            | 1   | Определять понятия          | 1-5,7,8 |

| n                          | 1        | 1                                      |         |
|----------------------------|----------|--|---------|
| Значение крови, её состав. |          | «гомеостаз», «форменные                |         |
| Лабораторная работа №5     |          | элементы крови», «плазма»,             |         |
| «Сравнение крови           |          | «антиген», «антитело».                 |         |
| человека с кровью          |          | Объяснять связь между                  |         |
| лягушки»                   |          | тканевой жидкостью, лимфой             |         |
| Иммунитет.                 | 1        | и плазмой крови в организме.           | 1-5,8   |
| Тканевая совместимость и   | 1        | Описывать функции крови.               | 1-5,8   |
| переливание крови          |          | Называть функции                       |         |
| Органы кровообращения.     | 1        | эритроцитов, тромбоцитов,              | 1-5,8   |
| Строение и работа сердца.  |          | лейкоцитов. Описывать вклад            |         |
| Круги кровообращения.      |          | русской науки в развитие               |         |
| Движение лимфы.            | 1        | медицины. Описывать с                  | 1-5,7,8 |
| Движение крови по          |          | помощью иллюстраций в                  |         |
| сосудам                    |          | учебнике процесс                       |         |
| Практическая работа        |          | свертывания крови и                    |         |
| «Изучение явления          |          | фагоцитоз. Определять                  |         |
| кислородного голодания»    |          | понятия «иммунитет»,                   |         |
| Практическая работа        |          | «иммунная реакция».                    |         |
| «Определение ЧСС,          |          | Раскрывать понятия                     |         |
| скорости кровотока»,       |          | «вакцина», «сыворотка»,                |         |
| «Исследование              |          | «отторжение (ткани,                    |         |
| рефлекторного притока      |          | органа)», «групповая                   |         |
| крови к мышцам,            |          | совместимость крови»,                  |         |
| включившимся в работу»     |          | «резус-фактор». Называть               |         |
| Регуляция работы органов   | 1        | органы иммунной системы,               | 1-5,7,8 |
| кровеносной системы        |          | критерии выделения четырех             | , ,     |
| Практическая работа        |          | групп крови у человека.                |         |
| «Доказательство вреда      |          | Различать виды иммунитета.             |         |
| табакокурения»             |          | Называть правила                       |         |
| Заболевания кровеносной    | 1        | переливания крови.                     | 1-5,7,8 |
| системы. Первая помощь     |          | Описывать с помощью                    | , ,     |
| при кровотечениях.         |          | иллюстраций в учебнике                 |         |
| Практическая работа        |          | строение сердца и процесс              |         |
| «Функциональная            |          | сердечных сокращений.                  |         |
| сердечно-сосудистая        |          | Сравнивать виды                        |         |
| проба»                     |          | кровеносных сосудов между              |         |
| Обобщение знаний по теме   | 1        | собой. Описывать строение              | 1-5,8   |
| «Кровь. Кровообращение»    |          | кругов кровообращения.                 | ,-      |
|                            |          | Понимать различия в                    |         |
|                            |          | использовании термина                  |         |
|                            |          | «артериальный»                         |         |
|                            |          | применительно к виду крови             |         |
|                            |          | и к сосудам.                           |         |
|                            |          | Описывать путь движения                |         |
|                            |          | лимфы по организму.                    |         |
|                            |          | Объяснять функции                      |         |
|                            |          | лимфатических узлов.                   |         |
|                            |          | Определять понятие «пульс».            |         |
|                            |          | Различать понятия                      |         |
|                            |          | «артериальное кровяное                 |         |
|                            |          | давление», «систолическое              |         |
|                            |          | давление», «диастолическое             |         |
|                            |          | давление». Различать понятия           |         |
|                            |          | «инфаркт» и «инсульт»,                 |         |
| l                          | <u> </u> | "" " " " " " " " " " " " " " " " " " " |         |

«гипертония» и «гипотония». Определять понятие Объяснять «автоматизм». принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Раскрывать понятия «тренировочный эффект», «функциональная проба», «давящая повязка», «жгут». Объяснять важность систематических физических нагрузок для нормального состояния сердца. Различать признаки различных видов кровотечений. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике меры оказания первой помощи R зависимости ОТ вида кровотечения. брать Выполнять опыт: функциональную пробу; фиксировать результаты; проводить вычисления делать оценку состояния сердца по результатам опыта. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях кровеносной органов системы и приемах оказания первой помощи В ходе продолжения работы нал готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников». Выполнять наблюдения И измерения физических показателей человека, производить вычисления, делать выводы по результатам исследования. Выполнять лабораторные наблюдения помощью микроскопа, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления и сопоставлять с их описанием В учебнике. Соблюдать правила работы в

|         |  |   | кабинете, обращения с<br>лабораторным<br>оборудованием  |         |
|---------|--|---|---|---------|
| Тема 4. | Дыхательная система  | 7 |   |         |
|         | Значение дыхательной системы. Органы дыхания. Строение легких  |   | Раскрывать понятия «легочное дыхание», «тканевое дыхание».  | 1-5,8   |
|         | Газообмен в легких и тканях.  Лабораторная работа № 6  «Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»   |   | Называть функции органов дыхательной системы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение дыхательных путей. Описывать строение легких человека.  | 1-5,7,8 |
|         | Дыхательные движения.  Лабораторная работа №  7  «Дыхательные движения»  |   | Объяснять преимущества альвеолярного строения легких по сравнению со строением легких у   | 1-5,7,8 |
|         | Регуляция дыхания. Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки»  |   | представителей других классов позвоночных животных. Раскрывать роль гемоглобина в газообмене.   | 1-5,7,8 |
|         | Заболевания дыхательной системы. Практическая работа «Определение запыленности воздуха»  |   | Описывать функции диафрагмы. Называть органы, участвующие в процессе дыхания. Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха   | 1-5,7,8 |
|         | Первая помощь при поражении органов дыхания. Обобщение и систематизация знаний по темам «Кровеносная система. Внутренняя среда организма», «Дыхательная система» |   | дыхательным центром. На примерах защитных рефлексов чихания и кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Раскрывать понятие   | 1-5,8   |
|         | Контрольная работа № 2 «Кровеносная система. Внутренняя среда организма», «Дыхательная система»  |   | «жизненная емкость легких». Объяснять суть опасности заболевания гриппом, туберкулезом легких, раком легких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулезом легких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии для диагностики патогенных изменений в легких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной | 1-5,7,8 |

| Г          |                         |     |                              |         |
|------------|-------------------------|-----|------------------------------|---------|
|            |                         |     | гимнастики для здоровья      |         |
|            |                         |     | человека.                    |         |
|            |                         |     | Раскрывать понятия           |         |
|            |                         |     | «клиническая смерть»,        |         |
|            |                         |     | «биологическая смерть».      |         |
|            |                         |     | Объяснять опасность          |         |
|            |                         |     | обморока, завала землей.     |         |
|            |                         |     | Называть признаки            |         |
|            |                         |     | электротравмы. Называть      |         |
|            |                         |     | приемы оказания первой       |         |
|            |                         |     | помощи при поражении         |         |
|            |                         |     | органов дыхания в результате |         |
|            |                         |     | различных несчастных         |         |
|            |                         |     | случаев. Описывать           |         |
|            |                         |     | очередность действий при     |         |
|            |                         |     | искусственном дыхании,       |         |
|            |                         |     | совмещенном с непрямым       |         |
|            |                         |     | массажем сердца.             |         |
|            |                         |     | Анализировать и обобщать     |         |
|            |                         |     | информацию о повреждениях    |         |
|            |                         |     | органов дыхательной          |         |
|            |                         |     | системы и приемах оказания   |         |
|            |                         |     | первой помощи в ходе         |         |
|            |                         |     | продолжения работы над       |         |
|            |                         |     | проектом «Курсы первой       |         |
|            |                         |     | помощи для                   |         |
|            |                         |     | школьников».                 |         |
|            |                         |     | Характеризовать особенности  |         |
|            |                         |     | строения кровеносной         |         |
|            |                         |     | и дыхательной систем в связи |         |
|            |                         |     | с выполняемыми функциями.    |         |
|            |                         |     | Выполнять измерения и по     |         |
|            |                         |     | результатам измерений        |         |
|            |                         |     | делать оценку развитости     |         |
|            |                         |     | дыхательной системы.         |         |
|            |                         |     | Выполнять лабораторный       |         |
|            |                         |     | опыт на готовой (или         |         |
|            |                         |     | изготовленной                |         |
|            |                         |     | самостоятельно) модели,      |         |
|            |                         |     | наблюдать происходящие       |         |
|            |                         |     | явления и описывать          |         |
|            |                         |     | процессы вдоха и выдоха.     |         |
|            |                         |     | Делать вывод по результатам  |         |
|            |                         |     | опыта. Соблюдать правила     |         |
|            |                         |     | работы                       |         |
|            |                         |     | в кабинете, обращения с      |         |
|            |                         |     | лабораторным                 |         |
|            |                         |     | оборудованием                |         |
| Тема 5. Па | ищеварительная система  | 7+1 |                              |         |
|            | Значение пищеварения.   | 1   | Определять понятие           | 1-5,7,8 |
|            | Строение                |     | «пищеварение». Описывать с   |         |
|            | пищеварительной системы |     | помощью иллюстраций в        |         |
|            | Органы пищеварительной  |     | учебнике строение            |         |
|            | системы                 |     | пищеварительной системы.     |         |
| ų.         |                         |     | -                            |         |

