Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15» (МОУ «СОШ№15»)

Принята педагогическим советом от «\$1» _ се вирето _ 2020 г. протокол № _ 1 _

Директор МОУ «СОШ №15» В.Л. Частикова «от установа

Рабочая программа учебного предмета

 $\frac{\text{«Биология»}}{\text{(наименование учебного предмета)}}$

<u>основное общее</u> (уровень образования)

 $\frac{5 \ \text{лет}}{\text{(срок реализации программы)}}$

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

Личностные результаты

- 1. Российская гражданская 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 учащихся 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.
- Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и собственным поступкам (способность ответственного отношения 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 творчества, 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 традиции; сформированность основ художественной культуры учащихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; 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).

Метапредметные результаты

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.

Ученик 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.

Ученик 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.

Ученик 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.

Ученик 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.

Ученик сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других учащихся 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

1. 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.

Ученик 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.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Ученик 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.
 - 3. Смысловое чтение.

Ученик 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);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Ученик 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.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Ученик 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:

1. 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.

Учащийся 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 аргументировано 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.
- 2. 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.

Учащийся 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 собеседником;
- 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.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Учащийся 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 УУД

- ✓ 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, Интернет-ресурсе, 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, Интернет-ресурсах 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.

Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
 - аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;

- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями 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 в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- 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;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Предметные результаты. 5 класс.

Учащийся 5 класса научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений 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, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
 - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Учащийся 5 класса получит возможность:

- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.
- находить информацию о растениях, грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- 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;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.
- приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

6 класс

Учащийся 6 класса научится:

- находить информацию о растениях, грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, грибов и бактерий;
 - аргументировать, приводить доказательства различий растений, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, 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 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, 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;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Учащийся 6 класса получит возможность:

- находить информацию о растениях, 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; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений;
- 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, 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, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

7 класс

Учащийся 7 класса 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.

Учащийся 7 класса получит возможность:

- 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.

Учащийся 8 класса 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.

Учащийся 8 класса получит возможность:

- 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.

9 класс

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
 - аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями 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 в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
 - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получитвозможность:

• понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;

- 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;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

Содержание учебного предмета «Биология» 5 класс

Тема 1. Биология – наука о живом мире. (9 ч.)

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

Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

Лабораторная работа №1 «Изучение устройства увеличительных приборов и правила работы с ними».

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

Лабораторная работа №2 «Знакомство с клетками растений..»

Тема 2. Многообразие живых организмов (10 ч.)

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

Лабораторная работа №3 «знакомство с внешним строением побегов растения»

Лабораторная работа №4 «наблюдение за передвижением животных»

Тема 3. Жизнь организмов на планете Земля (8 ч.)

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

Тема 4. Человек на планете Земля (8 ч.)

Как появился человек на Земле. Изменения человеком природы. Важность охраны живого мира планеты. Сохранение богатства живого мира.

6 класс.

Тема 1. Царство Растения (6 ч.)

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений. Лабораторная работа №1»Изучение органов цветкового растения.»

Тема 2. Органы цветкового растения (8 ч.)

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

Лабораторная работа №2 «Изучение строения семян однодольных и двудольных растений.»

Тема 3. Микроскопическое строение растений (5 ч.)

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

Тема 4. Жизнедеятельность цветковых растений (6 ч.)

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений. Лабораторная работа №3 «Вегетативное размножение комнатных растений.»

Тема 5. Многообразие растений (6 ч.)

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызыва

Лабораторная работа №3 «Определение рода или вида травянистых растений.»

Лабораторная работа №4 «Изучение строения водорослей.»

Тема 6. Царство Бактерии (2 часа)

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.

Тема 7. Царство Грибы (2 ч.)

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

Лабораторная работа№5 «Изучение строения плесневых грибов».

7 класс

Тема 1. Царство Животные (3 ч.)

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

Тема 2. Одноклеточные животные, или Простейшие (2 ч.)

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

Лабораторная работа №1 «Изучение строения и передвижения одноклеточных животных»

Тема 3. Тип Кишечнополостные (1 ч.)

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

Тема 4. Типы червей (3 ч.)

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. Происхождение червей.

Лабораторная работа №2. «Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражение».

Тема 5 Тип Моллюски (1ч.)

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

Лабораторная работа №3 « Изучение строения раковин моллюсков».

Тема 6. Тип Членистоногие (5 ч.)

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих.

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

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

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

Лабораторная работа № 4 «Изучение внешнего строения насекомого».

Лабораторная работа №5 «Изучение типов развития насекомых».

Тема 7. Тип Хордовые (20 ч.)

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

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

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц

в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

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

Лабораторная работа №6. Изучение внешнего строения и передвижения рыб.

Лабораторная работа № 7 Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.

