Муниципальное образование Щербиновский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 имени Сергея Ивановича Холодова муниципального образования Щербиновский район станица Новощербиновская



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По биологии

Уровень образования основное общее образование (10-11 классы)

Количество часов 68 часов:

34ч (1 ч. в неделю) - 10 класс

34ч (1 ч. в неделю) - 11 класс

Учитель Маракуша Елизавета Васильевна

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО и на основе Федеральной рабочей программы по биологии 10-11 классы.

Результаты освоения курса биологии

- освоение знаний: о биологических системах (клетка, организм); об истории развития современных представлений о живой природе; о выдающихся открытиях в биологической науке; о роли биопогической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; о методах научного познания;
- *овладение умениями:* обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения: выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание: убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при осуждении биологических проблем;
- *использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни* для: оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в воде.

Личностные результаты

- 1) реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- 2) признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализация установок здорового образа жизни;
- 3) сформированности познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

Метапредметные результаты.

- 1) 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;
- 2) 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, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- 4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты.

- І. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- 1) характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учения В.И. Вернадского о биосфере; законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- 2) выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и искусственного отборов, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах и биосфере);
- 3) объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости с мены экосистем;
- 4) привидение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
- 5) умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- 6) решение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- 7) описание особей вида по морфологическому критерию;
- 8) выявление изменчивости, приспособление организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;

9) сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других млекопитающих, природные экосистемы, и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и формулировка выводов на основе сравнения.

II. В ценностно-ориентационной сфере:

- 1) анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождение жизни и человека, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 2) оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение направленное изменение генома).

III В сфере трудовой деятельности:

Овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснения их результатов.

IV В сфере физической деятельности:

Обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение: роль биологии в формировании современной картины мира, практическое значение биологических знаний (1 час)

РАЗДЕЛ 1. Биология как наука. Методы научного познания (3 часа)

1.1. Краткая история развития биологии. Система биологических наук (1 час)

Объект изучения биологии — живая природа. Краткая история развития биологии. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной системы мира. Система биологических наук.

■ Демонстрация. Портреты ученых. Схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук». Основные понятия. Биология. Жизнь.

1.2. Сущность и свойства живого. Уровни организации живой материи. Биологические системы как предмет изучения биологии. Методы биологии (2 часа)

Сущность жизни. Основные свойства живой материи. Живая природа как сложно организованна иерархическая система, существующая в пространстве и во времени. Биологические системы. Основные уровни организации живой материи. Методы познания живой природы.

- Демонстрация. Схемы: «Уровни организации живой материи», «Свойства живой материи».
- Основные понятия. Свойства жизни. Уровни организации живой природы. Методы познания живой материи.

РАЗДЕЛ 2. Клетка (11 часов)

2.1. История изучения клетки. Клеточная теория (1 час)

Развитие знаний о клетке. Работы Р. Гука, А. ван Левенгука, К. Э. Бэра, Р. Броуна, Р. Вирхова. Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Роль клеточной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира.

- Демонстрация. Схема «Многообразие клеток».
- Основные понятия. Клетка. Цитология. Основные положения клеточной теории.

2.2. Химический состав клетки (4 часа)

Единство элементного химического состава живых организмов как доказательство единства происхождения живой природы. Общность живой и неживой природы на уровне химических элементов. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма. Неорганические вещества. Вода как колыбель всего живого, особенности строения и свойства. Минеральные соли. Значение неорганических веществ в жизни клетки и организма.

Органические вещества — сложные углеродсодержащие соединения. Низкомолекулярные и высокомолекулярные органические вещества. Липиды. Углеводы: моносахариды, полисахариды. Белки. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК. Удвоение молекулы ДНК в клетке. Принципиальное строение и роль органических веществ в клетке и в организме человека.

■ Демонстрация. Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе». Периодическая таблица элементов. Схемы и таблицы: «Строение молекулы белка», «Строение молекулы ДНК», «Строение молекулы РНК», «Типы РНК», «Удвоение молекулы ДНК».

