### министерство просвещения российской федерации

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управления образования Администрации Зерноградского района

МБОУ Конзаводская СОШ

Расмотренно на заседании МО

Согласовано

Утверждено

Естественно-математического цикла

Протокол №1 от 30.08.2022 года

методическим советом

Мещ Немтина О.В.

приказом от №

Гусева И.Ю

Протокол№1 от 30.08.2022 года

пиректора школы

THE PERSON

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Биология»

для 8 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Хасанова Эсмира Темирхан кызы

Учитель биологии и химии

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по биологии для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г., от 31 мая 2021 г.), с Рабочей программой воспитания МБОУ Конзаводской СОШ, на основании следующих нормативных документов и научнометодических рекомендаций: авторской программы основного общего образования по биологии, Учебного плана МБОУ Конзаводской СОШ, Годового календарного графика на 2022-2023 учебный год, учебно-методического комплекса УМК под редакцией В. В. Пасечника, обеспечивающего обучение курса биологии в соответствии с ФГОС, включающего в себя:

Биология. Человек 8 класс: учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. / Д. В. Колесов -Дрофа, 2020;

Изучение биологии на уровне основного общего образования ведется с использованием оборудования центра «Точка роста».

Использование данного оборудования при реализации данной рабочей программы позволяет создать условия:

- -для расширения содержания школьного биологического образования;
- -для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- -для развития личности ребёнка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- -для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

#### Личностные результаты

- 1) Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов

мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;

- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Личностные результаты освоения Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Конзаводской СОШ отражают:

- 1. Российскую гражданскую идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об

основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации эстетическое, эмоционально-ценностное окружающего общения: видение способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной

рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

- 10. Сформированность антикоррупционного мировоззрения и правовой культуры, повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения, основанных на знаниях общих прав и обязанностей:
- -усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- -освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- -развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- -формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности.

#### Метапредметные результаты

- 1) 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;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) 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;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 8) смысловое чтение;
- 9) 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;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции); развитие

мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;

12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

#### Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии  $\Phi \Gamma O C$  OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

#### Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
    - идентифицировать собственные проблемы и определять

главную проблему;

- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
  - обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
  - определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
  - выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
  - выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
  - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
  - определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
  - описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
  - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. 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. Обучающийся сможет:
  - определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
  - систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
  - отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
  - оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
  - находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
  - работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения

запланированных характеристик продукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
  - анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
  - свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
  - оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
  - обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
  - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
  - наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
  - соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
  - самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
  - ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
  - демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
  - подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
  - определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
  - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
  - создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
  - преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
  - переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;

- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
  - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
  - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
  - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
  - определять свое отношение к природной среде;
  - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
  - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
  - прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
  - распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
  - выражать свое отношение к природе через рисунки сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
  - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
  - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
    - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

#### Коммуникативные УУД

- 11. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
  - определять возможные роли в совместной деятельности;

- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
  - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
  - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
  - отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
  - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
  - соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
  - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
  - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеселником:
  - создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
  - использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
  - использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
  - делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

#### Предметные результаты

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) 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;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; 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;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

#### В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические

объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник **овладеет** системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

# Живые организмы Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;

- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

### Человек и его здоровье

#### Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;

- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернетресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- 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.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

## Нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся (критерии оценивания подготовки учащихся).

#### Система оценивания знаний и умений учащихся по биологии

Знания, умения и навыки обучающихся при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся оцениваются по четырех бальной системе следующими отметками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»). «неудовлетворительно» («2»). Учитель, проверяя и оценивая работы (в том числе контрольные), устные ответы обучающихся, выставляет оценку в классный журнал и дневник

**Оценка** «5» (очень хорошо) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат в полной мере соответствует требованиям программы обучения. Учащийся знает и правильно понимает изучаемый и ранее изученный

программный материал, излагаемые положения подтверждает убедительными примерами, правильно истолковывает конкретные факты, делает правильные выводы и обобщения по ним; понимает фактическое значение усвоенных научных положений и выводов; отвечает последовательно и полно, не прибегая к дословному изложению текста учебника.

**Оценка «4»** (хорошо) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат в основном соответствует требованиям программы обучения, но недостаточно полные или имеются мелкие ошибки, если ответ в основном соответствует тем же требованиям, которые установлены для оценки «5», но в ответе прослеживается один из следующих недочётов:

- ученик допускает одну две неточности в изложенном материале или истолковании фактов;
- при ответе не отступает от текста учебника, но по контрольным вопросам учителя обнаруживает понимание излагаемого материала;
- правильно выполняя практическую работу, затрудняется в некоторых выводах, недостаточно полно обобщает результаты выполненной работы.

**Оценка** «З» (удовлетворительно) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат в основном соответствует требованиям программы обучения, но имеются недостатки и ошибки.

Учащийся обнаруживает знание и понимание основного программного материала, но его ответ страдает одним из следующих недостатков:

- материал излагается схематично, опуская отдельные существенные подробности и допуская неточности в определениях;
- затрудняется в выводах, обобщениях и истолковании фактов, но справляется с этим при помощи учителя;
- правильно излагает теоретический материал, но затрудняется в подтверждении излагаемых положений конкретными фактами;
- при ответе только пересказывает текст учебника, а при контрольных вопросах учителя обнаруживает недостаточное понимание отдельных излагаемых положений;
- при выполнении практических работ допускает небрежность, без помощи учителя затрудняется в выводах по результату проведённой работы.

**Оценка** «2» (недостаточно) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат частично соответствует требованиям программы обучения. Имеются существенные недостатки и ошибки.

Учащийся:

- обнаруживает незнание большей или наиболее существенной части изучаемого материала;
- не может истолковывать конкретные факты и не понимает практического значения излагаемого;

- не может самостоятельно и последовательно ответить на поставленный основной и наводящий вопросы учителя;
- при выполнении работ практических работ, не может самостоятельно выполнить задание.

Оценка лабораторных и практических работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета; не более трех недочетов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «3» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

**Итоговыми** являются четвертные оценки, годовые оценки. Четвертная оценка ставится на основании не менее трёх оценок. Годовая оценка ставится на основании четвертных оценок и оценки за контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации. Итоговая оценка выставляется как средний результат за данный период. В случае спорной оценки оценка выставляется в пользу ученика.

**Промежуточная аттестация** проводится в конце учебного года в виде интегрированного зачета в 5 классах.

#### Итоговая аттестация

В конце учебного года выставляются итоговые годовые оценки.

#### Содержание

#### 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. Сходства и отличия 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 клетки. 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: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, 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: строение, функции. Кость: химический 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 опорно-двигательного аппарата.

#### Кровь и кровообращение.

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. 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: 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 сердечно - сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Дыхание.

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табако - курения. 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: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

#### 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: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

#### Размножение и развитие.

Половая система: строение и 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.

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. Психология и поведение человека. 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 реакции системы органов. Защитно-приспособительные организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

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.

### Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними:
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
  - 3. Изучение органов цветкового растения;
  - 4. Изучение строения позвоночного животного;
  - 5. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
  - 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
  - 7. Изучение строения водорослей;
  - 8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
  - 9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
  - 11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
  - 12. Определение признаков класса в строении растений;
- 13. Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств;
  - 14. Изучение строения плесневых грибов;
  - 15. Вегетативное размножение комнатных растений;
  - 16. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;

- 17. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;
  - 18. Изучение строения раковин моллюсков;
  - 19. Изучение внешнего строения насекомого;
  - 20. Изучение типов развития насекомых;
  - 21. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
  - 22. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
- 23. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

#### Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 1. Многообразие животных;
- 2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
- 3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
- 4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

# Примерный список лабораторных и практических работ по разделу«Человек и его здоровье»:

- 1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- 2. Изучение строения головного мозга;
- 3. Выявление особенностей строения позвонков;
- 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
- 5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 6. Подсчет пульса в разных условиях. *Измерение артериального давления*;
  - 7. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения.
  - 8. Изучение строения и работы органа зрения.

# Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
  - 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

# Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
- 2. Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
  - 3. Естественный отбор движущая сила эволюции.

### **Тематическое планирование с указанием часов,** отводимых на изучение каждой темы

Введение в науки о	Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности			
человеке.	организма человека для самопознания и сохранения здоровья.			
(5 часов)	Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы			
	изучения человеческого организма (наблюдение, измерение,			
	эксперимент). Место человека в системе животного мира.			
	Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека			
	как социального существа. Происхождение современного			
	человека. Расы.			
Общие свойства	Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития			

организма человека	организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства			
(4 часа, в т.ч. 1	клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их			
лабораторная работа)	строение и функции. Организм человека как биосистема.			
F <i>F F F F F F F F F F F F</i>	Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).			
	Лабораторная работа №1. Выявление особенностей строения			
	клеток разных тканей			
Нейрогуморальная	Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы			
регуляция функций	регуляции функций.			
организма	Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и			
(10 часов, в т.ч. 1	вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный			
лабораторная работа)	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.			
	Лабораторная работа №2. Изучение строения головного мозга			
Опора и движение	Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость:			
(5 часов, в т.ч. 2	химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет			
лабораторных	человека. Особенности скелета человека, связанные с			
работы)	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 опорно-двигательного			
	1			
	аппарата. Лабораторная работа №3. Выявление особенностей строения			
	позвонков			
	Лабораторная работа №4. Выявление нарушения осанки и			
	наличия плоскостопия			
Кровь и	Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней			
кровообращение	среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови:			
(8 часов, в т.ч. 1	эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-			
лабораторная работа)	фактор. Переливание крови. Свертывание крови. 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: 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 сердечно - сосудистых			
	заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой			
	помощи при кровотечениях.			
	Лабораторная работа №5. Сравнение микроскопического строения			
	крови человека и лягушки			
Дыхание.	Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания.			
(3 часа)	Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция			
	дыхания. Гигиена дыхания. Вред табако - курения.			

Γ	
	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: строение и
(5 часов)	функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка
	пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные
	железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок.
	Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и
	поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных
	веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад
	Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания,
	предотвращение желудочно-кишечных заболеваний
Обмен веществ и	Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена
энергии	веществ и энергии. Обмен органических и неорганических
(5 часов)	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: строение и функции. Процесс
(2 часа)	образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания
	органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.
Размножение и	Половая система: строение и функции. Оплодотворение и
развитие	внутриутробное развитие. Роды. Рост и развитие ребенка.
(3 часа)	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	Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные
(анализаторы).	системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая
(5 часов, в т.ч. 1	система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и
лабораторная работа))	колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух.
ime opuropiimi puodiu))	Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы
	равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса.
	Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических
	факторов на органы чувств
	Лабораторная работа №6. Изучение строения и работы органа
	зрения
Высшая нервная	Высшая нервная деятельность человека, работы И. М. Сеченова,
деятельность	И. П. Павлова ,А. А. Ухтомского и П. К. Анохина. Безусловные и
(6 часов)	условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность
(= 20002)	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
	поколония в поколоние информации, индивидуальные

	особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.
Здоровье человека и	Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и
его охрана	правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья:
7 часов)	аутотренинг, закаливание, двигательная активность,
7 часов)	сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.  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
Итого 68 часов	

### МТО в рамках «Точки роста»

Наименование	Краткие технические характеристики	Количество
оборудования	оборудования	
	Общее оборудование (физика, химия, биология)	
Цифровая	Цифровой датчик электропроводности	3 шт.
лаборатория	Цифровой датчик рН	
ученическая	Цифровой датчик положения	
(физика, химия,	Цифровой датчик температуры	
биология)	Цифровой датчик абсолютного давления	
	Цифровой осциллографический датчик	
	Весы электронные учебные 200 г	
	Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от	
	80 X	
	Набор для изготовления микропрепаратов	
	Микропрепараты (набор)	
	Соединительные провода, программное обеспечение,	
	методические указания	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	механике	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	молекулярной	
	физике	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	электродинамике	
	комплект сопутствующих элементов для опытов по	
	оптике	
Комплект	Штатив лабораторный химический	3 шт.