| Практическая работа       |   | Называть функции            |         |
|---------------------------|---|-----------------------------|---------|
| «Определение              |   | различных органов           |         |
| местоположения слюнных    |   | пищеварения. Называть места |         |
| желез»                    |   | впадения пищеварительных    |         |
| Строение и значение зубов | 1 | желез в пищеварительный     | 1-5,8   |
| Пищеварение в ротовой     | 1 | тракт.                      | 1-5,7,8 |
| полости и в желудке.      | 1 | Называть разные типы зубов  | 1 3,7,0 |
| Лабораторная работа №     |   | и их функции. Описывать с   |         |
| 8                         |   | помощью                     |         |
| «Действие ферментов       |   | иллюстрации в учебнике      |         |
| слюны на крахмал»         |   | строение зуба. Называть     |         |
| Лабораторная работа №     |   | ткани зуба. Описывать меры  |         |
| 9                         |   | профилактики заболеваний    |         |
| «Действие ферментов       |   | зубов.                      |         |
| желудочного сока на       |   | Раскрывать функции слюны.   |         |
| белки»                    |   | Описывать строение          |         |
| Пищеварение в             | 1 | желудочной стенки. Называть | 1-5,8   |
| кишечнике. Всасывание     | - | активные вещества,          | ,-      |
| питательных веществ.      |   | действующие на пищевой      |         |
| Регуляция пищеварения.    | 1 | комок в желудке, и их       | 1-5,8   |
| Гигиена питания. Значение | _ | функции.                    | ,-      |
| пищи и её состав          |   | Называть функции тонкого    |         |
| Заболевания органов       | 1 | кишечника,                  | 1-5,8   |
| пищеварения и их          |   | пищеварительных соков,      | , _     |
| профилактика.             |   | выделяемых в просвет тонкой |         |
| Обобщение и               | 1 | кишки, кишечных ворсинок.   | 1-5,8   |
| систематизация знаний по  |   | Описывать                   | , _     |
| теме «Пищеварительная     |   | с помощью иллюстрации в     |         |
| система»                  |   | учебнике строение кишечных  |         |
|                           |   | ворсинок.                   |         |
|                           |   | Различать пищевые вещества  |         |
|                           |   | по особенностям всасывания  |         |
|                           |   | их в тонком кишечнике.      |         |
|                           |   | Раскрывать роль печени и    |         |
|                           |   | аппендикса в организме      |         |
|                           |   | человека. Описывать         |         |
|                           |   | механизм регуляции глюкозы  |         |
|                           |   | в крови.                    |         |
|                           |   | Называть функции толстой    |         |
|                           |   | кишки.                      |         |
|                           |   | Раскрывать с помощью        |         |
|                           |   | иллюстрации в учебнике      |         |
|                           |   | понятия «рефлекс» и         |         |
|                           |   | «торможение» на примере     |         |
|                           |   | чувства голода. Различать   |         |
|                           |   | понятия «условное           |         |
|                           |   | торможение» и «безусловное  |         |
|                           |   | торможение». Называть       |         |
|                           |   | рефлексы пищеварительной    |         |
|                           |   | системы. Объяснять          |         |
|                           |   | механизм гуморальной        |         |
|                           |   | регуляции пищеварения.      |         |
|                           |   | Раскрывать вклад русских    |         |
|                           |   | ученых в развитие науки и   |         |

| Г | 1                        | 1 |                              | 1       |
|---|--------------------------|---|------------------------------|---------|
|   |                          |   | медицины. Раскрывать         |         |
|   |                          |   | понятия «правильное          |         |
|   |                          |   | питание», «питательные       |         |
|   |                          |   | вещества». Описывать         |         |
|   |                          |   | правильный режим питания,    |         |
|   |                          |   | значение пищи для организма  |         |
|   |                          |   | человека. Называть           |         |
|   |                          |   | продукты, богатые жирами,    |         |
|   |                          |   | белками, углеводами,         |         |
|   |                          |   | <b>3</b>                     |         |
|   |                          |   | витаминами, водой,           |         |
|   |                          |   | минеральными солями.         |         |
|   |                          |   | Называть необходимые         |         |
|   |                          |   | процедуры обработки          |         |
|   |                          |   | продуктов питания перед      |         |
|   |                          |   | употреблением в пищу.        |         |
|   |                          |   | Описывать признаки           |         |
|   |                          |   | инфекционных заболеваний     |         |
|   |                          |   | желудочно-кишечного          |         |
|   |                          |   | тракта, пути заражения ими и |         |
|   |                          |   | меры профилактики.           |         |
|   |                          |   | Раскрывать риск заражения    |         |
|   |                          |   | глистными заболеваниями.     |         |
|   |                          |   | Описывать                    |         |
|   |                          |   |                              |         |
|   |                          |   | признаки глистных            |         |
|   |                          |   | заболеваний. Называть пути   |         |
|   |                          |   | заражения глистными          |         |
|   |                          |   | заболеваниями и              |         |
|   |                          |   | возбудителей этих            |         |
|   |                          |   | заболеваний. Описывать       |         |
|   |                          |   | признаки пищевого            |         |
|   |                          |   | отравления и приемы первой   |         |
|   |                          |   | помощи. Называть меры        |         |
|   |                          |   | профилактики пищевых         |         |
|   |                          |   | отравлений. Характеризовать  |         |
|   |                          |   | особенности строения         |         |
|   |                          |   | пищеварительной системы в    |         |
|   |                          |   | связи с выполняемыми         |         |
|   |                          |   | функциями.                   |         |
|   |                          |   | Выполнять лабораторные       |         |
|   |                          |   |                              |         |
|   |                          |   |                              |         |
|   |                          |   | происходящие явления и       |         |
|   |                          |   | делать вывод по результатам  |         |
|   |                          |   | наблюдений. Соблюдать        |         |
|   |                          |   | правила работы в кабинете,   |         |
|   |                          |   | обращения с лабораторным     |         |
|   |                          |   | оборудованием.               |         |
|   | Обобщение и              | 1 | Характеризовать человека     | 1-5,7,8 |
|   | систематизация знаний по |   | как представителя            |         |
|   | темам 1—5                |   | позвоночных животных,        |         |
|   |                          |   | методы наук о человеке, в    |         |
|   |                          |   | том числе применяемые        |         |
|   |                          |   | учащимися                    |         |
|   |                          |   | в ходе изучения курса        |         |
|   |                          |   | •                            |         |
|   |                          |   | биологии. Выявлять связь     |         |

|               |  |   | T   |         |
|---------------|--|---|---|---------|
|               |  |   | строения органов и систем                         |         |
|               |  |   | органов и выполняемых                             |         |
|               |  |   | функций. Обосновывать                             |         |
|               |  |   | значение знаний о гигиене и                       |         |
|               |  |   | способах оказания первой                          |         |
|               |  |   | помощи при травмах и                              |         |
|               |  |   | повреждениях различных                            |         |
| Taxa 6 Oficer |  | 3 | органов   |         |
| тема о. Оомен | Обмочина произван в                    | 3 | Рассери полу полужия усбаном                      | 1-5,8   |
|               | Обменные процессы в                    |   | Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический | 1-3,0   |
|               | организме.                             |   | обмен», «энергетический                           | 1-5,7,8 |
|               | Нормы питания. Практическая работа     |   | обмен». Раскрывать значение                       | 1-3,7,8 |
|               | «Определение                           |   | обмена веществ в организме.                       |         |
|               | тренированности                        |   | Описывать суть основных                           |         |
|               |  |   | стадий обмена веществ.                            |         |
|               | организма по<br>функциональной пробе с |   | Определять понятия                                |         |
|               | максимальной задержкой                 |   | «основной обмен», «общий                          |         |
|               | дыхания до и после                     |   | обмен». Сравнивать организм                       |         |
|               | нагрузки»                              |   | взрослого и ребенка по                            |         |
|               | Витамины. Роль                         |   | показателям основного                             | 1-5,8   |
|               | витаминов в организме.                 |   | обмена. Объяснять                                 | 1 3,0   |
|               | витиминов в организме.                 |   | зависимость между типом                           | 1-5,8   |
|               |  |   | деятельности человека                             | 1 3,0   |
|               |  |   | и нормами питания.                                |         |
|               |  |   | Определять понятия                                |         |
|               |  |   | «гипервитаминоз»,                                 |         |
|               |  |   | «гиповитаминоз»,                                  |         |
|               |  |   | «авитаминоз». Объяснять с                         |         |
|               |  |   | помощью таблицы в тексте                          |         |
|               |  |   | учебника необходимость                            |         |
|               |  |   | нормального объема                                |         |
|               |  |   | потребления витаминов для                         |         |
|               |  |   | поддержания здоровья.                             |         |
|               |  |   | Называть источники                                |         |
|               |  |   | витаминов A, B, C, D и                            |         |
|               |  |   | нарушения, вызванные                              |         |
|               |  |   | недостатком этих витаминов.                       |         |
|               |  |   | Называть способы                                  |         |
|               |  |   | сохранения витаминов в                            |         |
|               |  |   | пищевых продуктах во время                        |         |
|               |  |   | приготовления пищи.                               |         |
|               |  |   | Собирать, анализировать и                         |         |
|               |  |   | обобщать информацию в                             |         |
|               |  |   | процессе создания                                 |         |
|               |  |   | презентации проекта о                             |         |
|               |  |   | витаминах — важнейших                             |         |
|               |  |   | веществах пищи.                                   |         |
|               |  |   | Проводить оценивание                              |         |
|               |  |   | тренированности организма с                       |         |
|               |  |   | помощью функциональной                            |         |
|               |  |   | пробы, фиксировать                                |         |
|               |  |   | результаты и делать вывод,                        |         |
|               |  | I | сравнивая   |         |