■ Основные понятия. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы. Свойства воды. Минеральные соли. Биополимеры. Липиды, липоиды, углеводы, белки, нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК). Репликация ДНК.

2.3 Строение эукариотической и прокариотической клеток (3 часа)

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении животной и растительной клеток .Хромосомы, их строение и функции. Кариотип. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках.

Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки.

Вирусы — неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа.

- Демонстрация. Схемы и таблицы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение хромосом», «Строение прокариотической клетки».
- Демонстрация. Схема «Строение вируса», таблица «Профилактика СПИДа».
- Лабораторные и практические работы

Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых препаратах.

Сравнение строения клеток растений и животных (в форме таблицы)*.

Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.

- Основные понятия. Эукариотическая клетка. Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки. Особенности растительной и животной клеток. Хромосомы. Кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Прокариотическая клетка, бактерия. Основные понятия.
- Вирус, бактериофаг.

2.4. Реализация наследственной информации в клетке (1 час)

ДНК — носитель наследственной информации. Генетический код, его свойства. Ген. Биосинтез белка.

- Демонстрация. Таблица «Генетический код», схема «Биосинтез белка».
- Основные понятия. Генетический код, триплет, ген. Транскрипция, трансляция, матричный синтез.

2.5. Вирусы (2 часа)

Вирусы – неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний. Профилактика СПИДа.

Тестирование по теме «Клетка»

РАЗДЕЛ 3. Организм {18 часов)

3.1 Организм — единое целое. Жизнедеятельность и регуляция функций организма(1 час)

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов. Жизнедеятельность и регуляция функций организма.

- Демонстрация. Схема «Многообразие организмов».
- Основные понятия. Одноклеточные, многоклеточные организмы.

3.2 Обмен веществ и превращение энергии (2 часа)

Энергетический обмен — совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий. Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности обмена веществ у животных, растений и бактерий. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.

- Демонстрация. Схема «Пути метаболизма в клетке».
- Основные понятия. Метаболизм, энергетический обмен, пластический обмен. АТФ. Автотрофы, гетеротрофы. Фотосинтез.

3.3 Размножение (4 часа)

Деление клетки. Жизненный цикл клетки. Митоз — основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения. Половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения. Искусственное опыление у растений и оплодотворение у животных.

• Демонстрация. Схемы и таблицы: «Митоз и мейоз», «Гаметогенез», «Типы бесполого размножения», «Строение яйцеклетки и сперматозоида».

• Основные понятия. Жизненный цикл клетки. Митоз, биологическое значение. Типы бесполого размножения. Половое размножение и его биологическое значение. Раздельнополые организмы и гермафродиты. Яйцеклетка и сперматозоид. Гаметогенез. Мейоз, биологическое значение. Оплодотворение: наружное и внутреннее. Двойное оплодотворение у растений.

3.4 Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (2 часа)

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма. Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье; его значение для будущих поколений людей. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития.

- Демонстрация. Таблицы: «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и непрямое развитие». Таблицы, фотографии, диаграммы и статистические данные, демонстрирующие последствия влияния негативных факторов среды на развитие организма.
- Основные понятия. Онтогенез. Типы развития: прямое и непрямое (развитие с метаморфозом). Этапы эмбрионального развития. Периоды постэмбрионального развития. Вредное влияние курения, алкоголя, наркотических препаратов на развитие организма и продолжительность жизни.

3.5. Наследственность и изменчивость (7 часов)

Наследственность и изменчивость — свойства организма. Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель — основоположник генетики. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон доминирования. Второй закон Менделя — закон независимого наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование признаков. Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов. Генетика пола. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Закономерности изменчивости. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутации. Типы мутаций. Мутагенные факторы. Значение генетики для медицины. Влияние мутагенов на организм человека. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Этические аспекты в области медицинской генетики.

- Демонстрация. Схемы, иллюстрирующие моногибридные и дигибридные скрещивания; сцепленное наследование признаков; перекрест хромосом; наследование, сцепленное с полом. Примеры модификационной изменчивости. Материалы, демонстрирующие влияние мутагенов на организм человека.
- Лабораторные и практические работы

Составление простейших схем скрещивания*.