		1
посуды и	Набор чашек Петри	
оборудования	Набор инструментов препаровальных	
для ученических	Ложка для сжигания веществ	
опытов (физика,	Ступка фарфоровая с пестиком	
химия,	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50	
биология).	мл)	
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов	
	реактивов	
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)	
	Прибор для получения газов	
	Спиртовка	
	Горючее для спиртовок	
	Фильтровальная бумага (50 шт.)	
	Колба коническая	
	Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)	
	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)	
	Мерный цилиндр (пластиковый)	
	Воронка стеклянная (малая)	
	Стакан стеклянный (100 мл)	
	Газоотводная трубка	
IC	Биология	1
Комплект	назначение: демонстрационное,	1 шт.
влажных	материал контейнера: пластик,	
препаратов	герметичная крышка: наличие,	
демонстрационн	крепление экспоната: наличие,	
ый	консервирующее вещество: наличие,	
	наклейка с наименованием: наличие.	
	не менее 10 препаратов из приведенного ниже списка:	
	Влажный препарат "Беззубка"	
	Влажный препарат "Гадюка"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого	
	моллюска"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	
	Влажный препарат "Карась"	
	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"	
	Влажный препарат "Креветка" Влажный препарат "Нереида"	
	1 1 1	
	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"	
	Влажный препарат "Развитие курицы"	
	Влажный препарат "Сцифомедуза"	
	Влажный препарат "Тритон"	
	Влажный препарат "Черепаха болотная"	
	Влажный препарат "Уж"	
Volumer	Влажный препарат "Ящерица"	1
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
гербариев	основа для крепления: гербарный лист,	
демонстрационн	список экспонатов: наличие	
ый	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	

	**	
	Назначение: демонстрационное,	
	основа для крепления: гербарный лист,	
	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	
	Гербарий "Деревья и кустарники"	
	Гербарий "Дикорастущие растения"	
	Гербарий "Кормовые растения"	
	Гербарий "Культурные растения"	
	Гербарий "Лекарственные растения"	
	Гербарий "Медоносные растения"	
	Гербарий "Морфология растений"	
	Гербарий "Основные группы растений"	
	Гербарий "Растительные сообщества"	
	Гербарий "Сельскохозяйственные растения"	
	Гербарий "Ядовитые растения"	
	Гербарий к курсу основ по общей биологии	
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
коллекций	основа для крепления: наличие,	
демонстрационн	наклейки с наименованием: наличие	
ый (по разным	не менее 10 коллекций из приведенного ниже списка:	
темам курса	Коллекция "Голосеменные растения"	
биологии)	Коллекция "Обитатели морского дна"	
,	Коллекция "Палеонтологическая"	
	Коллекция "Представители отрядов насекомых"	
	количество насекомых: не менее 4	
	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у	
	насекомых"	
	Коллекция "Приспособительные изменения в	
	конечностях насекомых"	
	Коллекция "Развитие насекомых с неполным	
	превращением"	
	Коллекция "Развитие насекомых с полным	
	превращением"	
	Коллекция "Развитие пшеницы"	
	Коллекция "Развитие бабочки"	
	Коллекция "Раковины моллюсков"	
	Коллекция "Семейства бабочек"	
	Коллекция "Семейства жуков"	
	Коллекция "Семена и плоды"	
	Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и	
	животных"	
	Набор палеонтологических находок "Происхождение	
	человека" количество моделей: не менее 14	
L		

### МТО в рамках «Точки роста»

Наименование оборудования	Краткие технические характеристики	Количество	
Общее оборудование (физика, химия, биология)			

Hydness	Hydnanay varyyyy ara	3 шт.	
Цифровая			
лаборатория	Цифровой датчик рН		
ученическая	Цифровой датчик положения		
(физика, химия, биология)	Цифровой датчик температуры Цифровой датчик абсолютного давления		
(ки топом)	1 1 1		
	Цифровой осциллографический датчик		
	Весы электронные учебные 200 г Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением		
	от 80 Х		
	Набор для изготовления микропрепаратов		
	Паоор для изготовления микропрепаратов Микропрепараты (набор)		
	Соединительные провода, программное обеспечение,		
	методические указания		
	комплект сопутствующих элементов для опытов по		
	механике		
	комплект сопутствующих элементов для опытов по		
	молекулярной		
	физике		
	комплект сопутствующих элементов для опытов по		
	электродинамике		
	комплект сопутствующих элементов для опытов по		
	оптике		
Комплект посуды	Штатив лабораторный химический	3 шт.	
и оборудования	Набор чашек Петри		
для ученических	Набор инструментов препаровальных		
опытов (физика,	Ложка для сжигания веществ		
химия, биология).	Ступка фарфоровая с пестиком		
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50		
	мл)		
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов		
	реактивов		
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)		
	Прибор для получения газов		
	Спиртовка		
	Горючее для спиртовок		
	Фильтровальная бумага (50 шт.)		
	Колба коническая		
	Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)		
	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)		
	Мерный цилиндр (пластиковый)		
	Воронка стеклянная (малая)		
	Стакан стеклянный (100 мл)		
	Газоотводная трубка		
IC	Биология	1	
Комплект влажных	назначение: демонстрационное,	1 шт.	
препаратов	материал контейнера: пластик,		
демонстрационный	герметичная крышка: наличие,		
	крепление экспоната: наличие,		
	консервирующее вещество: наличие,		
	наклейка с наименованием: наличие.		
	не менее 10 препаратов из приведенного ниже списка:		
	Влажный препарат "Беззубка"		

	D ~ III II	
	Влажный препарат "Гадюка"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение	
	брюхоногого моллюска"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	
	Влажный препарат "Карась"	
	Влажный препарат "Корень бобового растения с	
	клубеньками"	
	Влажный препарат "Креветка"	
	Влажный препарат "Нереида"	
	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"	
	Влажный препарат "Развитие курицы"	
	Влажный препарат "Сцифомедуза"	
	Влажный препарат "Тритон"	
	Влажный препарат "Черепаха болотная"	
	Влажный препарат "Уж"	
	Влажный препарат "Ящерица"	
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
гербариев	основа для крепления: гербарный лист,	
демонстрационный	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	
	Назначение: демонстрационное,	
	основа для крепления: гербарный лист,	
	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	
	Гербарий "Деревья и кустарники"	
	Гербарий "Дикорастущие растения"	
	Гербарий "Кормовые растения"	
	Гербарий "Культурные растения"	
	Гербарий "Лекарственные растения"	
	Гербарий "Медоносные растения"	
	Гербарий "Морфология растений"	
	Гербарий "Основные группы растений"	
	Гербарий "Растительные сообщества"	
	Гербарий "Сельскохозяйственные растения"	
	Гербарий "Ядовитые растения"	
	Гербарий к курсу основ по общей биологии	
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
коллекций	основа для крепления: наличие,	
демонстрационный	наклейки с наименованием: наличие	
(по разным темам	не менее 10 коллекций из приведенного ниже списка:	
курса биологии)	Коллекция "Голосеменные растения"	
	Коллекция "Обитатели морского дна"	
	Коллекция "Палеонтологическая"	
	Коллекция "Представители отрядов насекомых"	
	количество насекомых: не менее 4	
	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у	
	насекомых"	
	Коллекция "Приспособительные изменения в	
	конечностях насекомых"	

Коллекция "Развитие насекомых с неполным	
превращением"	
Коллекция "Развитие насекомых с полным	
превращением"	
Коллекция "Развитие пшеницы"	
Коллекция "Развитие бабочки"	
Коллекция "Раковины моллюсков"	
Коллекция "Семейства бабочек"	
Коллекция "Семейства жуков"	
Коллекция "Семена и плоды"	
Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений	
и животных"	
Набор палеонтологических находок "Происхождение	
человека" количество моделей: не менее 14	

### Календарно – тематическое планирование по биологии, 8 класс.

<u>№</u>	8		Тема урока	Планируемые результаты		Контроль	
yp							
ока	план	факт		предметные	метапредметные	личностные	
					УУД		
				1 четве	ерть		
1	5.09		Науки о человеке. Здоровье и его охрана.	Знать и описывать методы изучения организма человека. Объяснять связь развития биологических наук и техники с успехами в медицине. Объяснять роль биологии в практической деятельности людей и самого ученика. Учащиеся должны выделять	Познавательные УУД: умение работать с текстом, выделять в нем главное. Регулятивные УУД: - формирование учебно- познавательной мотивации и интереса к знанию; -формирование экологического сознания; -знание основ здорового образа жизни; Коммуникативные УУД:	Уметь объяснять необходимость знаний о методах изучения организма в собственной жизни для проведения наблюдений за состоянием собственного организма. Формирование мировоззрения и самосознания.	
				специфические особенности человека как биосоциального существа.	умение слушать, искать информацию в различных источниках.		
2	7.09		Становление наук о человеке	Учащиеся должны выделять специфические особенности человека как биосоциального существа.	Познавательные УУД: давать определения понятиям; устанавливать причинно-следственные связи; делать умозаключения и выводы на основе аргументации. Регулятивные УУД: умение организовать выполнение заданий. Коммуникативные УУД: умение работать в группе и строить	Формирование потребности в самовыражении и самореализации, в социальном признании; формирование учебно-познавательной мотивации и интереса к учению.	