|         |   |   | экспериментальные данные с   |         |
|---------|---|---|--|---------|
|         |   |   | эталонными   |         |
| Тема 7. | Мочевыделительная система   | 2 |  |         |
|         | Строение и функции  | 1 | Раскрывать понятия «органы   | 1-5,8   |
|         | почек.  |   | <del> </del>   |         |
|         | почек. Заболевания органов мочевыделения. Питьевой режим.   | 1 | мочевыделительной системы», «первичная моча». Называть функции разных частей почки. Объяснять с помощью иллюстрации в учебнике последовательность очищения крови в почках от ненужных организму веществ. Сравнивать состав и место образования первичной и вторичной мочи. Определять понятие ПДК. Раскрывать механизм обезвоживания, понятие «водное отравление». Называть факторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального водно-солевого баланса. Описывать медицинские рекомендации по потреблению питьевой воды. Называть показатели | 1-5,8   |
|         |   |   | пригодности воды для питья. Описывать способ   |         |
|         |   |   | подготовки воды для питья в  |         |
| Тема 8. | Кожа  | 3 | походных условиях  |         |
| Tema o. | Значение кожи и её  |   | Называть слои кожи.  | 1-5,8   |
|         | строение.   |   | Объяснять причину  | ,       |
|         | Заболевания кожных покровов и повреждения кожи. Гигиена кожных покровов.  |   | образования загара. Различать с помощью иллюстрации в учебнике компоненты разных   | 1-5,8   |
|         | Контрольная работа № 3 «Пищеварительная система», «Обмен веществ и энергии», «Мочевыделительная система», «Кожа». |   | слоев кожи. Раскрывать связь между строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса, гиподермы, волос, желез и т. д.). Классифицировать причины заболеваний кожи. Называть признаки ожога, обморожения кожи. Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки. Называть меры  | 1-5,7,8 |

|                                       | Т |  |         |
|---------------------------------------|---|--|---------|
|                                       |   | профилактики инфекционных                        |         |
|                                       |   | кожных заболеваний.                              |         |
|                                       |   | Определять понятие                               |         |
|                                       |   | «терморегуляция».                                |         |
|                                       |   | Описывать  |         |
|                                       |   | свойства кожи, позволяющие                       |         |
|                                       |   | ей выполнять функцию                             |         |
|                                       |   | органа терморегуляции.                           |         |
|                                       |   | Раскрывать значение                              |         |
|                                       |   | закаливания для организма.                       |         |
|                                       |   | Описывать виды                                   |         |
|                                       |   | закаливающих процедур.                           |         |
|                                       |   | Называть признаки теплового                      |         |
|                                       |   | удара, солнечного удара.                         |         |
|                                       |   | Описывать приемы первой                          |         |
|                                       |   | по-  |         |
|                                       |   | мощи при тепловом ударе,                         |         |
|                                       |   | солнечном ударе.                                 |         |
|                                       |   | Анализировать и обобщать                         |         |
|                                       |   | информацию о нарушениях                          |         |
|                                       |   | терморегуляции,                                  |         |
|                                       |   | повреждениях кожи и                              |         |
|                                       |   | приемах оказания первой                          |         |
|                                       |   | помощи в ходе завершения                         |         |
|                                       |   | работы над проектом «Курсы                       |         |
|                                       |   | первой помощи для                                |         |
|                                       |   | школьников»                                      |         |
|                                       |   | Раскрывать значение обмена                       |         |
|                                       |   | веществ для организма                            |         |
|                                       |   | человека.  |         |
|                                       |   | Характеризовать роль мочевыделительной системы   |         |
|                                       |   | ' '  |         |
|                                       |   | в водно-солевом обмене,<br>кожи — в теплообмене. |         |
|                                       |   | Устанавливать                                    |         |
|                                       |   | закономерности правильного                       |         |
|                                       |   | рациона и режима питания в                       |         |
|                                       |   | зависимости от                                   |         |
|                                       |   | энергетических потребностей                      |         |
|                                       |   | организма человека                               |         |
| Тема 9. Эндокринная и нервная системы | 5 | •  |         |
| Железы и роль гормонов в              | 1 | Раскрывать понятия «железа                       | 1-5,8   |
| организме.                            |   | внутренней секреции»,                            |         |
| Значение, строение и                  | 1 | «железа внешней секреции»,                       | 1-5,7,8 |
| функция нервной системы               |   | «железа смешанной                                |         |
| Практическая работа                   |   | секреции», «гормон».                             |         |
| «Изучение действия                    |   | Называть примеры желез                           |         |
| прямых и обратных                     |   | разных типов. Раскрывать                         |         |
| связей»                               |   | связь между неправильной                         |         |
|                                       | 1 | функцией желез внутренней                        | 1.570   |
| Автономный отдел                      | 1 | секреции и нарушениями                           | 1-5,7,8 |
| нервной системы.                      |   | ростовых процессов и                             |         |
| Нейрогормональная                     |   | полового созревания.                             |         |
| регуляция                             |   | =  |         |

| Ппах  | ATHUMANA NASATA                         | <u> </u> | Объяснять развитие и                             |         |
|-------|---|----------|--|---------|
| 1 -   | ктическая работа<br>риховое раздражение |          | Объяснять развитие и механизм сахарного диабета. |         |
| кожи  |   |          | Описывать роль адреналина и                      |         |
|       | ение и функции                          | 1        | норадреналина в регуляции                        | 1-5,8   |
| 1 1 - | ного мозга                              | 1        | работы организма.                                | 1-5,6   |
|       | ение и функции                          | 1        | Раскрывать понятия                               | 1-5,7,8 |
|       | пов головного мозга.                    | 1        | «центральная нервная                             | 1-3,7,6 |
|       | ктическая работа                        |          | система» и «периферическая                       |         |
|       | чение функций                           |          | нервная система». Различать                      |         |
|       | чение функции<br>пов головного мозга»   |          | отделы центральной нервной                       |         |
| ОТДСЛ | 10B 10A0BHO10 MO31 a//                  |          | системы по выполняемой                           |         |
|       |   |          | функции. Объяснять                               |         |
|       |   |          | значение прямых и обратных                       |         |
|       |   |          | связей между управляющим                         |         |
|       |   |          | и управляемым органом.                           |         |
|       |   |          | Называть особенности                             |         |
|       |   |          | работы автономного отдела                        |         |
|       |   |          | нервной системы. Различать с                     |         |
|       |   |          | помощью иллюстрации в                            |         |
|       |   |          | учебнике симпатический                           |         |
|       |   |          | и парасимпатический                              |         |
|       |   |          | подотделы автономного                            |         |
|       |   |          | отдела нервной системы по                        |         |
|       |   |          | особенностям строения.                           |         |
|       |   |          | Различать  |         |
|       |   |          | парасимпатический и                              |         |
|       |   |          | симпатический подотделы по                       |         |
|       |   |          | особенностям влияния на                          |         |
|       |   |          | внутренние органы.                               |         |
|       |   |          | Объяснять на примере                             |         |
|       |   |          | реакции на стресс                                |         |
|       |   |          | согласованность работы                           |         |
|       |   |          | желез внутренней секреции и                      |         |
|       |   |          | отделов нервной системы,                         |         |
|       |   |          | различие между нервной и                         |         |
|       |   |          | гуморальной регуляцией по                        |         |
|       |   |          | общему характеру                                 |         |
|       |   |          | воздействия на организм.                         |         |
|       |   |          | Описывать с помощью                              |         |
|       |   |          | иллюстраций в учебнике строение спинного мозга.  |         |
|       |   |          | Раскрывать связь между                           |         |
|       |   |          | строением частей спинного                        |         |
|       |   |          | мозга и их функциями.                            |         |
|       |   |          | Называть функции спинного                        |         |
|       |   |          | мозга. Объяснять различие                        |         |
|       |   |          | между спинномозговыми и                          |         |
|       |   |          | симпатическими узлами,                           |         |
|       |   |          | лежащими вдоль спинного                          |         |
|       |   |          | мозга. Описывать с помощью                       |         |
|       |   |          | иллюстрации в учебнике                           |         |
|       |   |          | различие между                                   |         |
|       |   |          | вегетативным и                                   |         |
|       |   |          | соматическим рефлексами.                         |         |

|         |  | ı   | T _  | 1                           |
|---------|--|-----|--|-----------------------------|
|         |  |     | Раскрывать понятия   |                             |
|         |  |     | «восходящие пути» и  |                             |
|         |  |     | «нисходящие пути» спинного   |                             |
|         |  |     | мозга.   |                             |
|         |  |     | Называть отделы головного  |                             |
|         |  |     | мозга и их функции.  |                             |
|         |  |     | Называть способы связи   |                             |
|         |  |     | головного мозга с  |                             |
|         |  |     | остальными органами в  |                             |
|         |  |     | организме. Описывать с   |                             |
|         |  |     | помощью иллюстрации в  |                             |
|         |  |     | учебнике расположение  |                             |
|         |  |     | отделов и зон коры больших   |                             |
|         |  |     | полушарий головного мозга.   |                             |
|         |  |     | Называть функции коры  |                             |
|         |  |     | больших полушарий.   |                             |
|         |  |     | Называть зоны коры больших   |                             |
|         |  |     | полушарий и их функции.  |                             |
|         |  |     | Выполнять опыт, наблюдать  |                             |
|         |  |     | происходящие явления и   |                             |
|         |  |     | сравнивать полученные  |                             |
|         |  |     | результаты опыта с   |                             |
|         |  |     | ожидаемыми результатами  |                             |
|         |  |     | (описанными в тексте   |                             |
|         |  |     | учебника)  |                             |
| Тема 10 | . Органы чувств. Анализаторы   | 6   | ,  |                             |
|         | Принцип работы органов   | 1   | Определять понятия   | 1-5,8                       |
|         | чувств и анализаторов  |     | «анализатор»,  |                             |
|         | Орган зрения. Зрительный   | 1 - |  |                             |
|         | Орган зрения. Эрительный   | 1   | «специфичность». Описывать   | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор   | 1   | «специфичность». Описывать путь прохождения сигнала из   | 1-5,7,8                     |
|         | 1 1  | 1   | -  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор   | 1   | путь прохождения сигнала из  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор<br>Практические работы  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции   | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность»   | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге.  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности   | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика,   | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого   | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между  | 1-5,7,8                     |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна»  |     | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств.   |                             |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и  |     | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в  |                             |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов  |     | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать  |                             |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения.  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть   | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза.  | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы.  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между   | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и  | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между   | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата»   | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки,  | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания,  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела.  | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания, обоняния и вкуса, их   | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения   | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания, обоняния и вкуса, их анализаторы.  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к   | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания, обоняния и вкуса, их анализаторы. Практическая работа  | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору.  | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания, обоняния и вкуса, их анализаторы. Практическая работа «Исследование тактильных                         | 1   | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору. Называть места обработки                       | 1-5,8                       |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания, обоняния и вкуса, их анализаторы. Практическая работа «Исследование тактильных рецепторов»             | 1 1 | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору. Называть места обработки зрительного сигнала в | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,7,8 |
|         | анализатор Практические работы «Исследование реакции зрачка на освещенность» «Исследование принципа работы хрусталика, обнаружение слепого пятна» Заболевания и повреждения органов зрения. Орган слуха, равновесия и их анализаторы. Практические работы «Оценка состояния вестибулярного аппарата» Органы осязания, обоняния и вкуса, их анализаторы. Практическая работа «Исследование тактильных рецепторов» Обобщение и | 1 1 | путь прохождения сигнала из окружающей среды к центру его обработки и анализа в головном мозге. Обосновывать возможности развития органов чувств на примере связи между особенностями профессии человека и развитостью его органов чувств. Раскрывать роль зрения в жизни человека. Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору. Называть места обработки                       | 1-5,8<br>1-5,7,8<br>1-5,7,8 |