Решение элементарных генетических задач*.

Изучение изменчивости.

• Основные понятия. Наследственность и изменчивость. Генотип, фенотип. Гибридологический метод, скрещивание. Доминантный, рецессивный. Гены, аллели. Закономерности наследования признаков. Закон чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Генетические карты. Геном. Аутосомы, половые хромосомы. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутагенные факторы. Наследственные болезни. Медико-генетическое консультирование.

3.6 Доместикация. Основы селекции. Биотехнология (2 часа)

Доместикация и селекция: основные методы и достижения. Генетика — теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор. Основные достижения и направления развития современной селекции. Биотехнология: достижения и перспективы развития. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

- Демонстрация. Карта-схема «Центры многообразия и происхождения культурных растений». Гербарные материалы и коллекции сортов культурных растений. Таблицы: «Породы домашних животных», «Сорта культурных растений». Схемы создания генетически модифицированных продуктов, клонирования организмов. Материалы, иллюстрирующие достижения в области биотехнологии.
- Экскурсия Многообразие сортов растений и пород животных, методы их выведения (ферма, селекционная станция, сельскохозяйственная выставка).
- Лабораторные и практические работы
 - Основные понятия. Селекция; гибридизация и отбор. Сорт, порода, штамм. Биотехнология. Генная инженерия. Клонирование. Генетически модифицированные организмы.

Заключение (1 час)

Примерный перечень лабораторных и практических работ

10 класс.

Лабораторные работы

- 1. Использование различных методов при изучении биологических объектов.
- 2. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание
- 3. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
- 4. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
- 5. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.
- 6. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.

Практические работы

- 1. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
- 2. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
- 3. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
- 4. Составление элементарных схем скрещивания.
- 5. Решение генетических задач.
- 6. Составление и анализ родословных человека. (10 класс)

11 класс.

Лабораторные работы

- 1. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 2. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.
- 3. Составление пищевых цепей.

Практические работы

- 1. Описание приспособленности организма и ее относительного характера. (11 класс)
- 2. Изучение и описание экосистем своей местности. (11 класс)
- 3. Оценка антропогенных изменений в природе. (11 класс)

Тематическое планирование. Биология 10 класс. (1 час в неделю)

Содержание (разделы, темы)	Количество часов		Основные виды деятельности обучающихся
Введение: роль биологии в	формир	овании современной картины	мира, практическое значение биологических знаний (1 час)
	В олион	1 Енология мак намка Матан	ы научного познания. (3 часа)
	газдел	1. Биология как наука. Метод	ы научного познания. (3 часа)
1.1. Краткая история развития биологии. Система биологических наук	1	формирование современной ес в хо де изучения темы. Устана временных направлений в биох	ормировании научного мировоззрения, вклад биологических теорий в стественнонаучной картины мира. Определяют понятия, формируемые вливают связи биологии с другими науками. Приводят примеры сологии и определяют их задачи и предметы изучения. Готовят сообщентации) о вкладе выдающихся ученых в развитие биологии.
1.2. Сущность и свойства живого. Уровни организации живой материи. Биологические системы как предмет изучения биологии. Методы биологии	2	экосистем). Характеризуют осн связанных с определением пон	
2.1. История изучения клетки. Клеточная теория	1	ра; вклад учёных – исследовато	клеточной теории. сорим в формирование современной естественно-научной картины ми- телей клетки в развитие биологической науки. гументация) родства живых организмов с использованием положений
2.2 Химический состав клетки	4	их химического состава. Сравнивать химический состав	гументация) единства живой и неживой природы на примере сходства в тел живой и неживой природы и делать выводы на основе сравнения. еделению каталитической активности ферментов и объяснять их ре-
2.3. Строение эукариотической и прокариотической клеток	3	Выделять существенные призн вых и соматических клеток. Уметь пользоваться цитологич	наки строения клетки, хромосом, доядерных и ядерных клеток, полоческой терминологией.