3 12.09 Систематиче ское положение человека и животных. Объяснять место и роль человека в системать ками информации, аргументировать	
Труппе; владеть устной и письменной речью  Систематиче ское положение человека и должны сходства и различия человека и животных. Объяснять место и Объяснять место и Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
3 12.09 Систематиче ское положение человека и животных. Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
3 12.09 Систематиче ское положение человека и животных. Объяснять место и Работать с различными познавательного мотива; умение	
СКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА  Знать место человека в систематике. Определять черты сходства и различия обобщать; работать с человека и животных. Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
СКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА  В систематике. рисунков учебника, интерес и становление сходства и различия обобщать; работать с человека и животных. По нескольким признакам. Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
сходства и различия обобщать; работать с смыслообразующей функции по нескольким признакам. Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
человека и книгой. Классифицировать функции по нескольким признакам. Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
животных. по нескольким признакам. познавательного Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
Объяснять место и Работать с различными мотива; умение	
роль человека в источниками информации, аргументировать	
природе. Приводить готовить сообщения, собственную точку примеры рудиментов выступать с сообщениями. зрения о переходе от	
и атавизмов у Регулятивные УУД: умение присваивающего	
человека. организовать выполнение хозяйства к	
Доказывать заданий. производящему. принадлежность Коммуникативные УУД:	
человека к типу извлечение необходимой	
Хордовые; к классу информации из текстов.  Млекопитающие; к Владение монологической	
Млекопитающие; к Владение монологической отряду Приматы. и диалогической формами	
Знать основные речи	
этапы эволюции человека.	
человека. Объясняют	
современные	
концепции	
происхождения человека.	
Перечислять	
характерные особенности	
предшественников	
современного	
4 14 09 Историческо Учащиеся должны <u>Познавательные УУД:</u> Устойчивый	
тетори теско знать место человека анализировать содержание познавательный Рус	одной
в систематике. рисунков учебника; интерес и	
людей Определять черты сравнивать, анализировать, становление кон сходства и различия обобщать; работать с	троль
человека и книгой, классифицировать функции	
животных. по нескольким признакам. познавательного	
Объяснять место и Работать с различными мотива; умение роль человека в источниками информации, аргументировать	
природе. Приводить готовить сообщения, собственную точку	
примеры рудиментов выступать с сообщениями. зрения о переходе от	
и атавизмов у Регулятивные УУД: присваивающего человека Доказывать анализировать собственну хозяйства к	
принадлежность ю работу: соотносить план производящему	
человека к типу и совершенные операции,	
Хордовые; к классу выделять этапы и Млекопитающие; к оценивать меру освоения	
отряду Приматы. каждого, находить ошибки,	
Знать основные Коммуникативные УУД:	
этапы эволюции владение монологической человека. и диалогической формами	
речи.	
5 19.09 Расы Узнавать по Познавательные УУД: Уметь объяснять	
человека. рисункам предста- устанавливать причинно- необходимость вителей рас человека. следственные связи при знаний о признаках	
Среда Доказывать, что все анализе основных этапов различных рас для	
обитания. представители эволюции и происхождения понимания единства происхождения всех	
относятся к одному Анализировать учебный рас.	
виду. Доказывать или другой материал;	
несостоятельность сравнивать объекты, расистских взглядов о факты, явления.	
расистских взглядов о факты, явления. преимуществах одних Регулятивные УУД:	
рас перед другими. анализировать собственну	
ю работу: соотносить план	

		•				
				и совершенные операции,		
				выделять этапы и		
				оценивать меру освоения		
				каждого, находить ошибки,		
				устанавливать их причины. Коммуникативные УУД:		
				владение монологической		
				и диалогической формами		
				речи.		
	21.00	05	Учащиеся должны	Познавательные УУД:	Формирование	Π-6
6	21.09	Общий	знать общее	поиск и выделение	внутренней позиции	Лаборато
		обзор	строение организма,	необходимой информации,	обучающегося на	рная
		-	узнавать по	умение структурировать	основе	работа
		организма.	рисункам распо-	знания, анализ с целью	положительного	paoora
			ложение органов и	выделения признаков	отношения к	
			систем органов.	диалектически	получению знаний.	
			Называть органы	анализировать учебный		
			человека, от-	или любой другой		
			носящиеся к	материал, сравнивать		
			определенным систе-	объекты, факты, явления.		
			мам. Находить у себя	<u>Регулятивные УУД:</u>		
			грудную и брюшную	анализировать собственну		
			полости. Давать	ю работу: соотносить план		
			определения	и совершенные операции,		
			понятиям: ткань,	выделять этапы и		
			орган, система	оценивать меру освоения		
			органов. Выделять	каждого, находить ошибки,		
			существенные	устанавливать их причины.		
			признаки организма	Коммуникативные УУД:		
			человека,	планировать учебное		
			особенности его	сотрудничество с учителем		
			биологической	и сверстниками –		
			природы.	определение целей, функций участников,		
				способов взаимодействия.		
7	26.00	I/	Наблюдать и	Познавательные УУД:	Ставить цели	
7	26.09	Клеточное	описывать клетки и	сравнивать клетки, ткани	самообразовательной	
		строение	ткани на готовых	организма человека и	деятельности.	
		-	микропрепаратах	делать выводы на основе	Формирование	
		организма	Называть органоиды	сравнения. Анализировать	внутренней позиции	
			клетки и их функции	содержание определений	обучающегося на	
			Описывать и узнавать	основных понятий,	основе	
			этапы деления клетки	прогнозировать последствия	положительного	
				повреждения или	отношения к	
				отсутствия органоида для	получению знаний.	
				жизнедеятельности клетки,		
				планировать и проводить		
				наблюдения за объектом.		
				<u>Регулятивные УУД:</u>		
				умение организовать		
				выполнение заданий.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение слушать учителя и		
	20.00		V	отвечать на вопросы.	C	
8 2	28.09	Ткани	Узнавать на немом	Познавательные УУД:	Ставить цели	лаборатор
			рисунке виды тканей. Приводить примеры	извлекать учебную	самообразовательной	ная
			расположения тканей	информацию на основе сопоставительного анализа	деятельности.	11001
			в органах. Называть			
			функции тканей и их	микропрепаратов, планировать и проводить		
			структурных	наблюдения за объектом.		
			компонентов. Давать	Регулятивные УУД:		
			определения	определение		
			понятию: ткань.	последовательности		
			Изучать	промежуточных целей с		
			микроскопическое	учетом конечного		
			строение тканей.	результата, составление		
			Устанавливать	плана и		
			соответствие между	последовательности		
1		1	•	действий.		
			строением тканей и	деиствии.		
			выполняемыми	Коммуникативные УУД:		
			*	' '		

				эффективно		
				взаимодействовать при		
				совместном выполнении		
				работы. Умение		
				воспринимать устную форму информации.		
	2 10	Dadagarana	Учащиеся должны	Познавательные УУД:	Устойчивый	
9	3.10	Рефлекторна	знать	проводить биологические	познавательный	
		я регуляция	рефлекторную	исследования и делать	интерес и	
			регуляцию органов	выводы на основе	становление	
			и систем организма	полученных результатов.	смыслообразующей	
			человека. Уметь	Описывать механизм	функции	
			выделять	проявления безусловного	познавательного	
			существенные	рефлекса. Использовать	мотива.	
			признаки процессов рефлекторной	лабораторные работы, несложный эксперимент для		
			регуляции	доказательства выдвигаемых		
			жизнедеятельности	предположений.		
			организма	Регулятивные УУД:		
			человека. Давать	Определение		
			определение	последовательности		
			термину рефлекс.	промежуточных целей с		
			Называть функции	учетом конечного		
			компонентов	результата, составление		
			рефлекторной дуги. Чертить схемы	плана и последовательности		
			рефлекторной дуги	действий.		
			безусловного	Коммуникативные УУД:		
			рефлекса.	умение работать в малых		
				группах. Умение		
				эффективно		
				взаимодействовать при		
				совместном выполнении		
				работы. Умение		
				воспринимать устную форму информации.		
10	5.10	Обобщающи	Называть функции	Познавательные УУД:	Адекватное	
10	5.10		опорно-двигательной	извлекать учебную ин-	восприятие устной	Провероч
		й урок по	системы, описывать	формацию на основе	речи и способность	
		темам:	химический состав	сопоставительного анализа	передавать	ная
		«Общий	костей. Объяснять	натуральных биологических	содержание текста в	работа №
		· ·	зависимость харак-	объектов. Наблюдать,	сжатом или	1
		обзор	тера повреждения костей от хими-	сравнивать, обобщать и	развернутом виде в	1
		организма	ческого состава.	делать выводы. Проводить биологические	соответствии с целью учебного	
			Устанавливать	исследования и делать	задания; умение	
		человека.	взаимосвязь между	выводы.	перефразировать	
		Клеточное	строением и	<u>Регулятивные УУД:</u>	мысль; способность	
		строение	функциями костей.	умение организовывать	работать совместно в	
		•		свою деятельность,	атмосфере	
		организма.		выбирать средства	сотрудничества.	
		Ткани»		реализации цели,		
				применять их на практике. Коммуникативные УУД:		
				адекватное восприятие		
				устной речи и способность		
				передавать содержание		
				текста в сжатом или		
				развернутом виде в		
				соответствии с целью		
				учебного задания; умение		
				перефразировать мысль; способность работать		
				спосооность расотать совместно в атмосфере		
				сотрудничества.		
11	10.10	Значение	Называть	Познавательные УУД:	Адекватное	
11	10.10		особенности	сравнивать строение	восприятие устной	паборатор
		опорно-	строения скелета	поясов верхней и нижней	речи и	лаборатор
		двигательно	человека.	конечности.	способность	ная
			Распознавать на	Анализировать	передавать	
		го аппарата,	таблицах	содержание рисунков.	содержание текста	
		его состав.	составные части	Проводить эксперимент и	в сжатом или	
		i	- COLIMBITUIC TACIN	осуществлять	D OMULOW HIJIH	

			•			
		Строение	скелета человека.	функциональные пробы.	развернутом виде	
		костей.	Называть	Умение структурировать материал, работать с	в соответствии с	
		Rocten.	компоненты	разными источниками	целью учебного	
			осевого и	информации,	задания.	
			добавочного	преобразовывать		
			скелета. Узнавать	информацию из одной		
			по немому	формы в другую.		
			рисунку строение	Регулятивные УУД:		
			отделов скелета.	умение организовывать		
				свою деятельность,		
				выбирать средства		
				реализации цели, применять их на практике.		
				Коммуникативные УУД:		
				адекватное восприятие		
				устной речи и способность		
				передавать содержание		
				текста в сжатом или		
				развернутом виде в		
				соответствии с целью		
				учебного задания; умение перефразировать мысль;		
				способность работать		
				совместно в атмосфере		
				сотрудничества.		
12	12.10	Скелет	Характеризовать	Познавательные УУД:	Формирование	
1-	12.10		типы соединения	умение сравнивать,	внутренней	лаборатор
		человека.	костей.	анализировать и делать	позиции	
		Осевой		выводы.	обучающегося на	ная
		скелет		<u>Регулятивные УУД:</u>	основе	
				умение организовывать	положительного	
				свою деятельность,	отношения к	
				выбирать средства	получению	
				реализации цели,	знаний.	
				применять их на		
				практике.		
				Коммуникативные		
				<u>УУД:</u>		
				адекватное восприятие		
				устной речи и		
				способность передавать		
				содержание текста в		
				сжатом или развернутом		
				виде в соответствии с		
1.0	1 = 10	——————————————————————————————————————	D	целью учебного задания Познавательные УУД:	Формирование	
13	17.10	Добавочный	Распознавать на таблицах основные	самостоятельно работать с	внутренней позиции	
		скелет:	группы мышц	текстом учебника,	обучающегося на	
		скелет	человека.	извлекать из него нужную	основе	
			Устанавливать	информацию, отвечать на	положительного	
		поясов и	взаимосвязь между	вопросы, логически	отношения к	
		свободных	строением и	мыслить, делать краткие	получению знаний.	
		конечностей	функциями мышц	записи в тетради; умение создавать, применять		
				таблицы для решения		
		'~		учебных и познавательных		
		Соединение		задач.		
		костей.		Регулятивные УУД:		
				умение организовывать		
				свою деятельность,		
				выбирать средства реализации цели,		
				применять их на практике.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение осознанно		
				использовать средства		
				письменной и устной речи		
				для преставления результата; способность		
				работать совместно в		
<u> </u>	1	1	1	1 *	1	1