факторы, нервная системы» и вызывающие «Органы чувств. снижение остроты зрения. Анализаторы». Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приемы оказания первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения. Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с помощью иллюстраций учебнике строение наружного, среднего внутреннего уха. Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган слуха. Описывать помощью иллюстрации В учебнике механизм восприятия сигнала вестибулярным аппаратом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления делать вывод о состоянии вестибулярного своего аппарата. Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса человека. Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса. Описывать путь прохождения осязательных, обонятельных вкусовых сигналов рецепторов в головной мозг. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ. Называть меры безопасности при оценке запаха ядовитых или незнакомых веществ.

Характеризовать особенности

сенсорной систем в связи с выполняемыми функциями.

нервной

строения

|                |                                      |   | Римпияти особочности                                |          |
|----------------|--------------------------------------|---|---|----------|
|                |                                      |   | Выявлять особенности                                |          |
|                |                                      |   | функционирования нервной                            |          |
| Т 11 П         |                                      | 0 | системы   |          |
|                | ение человека и высшая               | 9 |   |          |
| нервная деяте. |                                      | 1 | Опродолять  | 1570     |
|                | Врожденные и                         | 1 | Определять понятия                                  | 1-5,7,8  |
|                | приобретенные формы                  |   | «инстинкт», «запечатление».                         |          |
|                | поведения.                           |   | Сравнивать врожденный                               |          |
|                | Практическая работа                  |   | рефлекс и инстинкт.                                 |          |
|                | «Перестройка                         |   | Раскрывать понятия «положительный инстинкт          |          |
|                | динамического                        |   | «положительный инстинкт (рефлекс)», «отрицательный  |          |
|                | стереотипа» Закономерности работы    | 1 | инстинкт (рефлекс)».                                | 1-5,8    |
|                | головного мозга.                     | 1 | Объяснять значение                                  | 1-3,6    |
|                | Сложная психическая                  | 1 | инстинктов для животных и                           | 1-5,8    |
|                |                                      | 1 |   | 1-3,6    |
|                | деятельность: речь,                  |   | человека. Описывать роль запечатления в жизни       |          |
|                | память, мышление.<br>Психологические | 1 | животных и человека.                                | 1-5,8    |
|                | особенности личности                 | 1 | Определять понятие                                  | 1-3,0    |
|                | Регуляция поведения.                 | 1 | «динамический стереотип».                           | 1-5,8    |
|                | Режим дня.                           | 1 | Раскрывать понятия                                  | 1-5,0    |
|                | Работоспособность.                   |   | «условный рефлекс»,                                 |          |
|                | Сон и его значение.                  | 1 | «рассудочная деятельность».                         | 1-5,8    |
|                | Вред наркогенных                     | 1 | Объяснять связь между                               | 1-5,8    |
|                | веществ.                             | 1 | подкреплением и                                     | 1-5,6    |
|                | Обобщение и                          |   | сохранением условного                               | 1-5,8    |
|                | систематизация знаний по             |   | рефлекса.   | 1-3,0    |
|                | теме «Поведение человека             |   | Описывать место                                     |          |
|                | и высшая нервная                     |   | динамических стереотипов в                          |          |
|                | деятельность».                       |   | жизнедеятельности человека.                         |          |
|                | Контрольная работа № 4               | 1 | Различать условный рефлекс                          | 1-5,7,8  |
|                | «Эндокринная и нервная               |   | и рассудочную деятельность.                         | , ,      |
|                | системы», «Органы чувств.            |   | Определять понятия                                  |          |
|                | Анализаторы»,                        |   | «возбуждение»,                                      |          |
|                | «Поведение человека и                |   | «торможение», «центральное                          |          |
|                | высшая нервная                       |   | торможение». Сравнивать                             |          |
|                | деятельность»                        |   | безусловное и условное                              |          |
|                |                                      |   | торможение.   |          |
|                |                                      |   | Объяснять роль безусловного                         |          |
|                |                                      |   | и условного торможения для                          |          |
|                |                                      |   | жизнедеятельности.                                  |          |
|                |                                      |   | Описывать явления                                   |          |
|                |                                      |   | доминанты и взаимной                                |          |
|                |                                      |   | индукции. Раскрывать вклад                          |          |
|                |                                      |   | отечественных ученых в                              |          |
|                |                                      |   | развитие медицины и науки.                          |          |
|                |                                      |   | Определять понятия «физиология высшей нервной       |          |
|                |                                      |   | жфизиология высшей нервной деятельности», «память», |          |
|                |                                      |   | «воображение», «мышление»,                          |          |
|                |                                      |   | «впечатление». Называть                             |          |
|                |                                      |   | факторы, влияющие на                                |          |
|                |                                      |   | формирование речи в                                 |          |
|                |                                      |   | онтогенезе. Называть                                |          |
|                |                                      | L | Uniterese. Hasbibalb                                | <u> </u> |

познавательные процессы, свойственные человеку. Называть процессы памяти. Раскрывать понятия «долговременная память» и «кратковременная память». Различать механическую и логическую память. связь Объяснять между операцией обобщения мышлением. Описывать роль мышления в жизни человека. Определять понятия «темперамент», «характер (человека)», «способность Описывать (человека)». помощью иллюстрации учебнике типы темперамента. Классифицировать типы темперамента по типу нервных процессов. Различать экстравертов интровертов. Раскрывать связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес» и «склонность». Объяснять роль способностей, интересов и склонностей выборе будущей профессии. Определять понятия «воля», Раскрывать «внимание». понятия «волевое действие», «эмоция». Описывать этапы Объяснять волевого акта. явления внушаемости Различать негативизма. эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения. Называть примеры положительных отрицательных эмоций, стенических и астенических эмоций. Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства. Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека. Называть причины рассеянности внимания. Определять понятия «работоспособность»,

|                                   | 1    |                              |          |  |
|-----------------------------------|------|------------------------------|----------|--|
|                                   |      | «режим дня». Описывать       |          |  |
|                                   |      | стадии работоспособности.    |          |  |
|                                   |      | Раскрывать понятие           |          |  |
|                                   |      | «активный отдых».            |          |  |
|                                   |      | Объяснять роль активного     |          |  |
|                                   |      | отдыха в поддержании         |          |  |
|                                   |      | работоспособности.           |          |  |
|                                   |      | Раскрывать понятия           |          |  |
|                                   |      | «медленный сон», «быстрый    |          |  |
|                                   |      | сон».                        |          |  |
|                                   |      | Раскрывать причину           |          |  |
|                                   |      | существования сновидений.    |          |  |
|                                   |      | Объяснять значение сна.      |          |  |
|                                   |      | Описывать рекомендации по    |          |  |
|                                   |      | подготовке организма ко сну. |          |  |
|                                   |      | Объяснять причины,           |          |  |
|                                   |      | вызывающие привыкание к      |          |  |
|                                   |      | табаку. Описывать пути       |          |  |
|                                   |      | попадания никотина в мозг.   |          |  |
|                                   |      | Называть внутренние органы,  |          |  |
|                                   |      | страдающие от курения.       |          |  |
|                                   |      | Раскрывать опасность         |          |  |
|                                   |      | принятия наркотиков.         |          |  |
|                                   |      | Объяснять причину            |          |  |
|                                   |      | абстиненции («ломки») при    |          |  |
|                                   |      | принятии наркотиков.         |          |  |
|                                   |      | Называть заболевания,        |          |  |
|                                   |      | вызываемые приемом           |          |  |
|                                   |      | алкоголя.                    |          |  |
|                                   |      | Раскрывать понятие «белая    |          |  |
|                                   |      | горячка». Характеризовать    |          |  |
|                                   |      | особенности высшей нервной   |          |  |
|                                   |      | деятельности человека.       |          |  |
|                                   |      | Обосновывать значимость      |          |  |
|                                   |      | психических явлений и        |          |  |
|                                   |      | процессов в жизни человека.  |          |  |
|                                   |      | Выполнять опыт,              |          |  |
|                                   |      | фиксировать результаты и     |          |  |
|                                   |      | сравнивать их с ожидаемыми   |          |  |
|                                   |      | результатами (текстом и      |          |  |
|                                   |      | иллюстрацией в учебнике)     |          |  |
| Тема 12. Половая система.         | 3 ч. | Называть факторы,            |          |  |
| Индивидуальное развитие организма |      | влияющие на формирование     |          |  |
| Половая система человека          |      | пола, и факторы, влияющие    | 1-5,8    |  |
| Заболевания                       |      | на формирование мужской и    | - ,-     |  |
| наследственные,                   |      | женской личности.            |          |  |
| врожденные,                       |      | Раскрывать связь между       |          |  |
| передающиеся                      |      | хромосомным набором в        |          |  |
| половым путем.                    |      | соматических клетках и       |          |  |
| Развитие организма                |      | полом человека.              | 1-5,8    |  |
| человека. Обобщение и             |      | Описывать с помощью          | - ,-     |  |
| систематизация знаний по          |      | иллюстраций в учебнике       |          |  |
| теме «Половая система.            |      | строение женской и мужской   |          |  |
| Индивидуальное развитие           |      | половой системы. Объяснять   |          |  |
|                                   | I    |                              | <u>I</u> |  |