Лабораторная работа №8 Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

Экскурсия «Разнообразие птиц и млекопитающих в местности проживания»

8 класс

Раздел 2. Человек и его здоровье.

Тема 1. Введение в науки о человеке (5ч.)

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.

Тема 2. Общие свойства организма человека (5ч.)

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).

Лабораторная работа №1. «Выявление особенностей строения клеток разных тканей».

Тема 3. Нейрогуморальная регуляция функций организма (8ч.)

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.

Тема 4. Опора и движение (7ч.)

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.

Практическая работа №1 «Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия».

Тема 5. Кровь и кровообращение (9 ч.)

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.

Лабораторная работа №2.» Сравнения микроскопического строения крови человека и лягушки».

Практическая работа №2 «Подсчёт пульса в разных условиях. Измерение артериального давления».

Тема 6. Дыхание (5 ч.)

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

Практическая работа №3 « Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения».

Тема 7. Пищеварение (7 ч.)

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.

Тема 8. Обмен веществ и энергии (3 ч.)

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.

Тема 9. Выделение (2 ч.)

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

Тема 10. Размножение и развитие (3ч.)

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.

Тема 11. Сенсорные системы (анализаторы) (6 ч.)

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.

Лабораторная работа №3. «Изучение строения и работа органов зрения».

Тема 12. Высшая нервная деятельность (9 ч.)

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.

Тема 13. Здоровье человека и его охрана (3 ч.)

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

9 класс.

Тема 1. Биология как наука (8ч.)

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

Тема 2. Клетка (11ч.)

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток — одна из причин заболевания организма. Деление клетки — основа размножения, роста и развития организмов.

Лабораторная работа № 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах.

Тема 3. Организм (15ч.)

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у

растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

Тема 4. Вид (16ч.)

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Лабораторная работа № 2. «Выявление изменчивости организмов». Лабораторная работа № 3. « Выявление приспособлений организмов в среде обитания».

Тема 5. Экосистемы (18ч.)

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

Экскурсия «Изучение и описание экосистемы в своей местности».

Экскурсия «Многообразие живых организмов».

Тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Наименовани е разделов,		Количество часов		ЭКС	Виды учебной
	тем	На изуче ние темы	Л/р	Пр/р		деятельности
1	Биология — наука о живом мире.	9	2			Различать отдельные клетки, входящие в состав ткани. Обобщать и фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете биологии, обращения с лабораторным оборудованием. Различать неорганические и органические вещества клетки, минеральные соли, объяснять их значение для организма. Наблюдать демонстрацию опытов учителем, анализировать их результаты, делать выводы. Анализировать представленную на рисунках и учебника информацию о результатах опыта, работая в паре. Оценивать значение питания, дыхания, с размножения для жизнедеятельности клетки. Характеризовать биологическое значение понятия «обмен веществ». Объяснять сущность процесса деления клетки, анализировать его основные события. Устанавливать последовательность деления ядра и цитоплазмы клетки, используя рисунок учебника. Аргументировать вывод о том, что клетка — живая система (биосистема). Анализировать информацию учителя о выдающихся учёных-естествоиспытателях. Выделять области науки, в которых работали конкретные учёные, оценивать сущность их открытий. Называть имена отечественных учёных, внёсших важный вклад в развитие биологии. Формулировать вывод о вкладе учёных развитие наук о живой и неживой природе и его значении для человечества. Рисовать (моделировать) схему строения клетки. Участвовать в обсуждении проблемных вопросов темы, аргументировать свою точку зрения.

Оценивать свои достижения и
достижении одноклассников по
усвоению учебного материала
организмов, оценивать её значение.
Приводить примеры знакомых
культурных растений и домашних
животных.
Характеризовать особенности и
значение науки биологии.
Анализировать задачи, стоящие перед
учёными-биологами.
Характеризовать свойства живых
организмов.
Сравнивать проявление свойств живого
и неживого.
Анализировать стадии развития
растительных и животных организмов,
используя рисунок учебника.
Характеризовать органы живого
организма и их функции, используя
рисунок учебника
Формулировать вывод о значении
взаимодействия органов живого
организма
Различать и характеризовать методы
изучения живой природы.
Осваивать способы оформления
результатов исследования Объяснять назначение увеличительных
приборов.
Различать ручную и штативную лупы,
знать величину получаемого с их
помощью увеличения.
Изучать устройство микроскопа и
соблюдать правила работы с
микроскопом.
Сравнивать увеличение лупы и
микроскопа.
Получать навыки работы с микроскопом
при изучении готовых микропрепаратов.
Соблюдать правила работы в кабинете
обращения с лабораторным
оборудованием
Выявлять части клетки на рисунках
учебника, характеризовать их значение.
Сравнивать животную и растительную
клетки, находить черты их сходства и
различия.
Различать ткани животных и растений
на рисунках учебника, характеризовать
их строение, объяснять их функции.
Наблюдать части и органоиды клетки на