МЫШЦ. Узнавать по немому рисунку структуры эксперимент для основе мотонейрона. Доказательства выдвигаемых Описывать предположений; отношент энергетику мышечного сокращения. Различать механизм Регулятивные УУД: навыков	ей позиции егося на сльного ия к ио знаний. вание вдаптации к щему миру. е нности за общее
типодинамии.  Узнавать по немому рисунку структуры мотонейрона. Описывать энергетику мышечного сокращения. Различать механизм работы. Обосновывать улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц.  Типодинамии. Узнавать по немому рисунку структуры мотонейрона. Описывать энергетику мышечного сокращения. Различать механизм статической и динамической и динамической свою деятельность, осознани ответство улучшение спортивные ууд: умение организовывать окружаю окружа	ей позиции егося на сльного ия к ио знаний. вание вдаптации к щему миру. е нности за общее
рисунку структуры мотонейрона. Описывать предположений; отношени получени формиро навыков статической и динамической свою деятельность, работы. Обосновывать улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц.  рисунку структуры доказательства выдвигаемых продолжений; отношени получение результаты. Формиро навыков окружаю окружаю свою деятельность, осознани ответства ответства ответства улучшение спорпривенять их на практике. Коммуникативные УУД: умение осознанно и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	ельного ия к ио знаний. вание адаптации к щему миру. е нности за общее
мотонейрона. Описывать предположений; отношени получени шечного сокращения. Различать механизм статической и динамической и работы. Обосновывать улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц. Описывать отношения получениые результаты. Обосновывать окружаю обосновывать окружаю окружаю окружаю обосновывать ответства ответс	ия к но знаний. вание адаптации к щему миру. е нности за общее
Описывать предположений; отношен получени шечного сокращения. Различать механизм статической и динамической и работы. Обосновывать улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц. Предположений; отношен получени получени полученые результата; способность работать совместно в	ия к но знаний. вание адаптации к щему миру. е нности за общее
энергетику мы- шечного сокращения. Различать механизм статической и динамической и работы. Обосновывать улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц. Онить механизм результата, способность работать совместно в	ю знаний. вание здаптации к щему миру. е нности за общее
шечного сокращения. Различать механизм статической и динамической и динамической свою деятельность, работы. Обосновывать реализации цели, человека благопол тивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц. Оботы мышц. Обосновывать применять их на практике. Коммуникативные УУД: умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	вание адаптации к щему миру. е нности за общее
Различать механизм статической и умение организовывать окружаю окружаю осознани работы. Выбирать средства ответстве улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц.   Регулятивные УУД: умение организовывать окружаю осознани ответстве улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	даптации к щему миру. е нности за общее
статической и умение организовывать свою деятельность, работы. Обосновывать реализации цели, человека улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц.  Статической и умение организовывать свою деятельность, Осознани ответства ответства улучшение спорприменять их на практике. Коммуникативные УУД: умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	щему миру. е нности за общее
динамической свою деятельность, работы. Обосновывать реализации цели, человека улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц.  Динамической свою деятельность, Осознани ответства человека благопол улучшение спортивменять их на практике. Коммуникативные УУД: умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	е нности за общее
работы. Обосновывать реализации цели, применять их на практике. благопол тивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц.  Такта выбирать средства реализации цели, применять их на практике. Коммуникативные УУД: умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	нности за общее
Обосновывать улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц. результата; способность работать совместно в	за общее
улучшение спортивных результатов в начале тренировок. Характеризовать механизм регуляции работы мышц. Преставления результата; способность работать совместно в	
тивных результатов в начале тренировок. Характеризовать использовать средства письменной и устной речи работы мышц. для преставления результата; способность работать совместно в	y inc.
начале тренировок. умение осознанно Характеризовать использовать средства механизм регуляции письменной и устной речи работы мышц. для преставления результата; способность работать совместно в	
Характеризовать использовать средства механизм регуляции письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	
механизм регуляции письменной и устной речи работы мышц. для преставления результата; способность работать совместно в	
результата; способность работать совместно в	
работать совместно в	
атмосфере сотрудничества.	
15 24.10 Работа Описывать <u>Познавательные УУД:</u> Прогноз	ировать
нарушения осанки использовать последс	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п
различных лабораторную работу, результа	гов
	ия осанки
регуляция. внутренних для доказательства тела для	
органов при выдвигаемых собствен	
нарушении осанки. предположений; здоровь	
искривления полученные результаты. приобре	
позвоночника, Регулятивные УУД: знания в	
факторы развития умение организовывать для прог	
плоскостопия. свою деятельность, наблюде	ний за
выбирать средства состоян	<b>тем</b>
Проанализировать реализации цели, собстве	іного
правильность применять их на организ	ла.
положения тела практике. Соблюд	ения мер
при чтении, <u>Коммуникативные</u> профила	•
	ия осанки.
тяжелых предметов умение осознанно	
использовать средства	
письменной и устной	!
речи для преставления	
результата; способность	
работать совместно в	
атмосфере	
сотрудничества.	
16   26.10   КОНТРОЛЬ   Называть   <u>Познавательные УУД:</u>   Формир	
НАЯ признаки наблюдать, сравнивать, внутрен	1 1
ОИОЛОГИЧЕСКИХ ООООЩАТЬ И ДЕМАТЬ ВЫВОДЫ, ПОЗИЦИИ	ная
РАБОТА 1 объектов: владеть навыком обучают	пегося на
по темам составляющие аналитического чтения. Основе	работа №
виутраннай спант	ельного 1
«Строение организма; и лягушки и делать выводы положи организма; и а основе их сравнения. отношен	=
организма» составляющие Регулятивные УУД: получен	
и «Опорно- крови (форменные анализировать собственну знаний.	
эпементы) ю работу: соотносить план Формир	ование
ЛВИГАТЕЛЬНА В СОВЕРСИИ НА ОПЕРСИИ НА ОПЕРСИ	адаптации
я система» плазмы. выделять этапы и к окруж	
оценивать меру освоения	
каждого, находить ошиоки,	сознание
устанавливать их причины.	енности
1 5 Meta odemita etenena	за общее
Перечислять успешности своей благопо	гучие.
органы кроветворе- индивидуальной	
ния. образовательной	
. деятельности.	

				результата; способность работать совместно в		
17	27.10		Парационаті	атмосфере сотрудничества.	Формирования	
17	27.10	Осанка. Предупрежд ение плоскостопи я.	Перечислять повреждения опорнодвигательной системы. Описывать приемы оказания первой помощи при переломах по- звоночника конечностей.	Познавательные УУД: определять по рисунку вид травм, анализировать содержание рисунков, отбирать информацию для заполнения таблицы. Находить в тексте учебника биологическую информацию, необходимую для выполнения заданий тестовой контрольной работы. Регулятивные УУД: анализировать собственну ю работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины. Коммуникативные УУД: умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в	Формирование внутренней позиции обучающегося на основе положительного отношения к получению знаний. Формирование навыков адаптации к окружающему миру. Осознание ответственности человека за общее благополучие.	
18	2.11	Первая	Применять на	атмосфере сотрудничества.  Познавательные УУД:	Уметь объяснять	
		помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.	практике знания о строении и функционировани и опорнодвигательной системы, владеть биологической терминологией; скорректировать выявленные пробелы в знаниях.	формирование и развитие навыка работы с различными типами заданий, развитие логического мышления при составлении схем на основе полученных знаний.  Регулятивные УУД: анализировать собствен ную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины. Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.  Коммуникативные УУД: развитие коммуникативных навыков при работе в паре, группе.	необходимость знаний для сохранения своего здоровья, для формирования активного образа жизни.	
	•		2 четве			
19	7.11	_	Называть органы	Познавательные УУД:	Использовать	

		основные компоненты среды организма.	Давать определение термину им-мунитет. Различать механизм действия вакцин и лечебных сывороток. Характеризовать периоды болезни; приводить примеры инфекционных заболеваний. Объяснять механизм различных видов иммунитета, причины нарушений иммунитета, проявление тканевой несовместимости.	источниками информации, готовить сообщения, выступать с сообщениями; выделять главное, существенное. Регулятивные УУД: уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности. Коммуникативные УУД: умение осознанно использовать средства письменной и устной речи для преставления результата; способность работать совместно в атмосфере сотрудничества.	знания для соблюдения мер профилактики СПИДа, инфекционных и простудных заболеваний.	
20	9.11	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет.	Называть особенности организма человека, его строения и жизнедеятельности: свою группу крови, резус-фактор.	Познавательные УУД: самостоятельно работать с текстом учебника, извлекать из него нужную информацию, отвечать на вопросы, логически мыслить, делать краткие записи в тетради; умение создавать, применять таблицы для решения учебных и познавательных задач. Регулятивные УУД: умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике. Коммуникативные УУД: умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально и в паре.	Анализировать и оценивать факторы риска для своего здоровья.	
21	14.11	Иммунологи я на службе здоровья	Давать определения понятиям: аорта, артерии, капилляры, вены, лимфа. Называть: особенности строения органызма человека — органы кровеносной и лимфатической систем; признаки (особенности строения) биологических объектов — кровеносных	Познавательные УУД: умение работать с текстом учебника, находить главное. Регулятивные УУД: умение организовывать свою деятельность, выбирать средства реализации цели, применять их на практике. Коммуникативные УУД: грамотно и лаконично выражать свои мысли.	Выраженная устойчивая учебно- познавательная мотивация и интерес к учебе.	Защита проектов

			сосудов.			
			Распознавать и			
			описывать на			
			таблицах: систему			
			органов			
			кровообращения;			
			органы			
			кровеносной			
			системы; систему			
			лимфообращения;			
			органы			
			лимфатической			
			системы.			
22	19.11	Транспортн	Описывать	Познавательные УУД:	Выраженная	
	17,111		движение крови по	использовать	устойчивая учебно-	
		ые системы	большому и	лабораторную работу для	познавательная	
		организма	малому кругам	доказательства выдви-	мотивация и	
			кровообращения.	гаемых предположений;	интерес к учебе.	
			Давать	аргументировать		
			определение	полученные результаты.		
			терминам.	Регулятивные УУД:		
			Различать малый и	умение организовывать		
			большой круги	свою деятельность,		
			кровообращения.	выбирать средства		
			Анализировать	реализации цели,		
			содержание	применять их на		
			рисунка. Давать	практике.		
			определения	Коммуникативные		
			понятий: аорта,	ууд:		
			артерии,	умение работать в		
			капилляры, вены.	группе, сотрудничать с		
			Называть	товарищами и учителем,		
			признаки	кратко и лаконично		
			(особенности	выражать свои мысли.		
			строения)			
			биологических			
			объектов –			
			кровеносных			
			сосудов.			
23	16.11	Круги	Описывать	Познавательные УУД:	Готовность к	
23	10.11		расположение	диалектически	самообразованию,	
		кровообращ	сердца в	анализировать учебный	выраженная	
		ения.	организме,	или любой другой	устойчивая	
		•	строение сердца.	материал; сравнивать	учебно-	
			Узнавать по	объекты, факты,	познавательная	
			немому рисунку	явления; обобщать,	мотивация и	
			структурные	делать выводы.	интерес к учебе.	
			компоненты	Регулятивные УУД:		
			строения сердца.	умение организовывать		
			Знать свойства	свою деятельность,		
			сердечной	выбирать средства		
			мышцы.	реализации цели,		
			Раскрывать	применять их на		
			взаимосвязь	практике.		
			между строением	Коммуникативные		
			сердца и	<u>УУД:</u>		
			_	умение организовывать		
			механизмом			i e
			механизмом	*		
			сердечного цикла.	учебное сотрудничество		
			сердечного цикла. Характеризовать	учебное сотрудничество и совместную		
			сердечного цикла. Характеризовать механизм нервно-	учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем		
			сердечного цикла. Характеризовать механизм нервно- гуморальной	учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками;		
			сердечного цикла. Характеризовать механизм нервно- гуморальной регуляции работы	учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально		
			сердечного цикла. Характеризовать механизм нервно- гуморальной	учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками;		
24	21.11	Строение и	сердечного цикла. Характеризовать механизм нервно- гуморальной регуляции работы	учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и одноклассниками; работать индивидуально	Использовать	