|        |     | организма»                |       | связь между менструацией     |          |
|--------|-----|---------------------------|-------|------------------------------|----------|
|        |     | Итоговый контроль знаний  |       | и созреванием яйцеклетки,    | 1-5,8    |
|        |     | по разделу «Человек и его |       | поллюцией и созреванием      | 1-5,8    |
|        |     | здоровье»                 |       | сперматозоидов. Знать        | 1-5,8    |
|        |     | Здоровье//                |       | необходимость соблюдения     | 1-5,6    |
|        |     |                           |       | правил гигиены внешних       |          |
|        |     |                           |       | половых органов. Раскрывать  |          |
|        |     |                           |       | понятия «наследственное      |          |
|        |     |                           |       | заболевание», «врожденное    |          |
|        |     |                           |       | заболевание». Называть пути  |          |
|        |     |                           |       | попадания возбудителей       |          |
|        |     |                           |       | СПИДа, гонореи, сифилиса в   |          |
|        |     |                           |       | организм человека. Различать |          |
|        |     |                           |       | понятия СПИД и ВИЧ.          |          |
|        |     |                           |       | Раскрывать опасность         |          |
|        |     |                           |       | заражения ВИЧ.               |          |
|        |     |                           |       | Называть части организма,    |          |
|        |     |                           |       | поражаемые возбудителем      |          |
|        |     |                           |       | сифилиса, признаки гонореи,  |          |
|        |     |                           |       | меры профилактики            |          |
|        |     |                           |       | заболевания сифилисом и      |          |
|        |     |                           |       | гонореей. Описывать с        |          |
|        |     |                           |       | помощью иллюстраций в        |          |
|        |     |                           |       | учебнике процесс созревания  |          |
|        |     |                           |       | зародыша человека, строение  |          |
|        |     |                           |       | плода на ранней стадии       |          |
|        |     |                           |       | развития. Называть           |          |
|        |     |                           |       | последовательность           |          |
|        |     |                           |       | заложения систем органов     |          |
|        |     |                           |       | в зародыше. Раскрывать       |          |
|        |     |                           |       | понятие «полуростовой        |          |
|        |     |                           |       | скачок». Описывать           |          |
|        |     |                           |       | особенности роста разных     |          |
|        |     |                           |       | частей тела в организме      |          |
|        |     |                           |       | ребенка.                     |          |
|        |     |                           |       | Различать календарный и      |          |
|        |     |                           |       | биологический возраст        |          |
|        |     |                           |       | человека. Раскрывать         |          |
|        |     |                           |       | влияние физической           |          |
|        |     |                           |       | подготовки на ростовые       |          |
|        |     |                           |       | процессы организма           |          |
|        |     |                           |       | подростка. Характеризовать   |          |
|        |     |                           |       | роль половой системы в       |          |
|        |     |                           |       | организме. Устанавливать     |          |
|        |     |                           |       | закономерности               |          |
|        |     |                           |       | индивидуального развития     |          |
|        |     |                           |       | человека                     |          |
| Всего  | 1   | 1                         | 68 ч. | Контрольных работ – 4 ч.     |          |
|        |     |                           |       | Лабораторных работ – 5 ч     |          |
|        |     |                           |       | Практический работ – 18 ч    |          |
| Класс  | 9   |                           |       | •                            |          |
|        |     |                           |       |                              |          |
| Раздел | Кол | Темы                      | Кол-  | Основные виды                | Основные |
|        |     | I .                       |       |                              |          |

| -в<br>чг<br>в | o<br>ico   | во<br>часо<br>в | деятельности обучающихся   | направлен<br>ия<br>воспитате<br>льной<br>деятельно<br>сти |
|---------------|--|-----------------|--|---|
| Тема 1. Об    | щие закономерности жизни   | 5               |  |   |
| Тема 1. Об    | щие закономерности жизни Биология — наука о живо мире. Методы биологических исследований Общие свойства живых организмов Многообразие форм жизни. Обобщение и систематизация по теме «Общие закономерности жизни». |                 | Называть и характеризовать различные научные области биологии. Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей. Объяснять назначение методов исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать методы между собой. Называть и характеризовать признаки живых существ. Сравнивать свойства живых организмов и тел неживой природы, делать выводы. Различать четыре среды жизни в биосфере. Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема». Характеризовать структурные уровни организации жизни. Объяснять роль биологии в жизни человека. Характеризовать свойства живого. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые задания. Находить в Интернете дополнительную | 1-5,8 1-5,8 1-5,8 1-5,8                                   |
|               |  |                 | информацию   |   |
|               |  |                 | об ученых-биологах   |   |
|               | пения и закономерности   | 11              |  |   |
| жизни на к    | леточном уровне  |                 |  |   |
|               | Многообразие клеток.   | 1               | Определять отличительные   | 1-5,8   |
|               | Лабораторная работа №  | 1               | признаки клеток прокариот и  | 1-5,7,8   |

| T .                        | 1 | I                                  |                                      |
|----------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1                          |   | эукариот.                          |                                      |
| «Многообразие клеток       |   | Приводить примеры                  |                                      |
| эукариот. Сравнение        |   | организмов прокариот и             |                                      |
| растительных и животных    |   | эукариот. Характеризовать          |                                      |
| клеток»                    |   | существенные признаки              |                                      |
| Химические вещества в      | 1 | жизнедеятельности                  | 1-5,8                                |
| клетке                     |   | свободноживущей клетки и           | - , -                                |
| Строение клетки.           | 1 | клетки, входящей в состав          | 1-5,8                                |
| -                          | 1 | ткани. Называть имена              | 1-5,0                                |
| Органоиды клетки и их      |   |                                    |                                      |
| функции.                   | 1 | ученых, положивших начало          | 1.50                                 |
| Строение клетки.           | 1 | изучению клетки. Сравнивать        | 1-5,8                                |
| Органоиды клетки и их      |   | строение                           |                                      |
| функции.                   |   | растительных и животных            |                                      |
| Обмен веществ — основа     | 1 | клеток. Различать и называть       | 1-5,8                                |
| существования клетки       |   | основные неорганические и          |                                      |
| Биосинтез белка в живой    | 1 | органические вещества              | 1-5,8                                |
| клетке.                    |   | клетки. Объяснять функции          | ,                                    |
| Биосинтез углеводов —      | 1 | воды, минеральных веществ,         | 1-5,8                                |
| фотосинтез                 | 1 | белков, углеводов, липидов и       | 1-5,0                                |
| 1                          | 1 | нуклеиновых кислот в клетке.       | 1 5 0                                |
| Обеспечение клеток         | 1 | Сравнивать химический              | 1-5,8                                |
| энергией.                  |   | *                                  |                                      |
| Обобщение и                |   |                                    |                                      |
| систематизация знаний по   |   | организмов и тел неживой           |                                      |
| теме «Явления и            |   | природы, делать выводы.            |                                      |
| закономерности жизни на    |   | Различать основные части           |                                      |
| клеточном уровне»          |   | клетки. Называть и объяснять       |                                      |
| Размножение клетки и её    | 1 | существенные признаки всех         | 1-5,7,8                              |
| жизненный цикл.            |   | частей клетки. Сравнивать          | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| Лабораторная работа №      |   | особенности клеток растений        |                                      |
| лаоораторная раоота №<br>2 |   | и животных.                        |                                      |
|                            |   | Выделять и называть                |                                      |
| "Рассматривание            |   | существенные признаки              |                                      |
| микропрепаратов с          |   | строения органоидов.               |                                      |
| делящимися клетками        |   |                                    |                                      |
| растения"                  |   | Различать органоиды клетки         |                                      |
| Контрольная работа №1      | 1 | на рисунке учебника.               | 1-5,7,8                              |
| «Общие закономерности      |   | Объяснять функции                  |                                      |
| жизни», «Закономерности    |   | отдельных органоидов в             |                                      |
| жизни на клеточном         |   | жизнедеятельности                  |                                      |
| уровне»                    |   | растительной и животной            |                                      |
| ) F care                   |   | клеток.                            |                                      |
|                            |   | Определять понятие «обмен          |                                      |
|                            |   | веществ». Устанавливать            |                                      |
|                            |   | различие понятий                   |                                      |
|                            |   | «ассимиляция» и                    |                                      |
|                            |   |                                    |                                      |
|                            |   | «диссимиляция».<br>Успакторизороди |                                      |
|                            |   | Характеризовать и                  |                                      |
|                            |   | сравнивать роль ассимиляции        |                                      |
|                            |   | и диссимиляции в                   |                                      |
|                            |   | жизнедеятельности клетки,          |                                      |
|                            |   | делать выводы на основе            |                                      |
|                            |   | сравнения. Объяснять роль          |                                      |
|                            |   | АТФ как универсального             |                                      |
|                            |   | переносчика и накопителя           |                                      |
|                            |   | энергии. Характеризовать           |                                      |
|                            |   | эпертии. Ларактеризовать           |                                      |

энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма. Определять понятие «биосинтез белка». Выделять И называть основных участников биосинтеза белка клетке. Различать характеризовать этапы биосинтеза белка в клетке. Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения. Характеризовать значение фотосинтеза ДЛЯ растительной клетки И природы в целом. Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания ДЛЯ клетки И организма. Выявлять сходство различия дыхания И фотосинтеза. Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот и эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз», «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала дочерними между двумя клетками у прокариот Называть эукариот. И характеризовать стадии клеточного шикла. Характеризовать существенные признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Наблюдать описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила

|                |   |    | работы в кабинете,           |         |
|----------------|---|----|------------------------------|---------|
|                |   |    | обращения с лабораторным     |         |
|                |   |    | оборудованием.               |         |
|                |   |    | Использовать                 |         |
|                |   |    | информационные ресурсы       |         |
|                |   |    | для подготовки презентаций   |         |
|                |   |    | и сообщений по материалам    |         |
|                |   |    | темы.                        |         |
| Тема 3 Законом | перности жизни на                                 | 18 |                              |         |
| организменном  | -   | 10 |                              |         |
| _              | Организм — открытая                               | 1  | Характеризовать живой        | 1-5,8   |
|                | живая система                                     | 1  | организм как часть           | 1 5,0   |
|                | (биосистема)                                      |    | биосистемы. Выделять         |         |
|                | Бактерии как                                      | 1  | 1                            | 1-5,8   |
|                | *   | 1  | 1                            | 1-3,6   |
|                | одноклеточные доядерные                           |    | 1                            |         |
|                | организмы.  | 1  | обмен веществ и              | 1 5 0   |
|                | Вирусы как неклеточная                            | 1  | превращения энергии,         | 1-5,8   |
|                | форма жизни.                                      | 1  | питание, дыхание, транспорт  | 1.70    |
|                | Растительный организм и                           | 1  | веществ, связи с внешней     | 1-5,8   |
|                | его особенности                                   |    | средой. Объяснять            |         |
|                | Многообразие растений и                           | 1  | целостность и открытость     | 1-5,8   |
|                | их значение в природе                             |    | биосистемы. Характеризовать  |         |
|                | Организмы царства грибов                          | 1  | способность биосистемы к     | 1-5,8   |
| ]              | и лишайников                                      |    | регуляции процессов          |         |
|                | Животный организм и его                           | 1  | жизнедеятельности.           | 1-5,8   |
|                | особенности                                       |    | Выделять существенные        |         |
|                | Многообразие животных.                            | 1  | признаки бактерий,           | 1-5,8   |
|                | Сравнение свойств                                 | 1  | цианобактерий и вирусов.     | 1-5,8   |
|                | организма человека и                              |    | Объяснять (на конкретных     |         |
|                | животных  |    | примерах) строение и         |         |
|                | Размножение живых                                 | 1  | значение бактерий,           | 1-5,8   |
|                | организмов.                                       |    | цианобактерий и вирусов.     | ŕ       |
|                | Индивидуальное развитие                           | 1  | Рассматривать и объяснять по | 1-5,8   |
|                | организмов.                                       | _  | рисунку учебника процесс     | 1 0,0   |
|                | Образование половых                               | 1  | проникновения вируса в       | 1-5,8   |
|                | клеток. Мейоз.                                    | 1  | клетку и его размножения.    | 1 5,0   |
|                | Изучение механизма                                | 1  | Приводить примеры            | 1-5,8   |
|                | наследственности                                  | 1  | заболеваний, вызываемых      | 1 5,0   |
|                | Основные закономерности                           | 1  | бактериями и вирусами.       | 1-5,8   |
|                | наследственности                                  | 1  | Выделять и обобщать          | 1-5,0   |
|                | наследственности<br>организмов                    |    | существенные признаки        |         |
|                | Контрольная работа №2                             | 1  | растений и расти-            | 1-5,7,8 |
|                | контрольная расота №2<br>«Закономерности жизни на | 1  | тельной клетки.              | 1-5,7,0 |
|                | 1   |    | Характеризовать особенности  |         |
|                | организменном уровне»                             | 1  | процессов                    | 1-5,7,8 |
|                | Закономерности                                    | 1  | жизнедеятельности растений:  | 1-3,7,8 |
|                | изменчивости                                      |    | питания, дыхания,            |         |
|                | Лабораторная работа №                             |    | фотосинтеза, размножения.    |         |
|                | <b>3</b>  |    | Сравнивать значение          |         |
|                | «Выявление  |    | полового и бесполого         |         |
|                | наследственных и                                  |    | способов размножения         |         |
|                | ненаследственных                                  |    | растений, делать выводы на   |         |
|                | признаков у растений                              |    | основе сравнения. Объяснять  |         |
|                | разных видов»                                     | 4  | роль различных растений в    | 4.5.5.0 |
|                | Ненаследственная                                  | 1  |                              | 1-5,7,8 |

| изменчивость                         |   | жизни человека. Приводить    |       |
|--------------------------------------|---|------------------------------|-------|
| Лабораторная работа №                |   | _                            |       |
| 4                                    |   | примеры способов             |       |
| _                                    |   | -                            |       |
| "Изучение изменчивости у организмов" |   | 1                            |       |
| -                                    | 1 | хозяйстве и в природе.       | 1.50  |
| Основы селекции                      | 1 | Выделять и обобщать          | 1-5,8 |
| организмов                           |   | существенные признаки        |       |
|                                      |   | растений разных групп,       |       |
|                                      |   | приводить примеры этих       |       |
|                                      |   | растений. Выделять и         |       |
|                                      |   | обобщать особенности         |       |
|                                      |   | строения споровых и          |       |
|                                      |   | семенных растений.           |       |
|                                      |   | Различать                    |       |
|                                      |   | и называть органы растений   |       |
|                                      |   | на натуральных объектах и    |       |
|                                      |   | таблицах.                    |       |
|                                      |   | Сравнивать значение семени   |       |
|                                      |   | и спор в жизни растений.     |       |
|                                      |   | Выделять и характеризовать   |       |
|                                      |   | существенные признаки        |       |
|                                      |   | строения и процессов         |       |
|                                      |   | жизнедеятельности грибов и   |       |
|                                      |   | лишайников на конкретных     |       |
|                                      |   | примерах. Сравнивать         |       |
|                                      |   | строение грибов со           |       |
|                                      |   | строением растений,          |       |
|                                      |   | животных и лишайников,       |       |
|                                      |   | делать выводы.               |       |
|                                      |   | Характеризовать значение     |       |
|                                      |   | грибов и лишайников для      |       |
|                                      |   | природы и человека.          |       |
|                                      |   | Отмечать опасность           |       |
|                                      |   | ядовитых грибов и            |       |
|                                      |   | необходимость знания правил  |       |
|                                      |   | сбора грибов в природе.      |       |
|                                      |   | Выделять и обобщать          |       |
|                                      |   | существенные признаки        |       |
|                                      |   | строения и процессов         |       |
|                                      |   | жизнедеятельности            |       |
|                                      |   | животных. Наблюдать и        |       |
|                                      |   | описывать поведение          |       |
|                                      |   | животных. Называть           |       |
|                                      |   | конкретные примеры           |       |
|                                      |   | различных диких животных и   |       |
|                                      |   | наиболее распространенных    |       |
|                                      |   | домашних животных.           |       |
|                                      |   | Объяснять роль различных     |       |
|                                      |   | животных в жизни человека.   |       |
|                                      |   | Характеризовать              |       |
|                                      |   | способы питания, расселения, |       |
|                                      |   | переживания                  |       |
|                                      |   | неблагоприятных условий и    |       |
|                                      |   | постройки жилищ              |       |
| 1                                    | l | 1 Freeze                     |       |

животными. Характеризовать рост и развитие животных (на примере класса Насекомые и типа Хордовые). Выявлять принадлежность к определенной животных систематической группе (классификации). Различать на натуральных объектах и таблицах органы и системы органов животных разных типов и классов, наиболее распространенных домашних животных животных, И опасных для человека. Приводить доказательства человека родства млекопитающими Выявлять животными. И называть клетки, ткани, органы и системы органов человека на рисунках учебника И таблицах. Сравнивать клетки, ткани организма человека животных, делать выводы. Выделять особенности биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы. Выделять и характеризовать существенные признаки двух размножения типов организмов. Сравнивать половое И бесполое размножение, женские мужские половые клетки, делать выводы. Объяснять роль оплодотворения образования зиготы В развитии живого мира. Выявлять и характеризовать половое И бесполое поколения у папоротника ПО рисунку учебника. Характеризовать значение полового бесполого поколений y растений животных. Раскрывать биологическое преимущество полового размножения. Определять понятие «онтогенез». Выделять

сравнивать существенные периодов признаки ДВVX Объяснять онтогенеза. процессы развития и роста многоклеточного организма. Сравнивать характеризовать значение основных этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие  $\mathbf{c}$ полным неполным превращением. Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки. Называть И характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Определять понятие «мейоз». Характеризовать сравнивать первое и второе деление мейоза. делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки В исследованиях наследственности изменчивости. Сравнивать понятия «наследственность» «изменчивость». Объяснять передачи механизмы наследственности Определять организмов. «генотип», понятия «ген», «фенотип». Приводить примеры проявления наследственности