		готовых микропрепаратах под малым и большим увеличением микроскопа и описывать их.
		Объяснять сущность термина «классификация». Определять предмет науки

систематики. Различать основные таксоны классификации — «царство» и «вид». Характеризовать вид как наименьшую единицу классификации. Устанавливать связь между царствами живой природы на схеме, приведённой в учебнике. Выделять отличительные особенности строения и жизнедеятельности вирусов Характеризовать особенности строения бактерий. Описывать разнообразные формы бактериальных клеток на рисунке учебника. Различать понятия «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты», «эукариоты». Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерии как прокариот. Сравнивать и оценивать роль бактерий-автотрофов и бактерийгетеротрофов в природе Характеризовать важную роль бактерий в природе. Устанавливать связь между растением и клубеньковыми бактериями на рисунке учебника, объяснять термин «симбиоз». Выявлять наличие фотосинтеза у цианобактерии, оценивать его значение для природы. Различать бактерии по их роли в природе и в жизни человека. Характеризовать полезную деятельность бактерий, их использование в народном хозяйстве. Сопоставлять вред и пользу, приносимые бактериями природе и человеку, делать выводы о значении бактерий Характеризовать главные признаки растений. Различать части цветкового растения на рисунке учебника, выдвигать предположения об их функциях. Сравнивать цветковые и голосеменные растения, характеризовать их сходство и различия. Характеризовать мхи, папоротники,

хвощи, плауны как споровые растения, определять термин «спора». Выявлять на рисунке учебника различия между растениями разных систематических групп. Сопоставлять свойства растительной и бактериальной клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений разных систематических групп в жизни человека Различать и называть части побега цветкового растения. Определять расположение почек на побеге цветкового растения. Характеризовать особенности строения хвоинки, определять количество хвоинок на побеге. Устанавливать местоположение шишки. Сравнивать значение укороченных и удлинённых побегов у хвойных растений (на примере сосны). Фиксировать результаты наблюдений в тетради. Формулировать общий вывод о многообразии побегов у растений. Соблюдать правила работы в кабинете биологии и обращения с лабораторным оборудованием Распознавать одноклеточных и многоклеточных животных на рисунках учебника. Характеризовать простейших по рисункам учебника, описывать их различия, называть части их тела. Сравнивать строение тела амёбы с клеткой эукариот, делать выводы. Называть многоклеточных животных, изображённых на рисунке учебника. Различать беспозвоночных и позвоночных животных. Объяснять роль животных в природе и в жизни человека. Характеризовать факторы неживой природы, оказывающие влияние на жизнедеятельность животных Готовить микропрепарат культуры инфузорий. Изучать живые организмы под микроскопом при малом увеличении. Наблюдать за движением животных, отмечать скорость и направление движения, сравнивать передвижение

двух-трёх особей. Формулировать вывод о значении движения для животных. Фиксировать результаты наблюдений в тетради. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Устанавливать сходство грибов с растениями и животными. Описывать внешнее строение тела гриба, называть его части. Определять место представителей царства Грибы среди эукариота. Называть знакомые виды грибов. Характеризовать питание грибов. Различать понятия «сапротроф», «паразит», «хищник», «симбионт», «грибокорень», пояснять их примерами Характеризовать строение шляпочных грибов. Подразделять шляпочные грибы на пластинчатые и трубчатые. Описывать строение плесневых грибов по рисунку учебника. Объяснять термины «антибиотик» и «пенициллин». Распознавать съедобные и ядовитые грибы на таблицах и рисунках учебника. Участвовать в совместном обсуждении правил сбора и использования грибов. Объяснять значение грибов для человека и для природы Выделять и характеризовать главную особенность строения лишайников симбиоз двух организмов — гриба и водоросли. Различать типы лишайников на рисунке учебника. Анализировать изображение внутреннего строения лишайника. Выявлять преимущества симбиотического организма для выживания в неблагоприятных условиях среды. Характеризовать значение лишайников в природе и в жизни человека Определять значение животных и растений в природе и в жизни человека по рисункам учебника. Доказывать на примерах ценность