			1		1	1
		работа	влияющие на	использовать лабораторную	приобретенные	
		сердца.	движение крови. Описывать механизм	работу для доказательства выдвигаемых	знания для проведения	
			измерения	предположений; аргу-	наблюдений за	
			артериального	ментировать полученные	состоянием	
			давления. Выявлять	результаты. Анализировать	собственного	
			причины изменения	содержание рисунков;	организма.	
			давления в артериях,	умение формулировать и		
			венах, капиллярах.	удерживать учебную задачу,		
			Объяснять опасность	преобразовывать		
			повышения	практическую задачу в		
			артериального давления.	познавательную. Регулятивные УУД:		
			давления.	различать способ и результат		
				действия, осуществлять		
				итоговый и пошаговый		
				контроль по результату.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение работать совместно		
				в атмосфере		
	<u> </u>			сотрудничества.	2	
25	23.11	Движение	Описывать приемы	Познавательные УУД: находить в тексе учебника	Знание основ	ا ہے ا
		крови по	первой помощи при стенокардии,	полезную информацию,	здорового образа жизни.	лаборатор
		_	гипертоническом	необходимую для	жизни. Анализировать и	ная
		сосудам.	кризе, гипертонии.	выполнения заданий	оценивать факторы	
		Регуляция	Называть причины	тестовой контрольной	риска, влияющие на	
		кровоснабже	юношеской.	работы.	свое здоровье	
				Регулятивные УУД:	(нормальную работу	
		ния.		умение формулировать и	сердечно-сосудистой	
				удерживать учебную задачу,	системы).	
				преобразовывать практическую задачу в	Использовать приобретенные	
				познавательную. Различать	знания для:	
				способ и результат действия,	проведения	
				осуществлять итоговый и	наблюдений за	
				пошаговый контроль по	состоянием	
				результату.	собственного	
				Коммуникативные УУД:	организма;	
				правильно формулировать	профилактики	
				вопросы и давать	вредных привычек	
				аргументированные ответы.	(курение,	
					алкоголизм, наркомания);	
					оказания первой	
					помощи при травмах	
					(повреждениях	
					сосудов).	
26	28.11	Гигиена	Характеризовать	Познавательные УУД:	Использовать	
	- 3.2.2		основные типы виды	Работать с различными	приобретенные	Защита
		сердечно-	кровотечений и	источниками информации,	знания и	·
		сосудистой	правила первой	готовить сообщения,	умения в	проектов
		системы.	помощи при них.	выступать с сообщениями. Извлечение необходимой	практической деятельности и	
			Описывать и	информации из текстов.	повседневной жизни	
		Первая	применять	Регулятивные УУД:	для умения	
		помощь при	действия для	ставить цели	оказывать	
		заболевании	оказания	самообразовательной	первую доврачебную	
			первой доврачебной	деятельности.	помощь при	
		сердца и	помощи при	Коммуникативные УУД:	кровотече	
		сосудов.	кровотечениях;	Владение монологической	ниях.	
			приемы остановки	и диалогической формами	Знание правил	
			носового крово-	речи.	поведения в	
			течения; правила примене-		чрезвычайных ситуациях.	
			ния жгута.		varjuquan.	
			Различать			
			артериальное,			
			венозное и			
			капиллярное			
			кровотечения;			
			внешнее и			
1	i		внутреннее.			1

	1		l n	- v	XY ~	
27	7.12	Первая	Закрепить знания	<u>Познавательные УУД:</u> умение оперировать	Уметь объяснять необходимость	
		помощь при	0	умение оперировать изученными понятиями,	знаний о	
		кровотечени	повреждениях	устанавливать причинно-	повреждениях	
		_ <del>-</del>	скелета и	следственные связи, делать	скелета и	
		ЯX.	видах	выводы.	видах кровотечений	
			кровотечений.	Регулятивные УУД:	для понимания	
			Знать	умение организовывать	функциони	
			меры оказания первой	свою деятельность, выбирать средства	рования организма чело	
			помощи.	реализации цели,	века.	
			помощи.	применять их на практике.	Использовать	
				Коммуникативные УУД:	приобре	
				умение организовывать	тенные знания для	
				учебное сотрудничество и	оказа	
				совместную деятельность с	ния первой помощи	
				учителем и с одноклассниками.	себе или своему товарищу.	
28	12.12	КОНТРОЛЬН	Применяют на	Познавательные УУД:	Наличие	
28	12.12		практике ранее	через занимательные	познавательного	Контроль
		ЯΑ	изученный материал,	задания развивать	интереса,	-
		РАБОТА№2	работая по группам с	биологическое мышление,	направленного на	ная
		по темам	заданиями разного	устную речь, способность	изучение организма	работа №
		«Внутренняя	уровня сложности,	применять имеющиеся	человека для	2
		• •	корректируют выявленные	знания в поисках решения проблемных ситуаций.	сохранения своего здоровья.	~
		среда	проблемы в знаниях.	проолемных ситуации. Регулятивные УУД:	эдоровья.	
		организма»,	F	ставить цель и		
		«Кровеносная		анализировать условия		
		И		достижения цели.		
		лимфатическа		Прогнозировать ситуацию		
		я системы»		будущих событий. <u>Коммуникативные УУД:</u>		
		я системы»		сотрудничать и		
				способствовать		
				продуктивной кооперации;		
				интегрироваться в группу		
				сверстников и строить		
				продуктивное		
				взаимодействие со сверстниками и учителем.		
				Повышение культуры		
				общения, речи.		
29	14.12	Значение	Называть	Познавательные УУД:	Нравственно-	
		дыхания. Органы	особенности	устанавливать	этическое	
		дыхательной	строения	причинно-следственные	оценивание	
		системы;	организма	связи, аналогии.	усваиваемого	
		дыхательные	человека – органы	Регулятивные УУД:	содержания,	
		пути,	дыхательной	выделять главное,	исходя из	
		голосообразован	системы.	существенное;	социальных и	
		ие. Заболевания	Распознавать и	синтезировать материал;	личностных	
		дыхательных	описывать на	ставить цели	ценностей.	
		путей.	таблицах	самообразовательной		
			основные органы	деятельности.		
			дыхательной	Коммуникативные УУД:		
			системы человека.	правильно		
			Узнавать по	формулировать вопросы		
			немым рисункам	и давать		
			органы дыхания.	аргументированные		
			Называть этапы	ответы.		
20	10.12	п	дыхания. иметь представление	Познавательные УУД:	уметь объяснять	
30	19.12	Легкие.	о газообмене в	<u>1103навательные ууд:</u> диалектически	уметь ооъяснять необходимость	
		Газообмен в	легких и тканях.	анализировать учебный	знаний о газообмене	
		легких и	Знать механизмы и	или любой другой	в легких и тканях для	
			значение газообмена	материал.	понимания	
		других	в легких и тканях.	Регулятивные УУД:	функционирования	
		тканях		умение формулировать и	организма человека.	
				удерживать учебную задачу, преобразовывать	Использовать приобретенные	
				практическую задачу в	приооретенные знания для	
		I	ı	1		

31	21.12	Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды.	иметь представление о дыхательных движениях и дыхательных объемах. Знать механизм вдоха и выдоха. Называть расположение центров дыхательной	познавательную. Различать способ и результат действия, осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Коммуникативные УУД: умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. владеть различными видами изложения текста. Познавательные УУД: умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы. Контролировать и оценивать результат деятельности ленивать результат деятельности. Регулятивные УУД: умение формулировать и удерживать учебную	проведения наблюдений за состоянием собственного организма.  уметь объяснять необходимость знаний о дыхательных движениях для понимания основных физиологических процессов в организме человека.	
32	26.12	КОНТРОЛЬ	системы.  Называть причины горной болезни.  Давать определение термину дыхание.	задачу, преобразовывать практическую задачу в познавательную. Различать способ и результат действия, осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату. Коммуникативные УУД: умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь.  Познавательные УУД:	Использовать приобретенные знания для проведения наблюдений за состоянием собственного организма.  Наличие	
		НАЯ РАБОТА 3 по теме «Дыхание».	практике ранее изученный материал, работая по группам с заданиями разного уровня сложности, корректируют выявленные проблемы в знаниях.	через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность применять имеющиеся знания в поисках решения проблемных ситуаций. Регулятивные УУД: ставить цель и анализировать условия достижения цели. Прогнозировать ситуацию будущих событий. Коммуникативные УУД: сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и учителем. Повышение культуры общения, речи.	познавательного интереса, направленного на изучение организма человека для сохранения своего здоровья.	Контроль ная работа № 3
33	9.01	Функциональн ые возможности дыхательной системы как показатель здоровья.	Называть заболевания органов дыхания. Характеризовать инфекционные и хронические заболевания верхних	Познавательные УУД: использовать лабораторную работу для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты. Регулятивные УУД:	Использовать приобретенные знания для соблюдения мер профилактики инфекционных и простудных заболеваний,	

		Болезни и	дыхательных путей.	умение контролировать и	вредных привычек	
		травмы	Описывать приемы	оценивать процесс и	(курение).	
		органов	реанимации, первой	результат деятельности. Коммуникативные УУД:	Объяснять зависимость	
		дыхания:	помощи утопающему, при	работать в группе –	собственного	
		профилактика,	электротравме, при	устанавливать рабочие	здоровья от	
			удушении, зава-	отношения, эффективно	состояния	
		первая	ливании землей.	сотрудничать и	окружающей среды.	
		помощь.		способствовать	Анализировать и	
		Приемы		продуктивной кооперации;	оценивать	
		реанимации.		интегрироваться в группу	воздействие	
				сверстников и строить продуктивное	факторов риска на состояние своего	
				взаимодействие со	здоровья.	
				сверстниками и учителем.		
				Повышение культуры		
				общения, речи.		
			3четве	рть		
34	11.01	Питание и	Иметь	Познавательные УУД:	Уметь объяснять	
			представление о	умение контролировать и	необходимость	
		пищеварени	составе пищи и	оценивать процесс и	знаний о питании	
		e	роли пищевых	результат деятельности. Устанавливать причинно-	и пищеварении	
			компонентов в	следственные связи и	для понимания	
			жизнедеятельност	зависимости между	функционировани	
			и организма;	объектами.	я организма	
			сущности и	Самостоятельно создавать	человека.	
			значении питания	алгоритмы деятельности		
			и пищеварения,	при решении поставленной		
			строении и	проблемы. Регулятивные УУД:		
			функции органов	умение формулировать и		
			пищеварительной	удерживать учебную		
			системы.	задачу, преобразовывать		
				практическую задачу в		
				познавательную. Различать		
				способ и результат		
				действия, осуществлять		
				итоговый и пошаговый контроль по результату.		
				контроль по результату.		
				Коммуникативные УУД:		
				адекватно оценивать		
				собственное поведение и		
				поведение окружающих,		
				оказывать сотрудничество		
35	16.01	Пишававати	Иметь	и взаимопомощь. Познавательные УУД:	Уметь объяснять	
33	10.01	Пищеварени	представление о	умение работать с	необходимость	
		е в ротовой	процессах	различными источниками	знаний о	
		полости	пищеварения в	информации, включая	пищеварении в	
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ротовой полости,	электронные носители.	ротовой полости для	
			роли ферментов в	Самостоятельно создавать	понимания основных	
			них, нервно- гуморальной	алгоритмы деятельности при решении поставленной	физиологических	
			регуляции этих	задачи. Контролировать и	процессов в организме человека;	
			процессов.	оценивать результат	развитие	
			1	деятельности.	интеллектуальных	
				Регулятивные УУД:	умений (строить	
				определение	рассуждения).	
				последовательности		
				промежуточных целей с		
				учетом конечного		
				результата, составление плана и		
				последовательности		
				действий.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение работать в малых		
				группах. Умение		
				эффективно		
				взаимодействовать при		
				совместном выполнении		