и изменчивости организмов. Выявлять, наблюдать, описывать признаки проявления наследственных свойств организмов и их изменчивости. Выделять существенные признаки изменчивости. объяснять Называть И наследственной причины изменчивости. Сравнивать проявление наследственной и ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть и объяснять причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клена и раковин моллюсков. Называть и характеризовать методы селекции растений, животных микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей. Систематизировать характеризовать отличительные признаки организмов. Выделять характеризовать существенные признаки процессов строения жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций

|        |                              |    | проектов и сообщений по     |         |
|--------|------------------------------|----|-----------------------------|---------|
|        |                              |    | материалам темы             |         |
| Тема 4 | Закономерности происхождения | 20 | материалам темы             |         |
|        | тия жизни на Земле           | 20 |                             |         |
| призы  | Представления о              | 1  | Выделять и пояснять         | 1-5,8   |
|        | возникновении жизни на       | 1  | основные идеи гипотез о     | 1 0,0   |
|        | Земле в истории              |    | происхождении жизни.        |         |
|        | естествознания.              |    | Объяснять постановку и      |         |
|        | Современные                  | 1  | результаты опытов Л.        | 1-5,8   |
|        | представления о              | 1  | Пастера.                    | 1 0,0   |
|        | возникновении жизни на       |    | Характеризовать и           |         |
|        | Земле                        |    | сравнивать основные идеи    |         |
|        | Значение фотосинтеза и       | 1  | гипотез Опарина и           | 1-5,8   |
|        | биологического               | 1  | Холдейна о происхождении    | 1 5,0   |
|        | круговорота веществ в        |    | жизни, делать выводы на     |         |
|        | развитии жизни               |    | основе сравнения. Объяснять |         |
|        | Этапы развития жизни на      | 1  | процессы возникновения      | 1-5,8   |
|        | Земле                        |    | коацерватов как первичных   | 1 2,0   |
|        | Идеи развития                | 1  | организмов.                 | 1-5,8   |
|        | органического мира в         | 1  | Выделять существенные       | 1 2,0   |
|        | биологии                     |    | признаки строения и         |         |
|        | Чарлз Дарвин об              | 1  | жизнедеятельности           | 1-5,8   |
|        | эволюции органического       | 1  | первичных организмов.       | 1 5,0   |
|        | мира                         |    | Отмечать изменения условий  |         |
|        | Современные                  | 1  | существования жизни на      | 1-5,8   |
|        | представления об             | 1  | Земле. Аргументировать      | 1 3,0   |
|        | эволюции органического       |    | процесс возникновения       |         |
|        | мира                         |    | биосферы. Объяснять роль    |         |
|        | Вид, его критерии и          | 1  | биологического круговорота  | 1-5,8   |
|        | структура                    | 1  | веществ.                    | 1 3,0   |
|        | Процессы образования         | 1  | Выделять существенные       | 1-5,8   |
|        | видов. Видообразование.      | 1  | признаки эволюции жизни.    | 1 5,0   |
|        | Макроэволюция как            | 1  | Отмечать изменения условий  | 1-5,8   |
|        | процесс появления            | 1  | существования живых         | 1 5,0   |
|        | надвидовых групп             |    | организмов на Земле.        |         |
|        | организмов                   |    | Различать эры в истории     |         |
|        | Основные направления         | 1  | Земли. Характеризовать      | 1-5,8   |
|        | эволюции. Прогресс и         | 1  | причины выхода организмов   | 1 5,0   |
|        | регресс в живом мире         |    | на сушу. Описывать          |         |
|        | Примеры эволюционных         | 1  | изменения, происходившие в  | 1-5,8   |
|        | преобразований живых         | 1  | связи с этим на Земле и в   | 1 5,0   |
|        | организмов                   |    | свойствах организмов.       |         |
|        | Основные закономерности      | 1  | Выделять существенные       | 1-5,8   |
|        | эволюции                     | 1  | положения теории эволюции   | 1 5,0   |
|        | Лабораторная работа №        | 1  | ЖБ. Ламарка.                | 1-5,7,8 |
|        | 5                            | 1  | Аргументировать             | 1 5,7,0 |
|        | «Выявление                   |    | несостоятельность законов,  |         |
|        | приспособлений               |    | выдвинутых Ламарком, как    |         |
|        | организмов к среде           |    | путей эволюции видов.       |         |
|        | обитания»                    |    | Характеризовать значение    |         |
|        | Контрольная работа № 3       | 1  | теории эволюции Ламарка     | 1-5,7,8 |
|        | «Закономерности              | 1  | для биологии. Выделять и    | 1 5,7,0 |
|        | происхождения и развития     |    | объяснять существенные      |         |
|        | жизни на Земле»              |    | положения теории эволюции   |         |
|        | AMSIM III JONDIO//           |    |                             |         |

|                           | 1 4 |                             |       |
|---------------------------|-----|-----------------------------|-------|
| Человек — представитель   | 1   | Ч. Дарвина. Характеризовать | 1-5,8 |
| животного мира            |     | движущие силы эволюции.     |       |
| Эволюционное              | 1   | Называть и объяснять        | 1-5,8 |
| происхождение человека    |     | результаты эволюции.        |       |
| Ранние этапы эволюции     | 1   | Аргументировать значение    | 1-5,8 |
| человека. Поздние этапы   |     | трудов Ч. Дарвина.          |       |
| эволюции человека.        |     | Выделять и объяснять        |       |
| Человеческие расы, их     | 1   | основные положения          | 1-5,8 |
| родство и происхождение.  |     | эволюционного учения.       | ŕ     |
| Человек как житель        |     | Объяснять роль популяции в  |       |
| биосферы и его влияние на |     | процессах эволюции видов.   |       |
| природу Земли             |     | Называть факторы эволюции,  |       |
| Обобщение и               | 1   | ее явления, материал,       | 1-5,8 |
| систематизация знаний по  | 1   | элементарную единицу.       | 1-3,0 |
| теме «Закономерности      |     | Выявлять существенные       |       |
| =                         |     | признаки вида. Объяснять на |       |
| происхождения и развития  |     | конкретных                  |       |
| жизни на Земле».          |     | =                           |       |
|                           |     | примерах формирование       |       |
|                           |     | приспособленности           |       |
|                           |     | организмов вида к среде     |       |
|                           |     | обитания. Сравнивать        |       |
|                           |     | популяции одного вида,      |       |
|                           |     | делать выводы. Выявлять     |       |
|                           |     | приспособления у            |       |
|                           |     | организмов к среде обитания |       |
|                           |     | (на                         |       |
|                           |     | конкретных примерах).       |       |
|                           |     | Объяснять причины           |       |
|                           |     | многообразия видов.         |       |
|                           |     | Приводить конкретные        |       |
|                           |     | примеры формирования        |       |
|                           |     | новых видов. Объяснять      |       |
|                           |     | причины двух типов          |       |
|                           |     | видообразования.            |       |
|                           |     | Анализировать и сравнивать  |       |
|                           |     | примеры видообразования     |       |
|                           |     | (на конкретных примерах).   |       |
|                           |     | Выделять существенные       |       |
|                           |     | процессы дифференциации     |       |
|                           |     | вида. Объяснять             |       |
|                           |     | возникновение надвидовых    |       |
|                           |     | групп. Приводить примеры,   |       |
|                           |     | служащие доказательством    |       |
|                           |     | процесса эволюции жизни на  |       |
|                           |     | Земле.                      |       |
|                           |     | Определять понятия          |       |
|                           |     | «биологический прогресс»,   |       |
|                           |     | «биологический прогресс»,   |       |
|                           |     | Характеризовать направления |       |
|                           |     |                             |       |
|                           |     | биологического прогресса.   |       |
|                           |     | Объяснять роль основных     |       |
|                           |     | направлений эволюции.       |       |
|                           |     | Анализировать и сравнивать  |       |
|                           |     | проявление основных         |       |

направлений эволюшии. Называть И пояснять ароморфоза, примеры общей идиоадаптации И дегенерации. Характеризовать эволюционные преобразования на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем позвоночных животных. Характеризовать прогрессивные преобразования у растений на клеточном и организменном уровнях. Объяснять результаты прогрессивных преобразований организмов на Земле Различать и характеризовать основные особенности предков приматов. Характеризовать основные особенности высших приматов — Сравнивать гоминид. признаки представителей двух подсемейств гоминид: орангутана (понгины), гориллы, шимпанзе и людей (гоминины) на рисунках и таблицах. Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека другими сородичами — гориллой и Доказывать шимпанзе. человека родство высшими животными, c приматами. Объяснять конкретных примерах единство биологической и социальной сущности Характеризовать человека. роль социальных факторов в антропогенезе (труд, общение, речь, сознание или Различать др.). характеризовать стадии антропогенеза. Характеризовать неоантропа

кроманьонца как человека современного типа. Называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека. Называть существенные признаки вида Человек разумный. Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания. Выявлять причины многообразия рас человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах. Называть объяснять главный признак, доказывающий Человек единство вида разумный. Выявлять причины влияния биосферу. человека на Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной И губительной человека деятельности Аргументировать природе. необходимость бережного отношения к природе. Раскрывать основные положения учения об органического ЭВОЛЮЦИИ мира. Отмечать значение Ч. учения Дарвина современной теории об эволюции живого мира. Выявлять И обосновывать место человека в системе органического мира. Анализировать иллюстративный материал учебника для доказательства существования закономерностей процесса эволюции, характеризующих ее общую направленность. Выявлять, наблюдать, описывать и зарисовывать