2.4. Реализация наследственной	1	Выделить существенные признаки гена, обмена веществ и превращений энергии в клетке. Выделить
информации в клетке		существенные признаки процесса деления клетки.
2.5. Вирусы	2	Обосновывать меры профилактики вирусных заболеваний. Находить информацию о вирусных забо-
		леваниях в разных источниках, анализировать и оценивать их.
		Раздел 3. Организм. (18 часов)
3.1. Организм — единое целое.	1	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Выделяют существенные признаки одно-
Жизнедеятельность и регуляция	1	клеточных и многоклеточных организмов. Сравнивают одноклеточные, многоклеточные организмы
функций организма		и колонии одноклеточных организмов и делают выводы на основе сравнения. Определяют основные
		процессы, характерные для живых организмов. Сравнивают процессы регуляции в растительных и
		животных организмах. Приводят примеры, подтверждающие, что гомеостаз является динамическим
		равновесием.
3.2. Обмен веществ и превращение	2	Выделять существенные признаки процессов обмена веществ и превращения энергии, питания, ды-
энергии		хания, выделения, транспорта веществ в клетке и организме.
3.3. Размножение	4	Выделять существенные признаки процессов размножения и оплодотворения.
		Сравнивать половое и бесполое размножение и делать выводы на основе сравнения.
3.4. Индивидуальное развитие ор-	2	Объяснять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зароды-
ганизмов (онтогенез)		ша человека; причины нарушений развития организмов.
		Сравнивать зародыши человека и других млекопитающих и делать выводы на основе сравнения.
		Анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по от-
		ношению к своему здоровью, последствия влияния факторов риска на здоровье. Обосновывать меры профилактики вредных привычек.
3.5. Наследственность и изменчи-	7	Характеризовать содержание закономерностей наследования, установленных Г. Менделем, хромо-
вость	,	сомные теории наследственности; современных представлений о гене и геноме, закономерностей из-
Boots		менчивости.
		Объяснять вклад Г. Менделя в развитие биологической науки, установленных им закономерностей в
		формирование современной естественнонаучной картины мира; причины наследственных и нена-
		следственных изменений, влияния мутагенов на организм человека, наследственных заболеваний,
		мутаций.
		Приводить доказательства (аргументация) родства живых организмов на основе положений генети-
		ки.
		Уметь пользоваться генетической терминологией и символикой.
		Решать элементарные генетические задачи.
		Составлять элементарные схемы скрещивания.
		Выявлять источники мутагенов в окружающей среде (косвенно).

3.6. Доместикация. Основы	2	Характеризовать Н.И. Вавилова в развитие биологической науки.		
селекции. Биотехнология		Выделять существенные признаки процесса искусственного отбора.		
		Оценивать этически аспекты некоторых исследований в области биотехнологии.		
Заключение (1 час)				

Тематическое планирование. Биология 11 класс. (1 час в неделю)

Содержание (разделы, темы)	Количество часов		Основные виды деятельности обучающихся			
Введение (1 час)						
Раздел 1. Вид (19ч)						
1.1 Haranug ana wayyayyayy	1	Orna rangiar navigring danium	ONG LO D. VO TO MOVINOVING TOWN OVER A CONSUMPRIOR DATE OF DOCUMENT WAY AND THE WAY AND TH			
1.1. История эволюционных идей	4	в развитие биологической наук теризуют содержание эволюци ную изменчивость, искусствен	емые в ходе изучения темы. Оценивают вклад различных ученых и. Оценивают предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Хараконной теории Ч. Дарвина. Сравнивают определенную и неопределенный и естественный отбор, формы борьбы за существование и делают аботают с иллюстрациями учебника.			
1.2. Современное эволюционное учение	8	в формирование современной Описывают особей вида по моную единицу вида и единицу пространственную и биологич основе сравнения. Характериз ют основные способы и пути на основе сравнения. Объясняю родства живых организмов на ние многообразия видов являе казательства эволюции органи	емые в ходе изучения темы. Объясняют вклад эволюционной теории естественно - научной картины мира. Определяют критерии вида. прфологическому критерию. Характеризуют популяцию как структуроволюции. Характеризуют основные факторы эволюции. Сравнивают ескую изоляцию, формы естественного отбора и делают выводы на кот основные адаптации организмов к условиям обитания. Сравнивающообразования, биологический прогресс и регресс и делают выводы от причины эволюции, изменяемости видов. Приводят доказательства основе положений эволюционного учения. Доказывают, что сохранется основой устойчивого развития биосферы. Приводят основные доческого мира. Решают биологические задачи. Работают с иллюстра-абораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой			
1.3. Происхождение и развитие жизни на Земле	3	потезы происхождения жизни.	емые в ходе изучения темы. Анализируют и оценивают различные ги- Характеризуют основные этапы биологической эволюции на Земле. уждению гипотез происхождения жизни и аргументируют свою точку			