			1		
				работы. Умение	
				воспринимать устную форму информации.	
				форму информации.	
36	18.01	Пищеварени	Иметь	Познавательные УУД:	Уметь объяснять
30	16.01	-	представление о	умение работать с текстом	необходимость
		е в желудке	процессах	учебника, находить	знаний о
		и	пищеварения в	главное. Грамотно и	пищеварении в
			желудке и	лаконично выражать свои	желудке и
		двенадцатип	двенадцатиперстной	мысли.	двенадцатиперстной
		ерстной	кишке, свойствах	Регулятивные УУД:	кишке для
		кишке.	ферментов и условиях их	владение навыками контроля и оценки своей	понимания функционирования
			активности, роли	деятельности; умение	организма человека.
		Действие	соляной кислоты в	найти и устранить причины	организма теловека.
		ферментов.	пищеварении.	возникших трудностей.	
			Характеризовать	Коммуникативные УУД:	
			сущность процесса	адекватно воспринимать	
			регуляции	устную речь и способность	
			жизнедеятельности	передавать содержание	
			организма.	текста в сжатом или	
				развернутом виде в	
				соответствии с целью учебного задания; умение	
				перефразировать мысль;	
				способность работать в	
<u></u>				атмосфере сотрудничества.	
37	23.01	Всасывание.	Иметь	Познавательные УУД:	Уметь объяснять
		Роль печени.	представление о	выделять главное,	необходимость
			значении толстого и тонкого кишечника,	существенное, синтезировать материал,	знаний о пищеварении в
		Функции	роли печени в	устанавливать причинно-	кишечнике и роли
		толстого	организме,	следственные связи.	печени для
		кишечника.	функционировании	Работать с различными	понимания
			кишечных ворсинок	источниками информации,	функционирования
			и механизме	готовить сообщения,	своего организма.
			всасывания, роли	выступать с сообщениями.	Использовать
			аппендикса и симптомах	Регулятивные УУД: владение навыками	приобретенные знания для
			аппендицита.	контроля и оценки своей	соблюдения мер
				деятельности; умение	профилактике
				найти и устранить причины	болезни печени.
				возникших трудностей.	
				Коммуникативные УУД:	
				адекватно воспринимать	
				устную речь и способность	
				передавать содержание текста в сжатом или	
				развернутом виде в	
				соответствии с целью	
				учебного задания; умение	
				перефразировать мысль;	
				способность работать в	
20	25.01	D.	Иметь	атмосфере сотрудничества.	Уметь объяснять
38	25.01	Регуляция	представление о	<u>Познавательные УУД:</u> самостоятельно работать с	уметь ооъяснять необходимость
		пищеварени	механизмах нервной	текстом учебника и	знаний о нервно-
		Я.	и гуморальной	рисунками, извлекать из	гуморальном
		ļ ,	регуляции	них быстро и точно	механизме
			пищеварения.	нужную информацию;	пищеварения для
			Объяснять вклад	логически мыслить, делать	понимания
			И.П Павлова в изучении нервно-	предположения и выводы. Работать с различными	функционирования своего организма.
			гуморальной	источниками информации,	Знание основных
			природы	готовить сообщения,	принципов и правил
			сокоотделения.	выступать с сообщениями.	питания.
				Регулятивные УУД:	
				выдвигать версии решения	
				проблемы, осознавать	
				конечный результат, выбирать из предложенных	
				и искать самостоятельно	
				средства достижения цели.	
L	1	1	1	T TOTTE ACCTUMENTS HOME.	1

				Коммуникативные УУД:		
				отстаивая свою точку		
				зрения, приводить аргументы, подтверждая их		
				фактами.		
39	30.01	Гигиена	Называть правила	Познавательные УУД:	Использовать	
39	30.01		приема пищи.	выделять главное,	приобретенные	
		органов	Характеризовать	существенное,	знания для	
		пищеварения.	возбудителей	синтезировать материал,	объяснения условий	
		Предупрежде	желудочно-кишечных	устанавливать причинно	способствующих и	
		ние	инфекционных заболеваний и	следственные связи информации, готовить	затрудняющих пищеварение, для	
		желудочно-	объяснять меры	сообщения, выступать с	предупреждения	
		*	предосторожности	сообщениями. Работать с	кишечных инфекций.	
		кишечных	заражения	различными источниками.		
		инфекций.	желудочно-	Регулятивные УУД:		
			кишечными	уметь оценить степень		
			инфекциями.	успешности своей индивидуальной		
				образовательной		
				деятельности.		
				Коммуникативные УУД:		
				планировать учебное		
				сотрудничество с учителем		
				и сверстниками – определение целей,		
				определение целей, функций участников,		
				способов взаимодействия.		
40	1.02	Обмен	Иметь	Познавательные УУД:	Использовать	
	1.02		представление о	самостоятельно	приобретенные	
		веществ и	энергетическом и	работать с текстом	знания для	
		энергии –	пластическом	учебника, извлекать из	объяснения	
		основное	обмене, роли	него нужную	биологической	
		свойство	органов	информацию; логически	роли обмена	
			пищеварения,	мыслить и оформлять	веществ.	
		всех живых	кровообращения,	результаты		
		существ	дыхания, и	мыслительных операций		
			выделения в	в устной и письменной		
			обмене веществ.	форме.		
				<u>Регулятивные УУД:</u>		
				анализировать собствен		
				ную работу: соотносить		
				план и совершенные		
				операции, выделять		
				этапы и оценивать меру		
				освоения каждого, находить ошибки,		
				устанавливать их		
				причины.		
				Коммуникативные УУД:		
				планировать учебное		
				сотрудничество с		
				учителем и		
				сверстниками –		
				определение целей,		
				функций участников,		
				способов		
				взаимодействия.		
41	6.02	Витамины.	Иметь	Познавательные УУД:	Использовать	
	-		представление о	самостоятельно работать с	приобретенные	
			витаминах как	дополнительной	знания для	
			факторах, сохраняющих	литературой, извлекать из неё нужную информацию;	поддержания	
			здоровье человека.	логически мыслить и	здоровья, профилактики	
			SACPOSSO ICHOSOKU.	оформлять результаты	авитаминозов.	
				мыслительных операций в		
				устной и письменной		
1				форме. Использовать		
ĺ					1	
				лабораторную работу, несложный эксперимент для		

				доказательства выдвигаемых		
				предположений;		
				аргументировать		
				полученные результаты.		
				<u>Регулятивные УУД:</u>		
				анализировать собственну		
				ю работу: соотносить план		
				и совершенные операции,		
				выделять этапы и		
				оценивать меру освоения		
				каждого, находить ошибки,		
				устанавливать их причины. Коммуникативные УУД:		
				планировать учебное		
				сотрудничество с учителем		
				и сверстниками –		
				определение целей,		
				функций участников,		
				способов взаимодействия.		
42	8.02	Энергозатра	Иметь	Познавательные УУД:	Уметь объяснять	
72	0.02		представление об	использовать лаборатор-	необходимость	
		ты человека	основном и общем	ную работу, несложный	знаний для	
		и пищевой	обмене,	эксперимент для	сохранения своего	
			энергетической	доказательства выдвигаемых	здоровья, для	
		рацион.	емкости	предположений;	формирования	
			питательных	аргументировать	правильного режима	
			веществ,	полученные результаты.	питания, для	
			энергетическом	Извлекать учебную информацию на основе	составления	
			балансе между		правильного рациона	
			энерготратами и энергетической	проведения эксперимента. Регулятивные УУД:	питания.	
			емкостью и	анализировать собственну		
			качеством пищи,	ю работу: соотносить план		
			роли питания в	и совершенные операции,		
			поддержании	выделять этапы и		
			здоровья.	оценивать меру освоения		
				каждого, находить ошибки,		
				устанавливать их причины.		
				Коммуникативные УУД:		
				Планировать учебное		
				сотрудничество с учителем		
				и сверстниками –		
				определение целей,		
				функций участников,		
		_	-	способов взаимодеиствия.	***	
43	13.02	Покровы	Применять на	Познавательные УУД:	Уметь объяснять	
		тела.	практике знания о	уметь объяснять	необходимость	
			строении и	необходимость знаний для сохранения своего	знаний для	
		Строение и	функционировани	здоровья, для	сохранения своего	
		функция	и органов	формирования правильного	здоровья, для	
		1.0	пищеварения, о	режима питания, для	формирования	
		кожи.	нервной и	составления правильного	правильного	
			гуморальной	рациона питания навыка	режима питания,	
			регуляции	работы с различными	для составления	
			процессов	типами заданий, развитие	правильного	
			пищеварения,	логического мышления при	рациона питания.	
			владеть	составлении схем на основе	r and the territories.	
			биологической	полученных знаний.		
				Регулятивные УУД:		
			терминалогией;	анализировать собственну		
			скорректировать	ю работу: соотносить план		
			выявленные	и совершенные операции,		
			пробелы в	выделять этапы и		
			знаниях.	оценивать меру освоения		
				каждого, находить ошибки,		
				устанавливать их причины.		
				Уметь оценить степень успешности своей		
				индивидуальной		
				образовательной		
				деятельности.		
				Коммуникативные УУД:		
				развитие коммуникативных		
	1	 I	1			