|               |                           |      | T .   | T       |
|---------------|---------------------------|------|---|---------|
|               |                           |      | признаки приспособленности                      |         |
|               |                           |      | организмов к среде обитания.                    |         |
|               |                           |      | Соблюдать правила работы в                      |         |
|               |                           |      | кабинете, обращения с                           |         |
|               |                           |      | лабораторным                                    |         |
|               |                           |      | оборудованием и                                 |         |
|               |                           |      | изучаемыми объекта-                             |         |
|               |                           |      | ми. Находить в Интернете                        |         |
|               |                           |      | дополнительную                                  |         |
|               |                           |      | информацию: о приматах и                        |         |
|               |                           |      | гоминидах; о                                    |         |
|               |                           |      | предшественниках и ранних                       |         |
|               |                           |      | предках человека;                               |         |
|               |                           |      | о происхождении жизни и                         |         |
|               |                           |      | эволюции человеческого                          |         |
|               |                           |      | организма. Использовать                         |         |
|               |                           |      | информационные ресурсы                          |         |
|               |                           |      | для подготовки презентации                      |         |
|               |                           |      | или сообщения об эволюции                       |         |
|               |                           |      | человека.                                       |         |
| Тема 5. Закон |                           | 13+1 |   |         |
| взаимоотноше  | ений организмов и среды   |      | 2   | 1.50    |
|               | Условия жизни на Земле.   | 1    | Выделять и характеризовать                      | 1-5,8   |
|               | Среды жизни и             |      | существенные признаки сред                      |         |
|               | экологические факторы     |      | жизни на Земле. Называть                        |         |
|               | Общие законы действия     | 1    | характерные признаки                            | 1-5,8   |
|               | факторов среды на         |      | организмов — обитателей                         |         |
|               | организмы                 |      | этих сред жизни.                                |         |
|               | Приспособленность         | 1    | Характеризовать условия                         | 1-5,8   |
|               | организмов к действию     |      | жизни организмов в разных                       |         |
|               | факторов среды            |      | средах. Распознавать и                          |         |
|               | Биотические связи в       | 1    | классифицировать                                | 1-5,8   |
|               | природе                   |      | экологические факторы                           |         |
|               | Популяция —как форма      | 1    | среды.  | 1-5,8   |
|               | существования вида        |      | Выделять и характеризовать                      |         |
|               | Лабораторная работа №     | 1    | основные закономерности                         | 1-5,8   |
|               | 6                         |      | действия факторов среды на                      |         |
|               | "Оценка качества          |      | организмы. Называть                             |         |
|               | окружающей среды"         | 1    | примеры факторов среды.                         | 1.50    |
|               | Природные сообщество –    | 1    | Анализировать действие факторов на организмы по | 1-5,8   |
|               | биогеоценоз.              | 1    | рисункам учебника.                              | 1.50    |
|               | Биогеоценозы, экосистемы  | 1    | Выделять экологические                          | 1-5,8   |
|               | и биосфера                | 1    |   | 1.50    |
|               | Смена природных           | 1    | группы организмов.<br>Приводить при-            | 1-5,8   |
|               | сообществ и ее причины.   |      | меры сезонных перестроек                        |         |
|               | Многообразие              |      | жизнедеятельности у                             |         |
|               | биогеоценозов (экосистем) |      | животных и растений.                            |         |
|               | на Земле                  | 1    | Приводить конкретные                            | 1.50    |
|               | Основные законы           | 1    | примеры адаптаций у живых                       | 1-5,8   |
|               | устойчивости живой        |      | организмов.                                     |         |
|               | природы. Экологические    |      | Называть необходимые                            |         |
|               | проблемы в биосфере.      |      | условия возникновения и                         |         |
|               | Охрана природы            | 1    | поддержания адаптаций.                          | 1.550   |
| i l           | Обобщение и               | 1    | поддержания идинтиции.                          | 1-5,7,8 |

| T                        | ı |   |         |
|--------------------------|---|---|---------|
| систематизация знаний по |   | Различать значение понятий                          |         |
| теме «Человек —          |   | «жизненная форма» и «эко-                           |         |
| представитель животного  |   | логическая группа».                                 |         |
| мира», «Закономерности   |   | Выделять, объяснять                                 |         |
| взаимоотношений          |   | значение и характеризовать                          |         |
| организмов и среды»      |   | типы биотических связей.                            |         |
| Контрольная работа №4    | 1 | Объяснять многообразие                              | 1-5,7,8 |
| «Человек — представитель |   | трофических связей.                                 |         |
| животного мира»,         |   | Характеризовать типы                                |         |
| «Закономерности          |   | взаимодействия видов                                |         |
| взаимоотношений          |   | организмов: мутуализм,                              |         |
| организмов и среды»      |   | симбиоз, паразитизм,                                |         |
| Экскурсия «Изучение и    | 1 | хищничество, конкуренцию;                           | 1-8     |
| описание экосистемы      |   | приводить их примеры.                               |         |
| своей местности»         |   | Выделять существенные                               |         |
|                          |   | свойства популяций как                              |         |
|                          |   | разных групп особей у                               |         |
|                          |   | одного вида. Характеризовать                        |         |
|                          |   | особенности популяций на                            |         |
|                          |   | конкретных примерах.                                |         |
|                          |   | Называть и объяснять                                |         |
|                          |   | примеры колебания                                   |         |
|                          |   | численности популяций,                              |         |
|                          |   | раскрывать их причины.                              |         |
|                          |   | Называть и характеризовать                          |         |
|                          |   | примеры территориальных,                            |         |
|                          |   | пищевых и половых                                   |         |
|                          |   | отношений между особями в                           |         |
|                          |   | популяции. Аргументировать                          |         |
|                          |   | роль демографических                                |         |
|                          |   | показателей для оценки                              |         |
|                          |   | состояния популяций.                                |         |
|                          |   | Выделять и характеризовать                          |         |
|                          |   | структурные компоненты                              |         |
|                          |   | биогеоценоза. Понимать                              |         |
|                          |   |   |         |
|                          |   | сущность понятия «биотоп».                          |         |
|                          |   | Сравнивать понятия                                  |         |
|                          |   | «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять роль ярусного |         |
|                          |   | 1 13  |         |
|                          |   | строения биоценозов, цепи                           |         |
|                          |   | питания, сети питания и                             |         |
|                          |   | Успакторизороди получина                            |         |
|                          |   | Характеризовать различие                            |         |
|                          |   | функций разных популяций в                          |         |
|                          |   | биогеоценозе. Объяснять на                          |         |
|                          |   | конкретных примерах                                 |         |
|                          |   | средообразующую роль                                |         |
|                          |   | видов в биогеоценозе.                               |         |
|                          |   | Конструировать цепи                                 |         |
|                          |   | питания в биогеоценозах                             |         |
|                          |   | родного края.                                       |         |
|                          |   | Выделять, объяснять и                               |         |
|                          |   | сравнивать существенные                             |         |
|                          |   | признаки природного                                 |         |

сообщества как биогеоценоза экосистемы. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Называть и характеризовать структурные компоненты биогеоценоза (экосистемы). Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в биогеоценозе (экосистеме). Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль учения И. Вернадского В. биосфере. Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника. Объяснять и характеризовать процессы смены биогеоценозов и сукцессии. Называть характеризовать причины биогеоценозов, смены приводить соответствующие примеры. Сравнивать между собой временные и коренные биогеоценозы, делать выводы. Объяснять причины устойчивости коренных сообществ. природных Называть существенные признаки первичных вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы о значении их природе. Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края. Выделять и характеризовать существенные признаки и свойства водных, наземных экосистем и агроэкосистем. Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем. Сравнивать между собой естественные и культурные экосистемы,

|   |                          | ı | Т   |       |
|---|--------------------------|---|---|-------|
|   |                          |   | делать выводы.                                  |       |
|   |                          |   | Выделять и характеризовать                      |       |
|   |                          |   | существенные причины                            |       |
|   |                          |   | устойчивости экосистем.                         |       |
|   |                          |   | Приводить примеры видов —                       |       |
|   |                          |   | участников круговорота                          |       |
|   |                          |   | веществ в экосистемах.                          |       |
|   |                          |   | Объяснять на конкретных                         |       |
|   |                          |   | примерах понятия                                |       |
|   |                          |   | «сопряженная численность                        |       |
|   |                          |   | видов в экосистеме» и                           |       |
|   |                          |   | мцикличность».                                  |       |
|   |                          |   | Выделять и характеризовать                      |       |
|   |                          |   |   |       |
|   |                          |   | причины экологических                           |       |
|   |                          |   | проблем в биосфере.                             |       |
|   |                          |   | Прогнозировать последствия                      |       |
|   |                          |   | истощения природных                             |       |
|   |                          |   | ресурсов и сокращения                           |       |
|   |                          |   | биологического                                  |       |
|   |                          |   | разнообразия. Обсуждать на                      |       |
|   |                          |   | конкретных примерах                             |       |
|   |                          |   | экологические проблемы                          |       |
|   |                          |   | своего региона и                                |       |
|   |                          |   | биосферы в целом.                               |       |
|   |                          |   | Аргументировать                                 |       |
|   |                          |   | необходимость защиты                            |       |
|   |                          |   | окружающей среды,                               |       |
|   |                          |   | соблюдения правил                               |       |
|   |                          |   | отношения к живой и                             |       |
|   |                          |   | неживой   |       |
|   |                          |   | природе.  |       |
|   |                          |   | Выявлять и оценивать                            |       |
|   |                          |   | степень загрязнения                             |       |
|   |                          |   | помещений. Фиксировать                          |       |
|   |                          |   | результаты наблюдений и                         |       |
|   |                          |   | делать выводы. Соблюдать                        |       |
|   |                          |   | правила   |       |
|   |                          |   | работы в кабинете,                              |       |
|   |                          |   | обращения с лабораторным                        |       |
|   |                          |   | оборудованием.                                  |       |
|   |                          |   | Наблюдать за природными                         |       |
|   |                          |   | явлениями, фиксировать                          |       |
|   |                          |   | 1   |       |
|   |                          |   | результаты, делать выводы. Находить в Интернете |       |
|   |                          |   | 1   |       |
|   |                          |   | дополнительную                                  |       |
|   |                          |   | информацию о работе ученых                      |       |
|   |                          |   | по сохранению редких и                          |       |
|   |                          |   | исчезающих видов животных                       |       |
|   |                          | 1 | и растений                                      | 1.7.6 |
|   | Итоговый контроль знаний | 1 | Систематизировать знания по                     | 1-5,8 |
|   | курса биологии           |   | темам раздела «Общие                            |       |
|   | 9 класса                 |   | биологические                                   |       |
|   |                          |   | закономерности».                                |       |
|   |                          |   | Применять основные виды                         |       |
| • |                          |   |   |       |

|       |  |       | учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям |  |
|-------|--|-------|---|--|
| Всего |  | 68 ч. | Контрольных работ – 4 ч.  |  |
| Beero |  |       | Лабораторных работ – 6 ч.   |  |
|       |  |       | Экскурсий – 1 ч.  |  |

| СОГЛАС | COBAHO |
|--------|--------|
|--------|--------|

Протокол заседания ШМО учителей естественно-научного цикла от 29 августа 2022 года № 1 Руководитель ШМО \_\_\_\_\_\_Л.А. Степанец