		зрения. Работают с иллюстрациями учебника. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио).
1.4. Происхождение человека	4	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Анализируют и оценивают различные гипотезы происхождения человека. Определяют положение человека в системе животного мира. Аргументированно доказывают принадлежность человека к определенной систематической группе. Выявляют признаки сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства. Характеризуют основные этапы антропогенеза. Аргументируют свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению проблемы происхождения человека. Знакомятся с механизмом расообразования, отмечая единство происхождения рас. Характеризуют основные факторы антропогенеза. Приводят аргументированную критику антинаучной сущности расизма. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио). Работают с иллюстрациями учебника. Выполняют лабораторные, практические и исследовательские работы по изучаемой теме.
		Раздел 2. Экосистемы (11+2 ч)
2.1. Экологические факторы	3+1	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют основные задачи современной экологии. Различают основные группы экологических факторов (абиотических, биотических, антропогенных). Объясняют закономерностивлияния экологических факторов на организмы. Характеризуют основные абиотические факторы (температуру, влажность, свет). Приводят примеры приспособлений организмов к действию экологических факторов. Описывают основные биотические факторы, на конкретных примерах демонстрируют их значение. Оценивают роль экологических факторов в жизнедеятельности организмов. Приводят доказательства взаимосвязей организмов и окружающей среды. Решают биологические задачи. Находят информацию по изучаемой теме в различных источниках, анализируют и оценивают ее, интерпретируют и представляют в разных формах (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая справка, реферат, обзор, портфолио).
2.2. Структура экосистем	4	Определяют понятия, формируемые в ходе изучения темы. Определяют структуру экосистемы (пространственную, видовую, экологическую). Дают характеристику продуцентов, консументов, редуцентов. Выделяют существенные признаки экосистем, процесса круговорота веществ и превращений энергии в экосистемах. Объясняют причины устойчивости и смены экосистем. Доказывают, что сохране- ние биоразнообразия является основой устойчивости экосистем. Характеризуют влияние человека на экосистемы. Сравнивают искусственные и природные экосистемы. Делают выводы на основе сравнения. Составляют элементарные схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи и

зличных источниках, анализируют и оценивают
х (тезисы, сообщение, репортаж, аналитическая
огические задачи. Работают с иллюстрациями
исследовательские работы по изучаемой теме.
темы. Характеризуют и сравнивают основные
ние учения В. И. Вернадского о биосфере, его
свойства биосферы как глобальной экосистемы.
й природы, используя знания о круговороте ве-
анизмов в биосфере. Выделяют существенные
ний энергии в биосфере. Принимают участие в
ровано высказывают собственное мнение.
грациями учебника. Выполняют лабораторные,
иой теме.
и темы. Анализируют и оценивают современные
пения, последствия собственной деятельности в
глобальных экологических проблемах, получае-
становки в своих действиях и поступках по от-
о возможных последствиях деятельности чело-
ия в ходе дискуссий по обсуждению экологиче-
педования (проекта). Характеризуют концепцию
ения в природной среде. Раскрывают проблемы
цы: защиты от загрязнений, сохранения естест-
печения природными ресурсами населения пла-