				навыков при работе в паре,		
				группе.		
44	15.02	Уход за	Иметь	Познавательные УУД:	Воспитывать навыки	
''	13.02		представления о	развивать словесно-	гигиены,	
		кожей.	коже как органе,	логическое мышление,	правильного ухода за	
		Гигиена	участвующем в	способности сравнивать и	кожей, а также	
		одежды и	обмене веществ и	анализировать; оформлять результаты мыслительных	бережное отношение	
			энергии.	операций в устной и	к своему здоровью.	
		обуви.		письменной форме;		
		Болезни		продолжить развитие		
		кожи.		навыков работы с		
				дополнительным		
				материалом.		
				Регулятивные УУД: анализировать собственну		
				ю работу: соотносить план		
				и совершенные операции,		
				выделять этапы и		
				оценивать меру освоения		
				каждого.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение вступать в диалог и		
				участвовать в коллективном обсуждении		
				проблемы,		
				аргументировать свою		
				позицию.		
45	20.02	Терморегуля	Иметь анатомо-	Познавательные УУД:	Воспитывать навыки	
			физиологические	строить логические	гигиены,	
		ция	сведения, лежащие в	рассуждения, включающее	правильного ухода за	
		организма.	основе гигиены кожи, использования	установление причинно- следственных связей.	кожей, а также бережное отношение	
		Закаливание.	одежды и обуви,	Регулятивные УУД:	к своему здоровью,	
			моющих средств.	удерживать цель	применять знания об	
			Знать о болезнях	деятельности до получения	оказании первую	
			кожи, связанных с	ее результата;	помощь при ожогах	
			нарушением диеты,	планировать решение	и обморожениях на	
			гиповитаминозами и особенностями	учебной задачи: выстраивать	практике.	
			эндокринной	последовательность		
			системы подростков.	необходимых операций		
				(алгоритм действий);		
				оценивать весомость		
				приводимых доказательств		
				и рассуждений.		
				<u>Коммуникативные УУД:</u> умение работать совместно		
				в атмосфере		
				сотрудничества.		
46	22.02	Выделение	Иметь	Познавательные УУД:	Уметь объяснять	
10	02	Быдоление	представление о	самостоятельно работать с	механизм	
			роли кожи в	учебником и научно-	терморегуляции,	
			терморегуляции,	популярной литературой,	оказывать первую	
			условиях сохранения	логически мыслить и	помощь при	
			постоянной температуры тела	оформлять результаты мыслительных операций в	нарушении терморегуляции.	
			человека. Знать	устной и письменной речи.	терморы улиции.	
			причины нарушения	Регулятивные УУД:		
			терморегуляции и	удерживать цель		
			правила оказания	деятельности до получения		
				<del></del>		

			первой помощи,	ее результата;		
			правила	планировать решение		
			закаливания.	учебной задачи: выстраивать		
				последовательность		
				необходимых операций		
				(алгоритм действий).		
				Коммуникативные УУД:		
				умение вступать в диалог и		
				участвовать в		
				коллективном обсуждении проблемы,		
				аргументировать свою		
				позицию.		
47	27.02	КОНТРОЛЬНА	Иметь	Познавательные УУД:	Наличие мотивации	
'	_,,,,	Я РАБОТА 4	представление о	развитие умений выявлять	к обучению и	Контроль
		по темам	роли почек в	и формулировать учебную	целенаправленной	ная
		«Пищеварение	удалении из организма продуктов	проблему и находить пути ее решения; развитие	познавательной деятельности,	
		», «Обмен	распада; уметь	умений выделять главное и	направленной на	работа №
		· ·	объяснить функции	делать вывод по	изучение своего	4
		веществ и	почек и органов	изученному материалу.	организма.	
		энергии»,	мочевыделения в	Регулятивные УУД:		
		«Покровные	поддержании	анализировать собственну		
		органы.	гомеостаза крови и внутренней среды	ю работу: соотносить план и совершенные операции,		
		Терморегуляци	организма в целом.	и совершенные операции, выделять этапы и		
		я. Выделение»	F	оценивать меру освоения		
				каждого.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение вступать в диалог и		
				участвовать в коллективном обсуждении		
				проблемы,		
				аргументировать свою		
				позицию.		
48	1.03	Значение	Применять на	Познавательные УУД:	Наличие	
		нервной	практике знания о строении и	через занимательные	познавательного	
		_ =	функциях системы	задания развивать биологическое мышление,	интереса, направленного на	
		системы.	органов выделения и	устную речь, способность	изучение организма	
			кожи.	применять имеющиеся	человека для	
				знания в поисках решения	сохранения своего	
				проблемных ситуаций.	здоровья.	
				<u>Регулятивные УУД:</u> ставить цель и		
				анализировать условия		
				достижения цели.		
				Прогнозировать ситуацию		
				будущих событий.		
				Коммуникативные УУД:		
				работать в группе – устанавливать рабочие		
				отношения, эффективно		
				сотрудничать и		
				способствовать		
				продуктивной кооперации;		
				интегрироваться в группу		
				сверстников и строить продуктивное		
				взаимодействие со		
				сверстниками и учителем.		
				Повышение культуры		
	4.0.5		V	общения, речи.	A	
49	6.03	Строение	Учащиеся должны уметь объяснять	Познавательные УУД:	Адекватная мотивация к учебной	
		нервной	значение нервной	структурировать содержание изучаемой	мотивация к учеонои деятельности.	
		системы.	системы в	темы. Анализировать	AMICOIDIOCIA.	
			регуляции	содержание рисунков.		
		Спинной	процессов	Прокомментировать		
Ī		мозг.	жизнедеятельности.	выражение: «Психика есть		
		111001.	0			
		11031.	Описывать проявление функций	субъективное отражение объективного мира».		

			нервной системы.	Регулятивные УУД:		<del>                                     </del>
			первной системы.	постановка учебной		
				задачи. Коммуникативные УУД:		
				умение правильно,		
				грамотно объяснить свою		
<u></u>	12.02	C	Строение нервной	мысль. Познавательные УУД:	Прогнозировати	
50	13.03	Строение	системы.	умение работать с	Прогнозировать последствия для	
		головного	Узнавать по	текстом учебника.	человека	
		мозга.	немому рисунку	Регулятивные УУД:	нарушения	
		Продолговат	структурные	постановка учебной	функций спинного	
		ый мозг,	компоненты спинного мозга.	задачи. Коммуникативные УУД:	мозга.	
		мост,	Начертить схему	поиск информации в		
		мозжечок,	рефлекторной дуги	различных источниках.		
		средний мозг.	отдергивания руки	Умение грамотно и		
			от горячего предмета.	доходчиво объяснить свою мысль.		
			Показывать	СВОЮ МЫСЛЬ.		
			взаимосвязь между			
			строением и			
			функциями			
			спинного мозга.			
51	15.03	Передний	Описать по рисунку	Познавательные УУД:	Прогнозировать	
		мозг:	строение головного мозга. Узнавать по	проводить биологические исследования и делать	последствия для организма при	текущий
		промежуточ	немому рисунку	выводы.	нарушении функций	
		ный мозг и	структурные	Регулятивные УУД:	головного мозга.	
			компоненты головного мозга.	самостоятельное формулирование		
		большие	Называть функции	познавательной цели.		
		полушария	отделов головного	Коммуникативные УУД:		
			мозга; долей коры больших полушарий.	планирование учебного сотрудничества со		
			Интеллектуальный	сверстниками.		
			уровень. Сравнивать строение головного и			
			спинного мозга.			
52	20.03	Соматическ	Знать отделы и	Познавательные УУД:	Адекватная	
		ий и	функции переднего мозга.	умение работать с текстом учебника.	мотивация к учебной деятельности.	
		вегетативны		Регулятивные УУД:		
		й отделы		умение формулировать и удерживать учебную		
		нервной		задачу, преобразовывать		
		системы.		практическую задачу в		
		Cricicini.		познавательную. Различать способ и результат		
				действия, осуществлять		
				итоговый и пошаговый контроль по результату.		
				Коммуникативные УУД:		
				поиск и выделение		
				информации. Умение слушать и вступать в диалог.		
	•	1	4 четве			
53	22.03	Анализатор	Учащиеся должны	Познавательные УУД:	Адекватная	
		Ы.	знать соматический	анализировать содержание	мотивация к учебной	
		<i>D</i> 1.	и вегетативный отделы нервной	рисунков. Проводить биологические	деятельности.	
			системы. Объяснять	исследования и делать		
			влияние отделов нервной системы на	выводы. Регулятивные УУД:		
			деятельность	умение формулировать и		
			органов. Узнавать на	удерживать учебную		
			рисунках расположение отделов	задачу, преобразовывать практическую задачу в		
	<u> </u>		автономной нервной	познавательную. Различать		
	•				•	

			системы. Описывать	способ и результат		
			проявление функций симпатической и	действия, осуществлять итоговый и пошаговый		
			парасимпатической	контроль по результату.		
			нервных систем.	Коммуникативные УУД:		
			r	умение осуществлять		
				взаимный контроль,		
				адекватно оценивать		
				собственное поведение и		
				поведение окружающих,		
				оказывать сотрудничество		
<i>5</i> 4	2.04	7	Называть органы	и взаимопомощь. Познавательные УУД:	Формирование	
54	3.04	Зрительный	эндокринной	анализировать содержание	внутренней позиции	
		анализатор.	системы. Приводить	рисунков. Умение	обучающегося на	
			примеры органов эн-	контролировать и	основе	
			докринной системы.	оценивать процесс и	положительного	
			Узнавать по рисункам	результат деятельности.	отношения к	
			органы эндокринной	Устанавливать причинно-	получению знаний.	
			СИСТЕМЫ.	следственные связи и	Формирование	
			Интеллектуальный уровень. Различать	зависимости между объектами.	навыков адаптации к окружающему миру.	
			железы внешней и	Самостоятельно создавать	Осознание	
			внутренней секреции,	алгоритмы деятельности	ответственности	
			действие гормонов,	при решении поставленной	человека за общее	
			витаминов.	проблемы.	благополучие.	
			Доказывать единство	Регулятивные УУД:		
			нервной и	Способность выбирать		
			гуморальной	целевые и смысловые		
			регуляций.	установки по отношению к железам внутренней		
				секреции.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение вступать в диалог и		
				участвовать в		
				коллективном обсуждении		
				проблемы,		
				аргументировать свою		
55	1			позицию.		
רר		Г	Лавать определение		Анапизировать и	
	5.04	Гигиена	Давать определение понятию: гормоны.	Познавательные УУД:	Анализировать и опенивать	
	5.04	Гигиена зрения.	Давать определение понятию: гормоны. Называть причины		Анализировать и оценивать воздействие	
	5.04	зрения.	понятию: гормоны.	Познавательные УУД: работать с учебником,	оценивать	
	5.04	зрения. Предупрежд	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и	оценивать воздействие	
	5.04	зрения.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи,	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами.	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД:	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами.	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции.	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции.	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД:	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез.	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в	оценивать воздействие факторов риска на	
	5.04	зрения. Предупрежд ение глазных	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать	оценивать воздействие факторов риска на	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать	оценивать воздействие факторов риска на	
56	10.04	зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.	оценивать воздействие факторов риска на свое здоровье.	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать	оценивать воздействие факторов риска на свое здоровье.  Наличие познавательного интереса,	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и функциях нервной и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление,	оценивать воздействие факторов риска на свое здоровье.  Наличие познавательного интереса, направленного на	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность	наличие познавательного интереса, направленного на изучение организма	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и функциях нервной и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность применять имеющиеся	наличие познавательного интереса, направленного на изучение организма человека для	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и функциях нервной и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность применять имеющиеся знания в поисках решения	Наличие познавательного интереса, направленного на изучение организма человека для сохранения своего	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и функциях нервной и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность применять имеющиеся знания в поисках решения проблемных ситуаций.	наличие познавательного интереса, направленного на изучение организма человека для	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и функциях нервной и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность применять имеющиеся знания в поисках решения	Наличие познавательного интереса, направленного на изучение организма человека для сохранения своего	
		зрения. Предупрежд ение глазных болезней.	понятию: гормоны. Называть причины сахарного диабета, описывать симптомы нарушений функций желез внутренней секреции. Доказывать принадлежность поджелудочной железы к железам смешанной секреции. Называть заболевания, связанные с гипофункцией и гиперфункцией и гиперфункцией эндокринных желез. Характеризовать нарушения функций желез внутренней секреции.  Применять на практике знания о строении и функциях нервной и	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к железам внутренней секреции. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы аргументировать свою позицию.  Познавательные УУД: через занимательные задания развивать биологическое мышление, устную речь, способность применять имеющиеся знания в поисках решения проблемных ситуаций. Регулятивные УУД:	Наличие познавательного интереса, направленного на изучение организма человека для сохранения своего	

				достижения цели. Прогнозировать ситуацию будущих событий. Коммуникативные УУД: работать в группе — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу		
				сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и учителем. Повышение культуры общения, речи.		
57	12.04	Органы равновесия, мышечное и кожное чувство, обоняния, обонятельны й и вкусовой анализаторы	Иметь представление об органах чувств человека. Находить на рисунках, таблицах, моделях части анализатора. Объяснять значение анализаторов.	Познавательные УУД: работать с учебником, анализировать и сравнивать информацию, обобщать и устанавливать причинно - следственные связи. Решать познавательные задачи, работать с рисунками и схемами. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к анализаторам. Коммуникативные УУД: умение вступать в диалог и участвовать в коллективном обсуждении проблемы, аргументировать свою позицию.	Устанавливать взаимосвязь между несоблюдением правил гигиены и развитием заболеваний анализаторов.	
58	17.04	Обобщающий урок по темам: Нервная система. Анализаторы»	Умение объяснять связующую роль зрительного анализатора между организмом и внешней средой, умение выделять части зрительного анализатора, знать строение глаз.	Познавательные УУД: использовать лабораторные работы для доказательства выдвигаемых предположений; аргументировать полученные результаты. Умение контролировать и оценивать процесс и результат деятельности. Самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении поставленной проблемы. Регулятивные УУД: способность выбирать целевые и смысловые установки по отношению к анализаторам. Коммуникативные УУД: умение осуществлять взаимный контроль, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать сотрудничество и взаимопомощь.	Использовать приобретенные знания для проведения наблюдений за состоянием собственного организма.	
59	19.04	Вклад отечественны х ученых в разработку учения о	Иметь представление о заболеваниях органа зрения и предупреждении глазных болезней.	Познавательные УУД: умение оперировать изученными понятиями, устанавливать причинноследственные связи, делать выводы. Регулятивные УУД:	Использовать приобретенные знания для соблюдения мер профилактики глазных инфекций, заболеваний глаз,	

	П	1	1 .		T		1
			высшей		умение организовывать	травм глаз.	
			нервной		свою деятельность, выбирать средства		
			деятельности.		реализации цели,		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		применять их на практике.		
					Коммуникативные УУД:		
					умение работать совместно		
					в атмосфере		
<u> </u>	• / • :		_	V ~	сотрудничества.	11	
5	24.04		Врожденные	Умение объяснять связующую роль	<u>Познавательные УУД:</u> умение структурировать	Использовать приобретенные	
			И	слухового	материал, работать с	знания для	
			приобретенн	анализатора между	разными источниками	проведения	
				организмом и	информации,	наблюдений за	
			ые	внешней средой,	преобразовывать	состоянием	
			программы	умение выделять	информацию из одной	собственного	
			поведения.	части слухового	формы в другую.	организма.	
				анализатора, знать строение уха.	Регулятивные УУД:		
			Сон и	строение уха.	умение организовывать свою деятельность,		
			сновидения		выбирать средства		
					реализации цели,		
					применять их на практике.		
					Коммуникативные УУД:		
					адекватное восприятие		
					устной речи и способность		
					передавать содержание текста в сжатом или		
					развернутом виде в		
					соответствии с целью		
					учебного задания; умение		
					перефразировать мысль;		
					способность работать		
					совместно в атмосфере		
(1	26.04		05	Умение объяснять	сотрудничества. Познавательные УУД:	Формирования	
61	26.04		Особенности	у мение ооъяснять связующую роль	умение оперировать	Формирование мотивации к	
			высшей	анализаторов	изученными понятиями,	обучению и	
			нервной	равновесия, кожно-	устанавливать причинно-	целенаправленной	
			деятельности	мышечного чувства,	следственные связи, делать	познавательной	
				обоняния, вкуса	выводы.	деятельности,	
			человека:	между организмом и	<u>Регулятивные УУД:</u>	направленную на	
			речь и	внешней средой,	умение организовывать	изучение	
			сознание.	умение выделять части анализаторов,	свою деятельность, выбирать средства	анализаторов.	
			Познавательн	знать их строение.	реализации цели,		
			ые процессы.		применять их на практике.		
			процессы.		Коммуникативные УУД:		
					умение работать совместно		
					в атмосфере		
-	2.05		D 2	Иметь	сотрудничества. Познавательные УУД:	Сформированизает	
62	3.05		Воля. Эмо-	представление об	умение получать новые	Сформированность познавательных	
			ции.	особенностях ВНД	знания: извлекать	интересов,	
			Внимание.	человека, её	информацию,	направленных на	
			Ziiiiiidiirio.	значении в	представленную в разных	изучение высшей	
				восприятии	формах (тексты, рисунки);	нервной	
				окружающей среды,	обрабатывать полученную	деятельности;	
				ориентации в ней.	информацию: сравнивать и	умение понимать	
					группировать факты и явления; делать выводы на	смысл поставленной задачи, ясно и четко	
					основе обобщения знаний;	излагать свои мысли	
					преобразовывать	в устной речи,	
					информацию из одной	выстраивать	
					формы в другую.	аргументацию;	
					Регулятивные УУД:	осознание	
					умение организовывать	возможности	
					свою деятельность,	применения нового	
					выбирать средства	знания. Воспитание	
					реализации цели, применять их на практике.	патриотизма, чувства гордости за свою	
					Коммуникативные УУД:	Родину.	
					умение организовывать	тодину.	
	l	1	1	I.	ypramisonment	<u>I</u>	

				учебное сотрудничество и		
				совместную деятельность с		
				учителем и одноклассниками; работать		
				индивидуально и в паре.		
63	10.05	Роль	Иметь	Познавательные УУД:	Сформированность	
03	10.05		представление о	умения работать с текстом	познавательных	
		эндокринно	рефлекторной	учебника, извлекать из	интересов,	
		й регуляции.	теории поведения,	него нужную информацию,	направленных на	
		Функции	особенностях	отвечать на вопросы,	изучение высшей	
			врожденных и приобретенных	логически мыслить, оформлять результаты	нервной деятельности;	
		желез	форм поведения.	мыслительной	умение понимать	
		внутренней	4.4	деятельности в устной и	смысл поставленной	
		секреции		письменной форме.	задачи, ясно и четко	
		Сопредии		<u>Регулятивные УУД:</u>	излагать свои мысли	
				умение организовывать	в устной речи,	
				свою деятельность,	выстраивать	
				выбирать средства реализации цели,	аргументацию; осознание	
				применять их на практике.	возможности	
				Коммуникативные УУД:	применения нового	
				умение работать совместно	знания.	
				в атмосфере		
				сотрудничества.		
64	15.05	Итоговая	Иметь	Познавательные УУД:	Использовать	Итоговая
		контрольная	представление о биоритмах на	самостоятельно работать с текстом учебника,	приобретенные знания о значении	контроль
		-	примере суточных	извлекать из него нужную	сна для	
		работа	ритмов. Знать	информацию, отвечать на	рациональной	ная
			природу сна и	вопросы, логически	организации труда и	работа
			сновидений.	мыслить, выступать с	отдыха.	
				небольшими сообщениями.		
				Регулятивные УУД:		
				умение организовывать		
				свою деятельность, выбирать средства		
				реализации цели,		
				применять их на практике.		
				Коммуникативные УУД:		
				умение работать совместно		
				в атмосфере		
	17.05	D	Иметь	сотрудничества. Познавательные УУД:	Сформированность	
65	17.05	Размножени	представление об	самостоятельно работать с	познавательных	
		е. Половая	особенностях ВНД	текстом учебника, извлекать из	интересов и мотивов,	
		система.	человека, значении	него нужную информацию, отвечать на вопросы,	направленных на	
		onoroma.	речи, сознания,	логически мыслить, делать	изучение	
			мышления; роли	краткие записи в тетради;	особенностей ВНД.	
			рассудочной	умение создавать, применять		
			деятельности в развитии мышления	таблицы для решения учебных и познавательных задач.		
			и сознания,	<u>Регулятивные УУД:</u>		
			сущности памяти, её	умение организовывать свою		
			видах. Овладение	деятельность, выбирать средства реализации цели,		
			методами	применять их на практике.		
			биологической	Коммуникативные УУД:		
			науки: определение	умение организовывать учебное сотрудничество и		
			объема кратковременной	совместную деятельность с		
			памяти с помощью	учителем и одноклассниками;		
			теста	работать индивидуально и в паре.		
66	22.05	Развитие	Иметь	Познавательные УУД:	Анализировать и	
	44.03		представление об	самостоятельно работать с	оценивать влияние	
66		зародыша и	особенностях	текстом учебника, извлекать из него нужную информацию,	факторов риска	
00		1 1110 110	высшей нервной	отвечать на вопросы,	(стресса,	
00		плода.	•			
00		Беременность	деятельности и	логически мыслить, делать	переутомления) для	
00		Беременность и роды.	деятельности и поведения человека,	краткие записи в тетради;	здоровья.	
00		Беременность	деятельности и	краткие записи в тетради; умение создавать, применять	здоровья. Использовать	
00		Беременность и роды.	деятельности и поведения человека,	краткие записи в тетради; умение создавать, применять таблицы для решения учебных и познавательных задач.	здоровья.	
00		Беременность и роды. Наследственны	деятельности и поведения человека,	краткие записи в тетради; умение создавать, применять таблицы для решения учебных	здоровья. Использовать приобретенные	

67-	24.05	заболевания, передающиеся половым путем  Развитие ребенка после рождения. Становление личности. Интересы, склонности, способности.	Иметь представление о строении и функциях мужской и женской половых систем, о процессах образования и развития зародыша, преимуществах полового размножения перед бесполым.	средства реализации цели, применять их на практике.  Коммуникативные УУД:  умение осознанно  использовать средства  письменной и устной речи для  преставления результата;  способность работать  совместно в атмосфере  сотрудничества.  Познавательные УУД:  самостоятельно работать с  текстом учебника, извлекать из  него нужную информацию,  отвечать на вопросы,  логически мыслить, делать  краткие записи в тетради;  умение создавать, применять  таблицы для решения учебных  и познавательных задач.  Регулятивные УУД:  умение организовывать свою  деятельность, выбирать  средства реализации цели,  применять их на практике.  Коммуникативные УУД:  умение организовывать  учебное сотрудничество и  совместную деятельность с  учителем и одноклассниками;  работать индивидуально и в  паре.	отдыха, проведения наблюдений за состоянием собственного организма.  Уметь работать с различными источниками биологической информации: находить информацию о половой системе, размножении человека, анализировать и оценивать её.	
69- 70	31.05	изученного за год				