						биологического разнообразия для сохранения равновесия в природе. Объяснять необходимость охраны редких видов и природы в целом. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала
2	Многообразие живых организмов.	10	2		3	Характеризовать особенности условий сред жизни на Земле. Характеризовать организмов- паразитов, изображённых на рисунке учебника. Приводить примеры обитателей организменной среды — паразитов и симбионтов, объяснять их воздействие на организм хозяина Различать понятия «экологический фактор», «фактор неживой природы», «фактор живой природы», «антропогенный фактор». Характеризовать действие различных факторов среды на организмы, приводить примеры собственных наблюдений. Аргументировать деятельность человека в природе как антропогенный фактор Выявлять взаимосвязи между действием факторов среды и особенностями строения и жизнедеятельности организмов. Объяснять причины сезонных изменений у организмов, приводить примеры собственных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растенных наблюдений. Характеризовать приспособленность животных и растений к среде обитания по рисункам учебника Определять понятие «пищевая цепь». Анализировать элементы круговорота веществ на рисунке учебника. Объяснять роль различных организмов в круговороте веществ. Различать понятия «производители», «потребители», «разлагатели», «природное сообщество». Характеризовать разные природные сообщества. Объяснять роль живых организмов и круговорота веществ в природном сообществе Определять понятие «природная зона». Распознавать и характеризовать
L	İ			l		I rapart prisonarb

природные зоны России по карте, приведённой в учебнике. Различать и объяснять особенности животных разных природных зон. Объяснять роль Красной книги в охране природы, приводить примеры редких растений и животных, охраняемых государством Характеризовать и сравнивать расположение и размеры материков Земли по карте, приведённой в учебнике. Объяснять понятие «местный вид». Характеризовать особенности местных видов организмов, их приспособленность к среде обитания. Называть примеры флоры и фауны материков по рисункам учебника. Анализировать свои впечатления от встречи с представителями флоры и фауны разных материков в зоопарке, ботаническом саду, музее. Оценивать роль человека в сохранении местных видов на Земле Описывать разнообразие живого мира в морях и океанах по рисункам учебника. Выделять существенные признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять причины прикреплённого образа жизни мидий, водорослей и особого строения тела у рыб. Оценивать значение планктона для других живых организмов по рисунку учебника. Характеризовать условия обитания на больших глубинах океана. Аргументировать приспособленность глубоководных животных к среде своего обитания. Рисовать (моделировать) схему круговорота веществ в природе. Принимать участие в обсуждении проблемных вопросов. Строить схему круговорота веществ в природе с заданными в учебнике объектами живого мира. Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала темы

	010		1	1		***
4	Жизнь	8	-	_	1	Характеризовать внешний вид раннего
	организмов					предка человека, сравнивать его с
	на планете					обезьяной и современным человеком.
	Земля.					Выделять особенности строения тела и
						жизнедеятельности неандертальцев.
						Описывать особенности строения тела
						и условия жизни кроманьонцев по рисунку учебника.
						Устанавливать связь между развитием
						головного мозга и поведением древних людей.
						Характеризовать существенные
						признаки современного человека.
						Объяснять роль речи и общения в
						формировании современного человека.
						Доказывать, что современный человек
						появился на Земле в результате
						длительного исторического развития
						Анализировать пути расселения
						человека по карте материков Земли.
						Приводить доказательства воздействия
						человека на природу.
						Выявлять причины сокращения лесов,
						объяснять ценность лесопосадок.
						Аргументировать необходимость
						охраны природы.
						Обосновывать значимость знания
						законов развития природы для охраны
						живого мира на Земле.
						Называть животных, истреблённых
						человеком.
						Характеризовать состояние редких
						видов животных, занесённых в
						Красную книгу.
						Объяснять причины сокращения и
						истребления некоторых видов
						животных, приводить примеры.
						Объяснять значение Красной книги, заповедников.
						Характеризовать запрет на охоту как
						мероприятие по охране животных
						Аргументировать ценность
						биологического разнообразия для
						природы и человека.
						Оценивать роль деятельности человека
						в природе.
						Приводить примеры своей
						деятельности в природе и общения с
						живыми организмами.
						Проектировать мероприятия по охране
						растений и животных в период летних
						каникул (заготовка кормов для
	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	The contraction with the contraction with

			зимующих птиц, постройка кормушек, охрана раннецветущих растений и пр.). Оценивать свои достижения и достижения одноклассников по усвоению учебного материала Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии 5 класса. Использовать учебные действия для формулировки ответов Наблюдать и фиксировать природные явления, делать выводы. Систематизировать и обобщать знания о многообразии живого мира. Соблюдать правила поведения в природе. Анализировать содержание заданий, выбранных на лето
5	Человек на планете Земля	8	Пояснять примерами отрицательное влияние человека на окружающую среду; раскрывать элементарные связи человека с окружающей средой. Понимать роль человека в биосфере как биологического вида и антропогенного фактора, роль школьников в охране природы. Приводить примеры, иллюстрирующие влияние человека на окружающую среду. Называть местные редкие и исчезающие виды растений и животных

Тематическое планирование

6 класс

No	Название раздела	Количество часов			ЭКС	Виды деятельности
п/п						
		На Л/р Пр/р				
		изуч				
		ение				
		тем				
		Ы				

1	Царство Растения.	6	1		1	Различать царства живой природы. Характеризовать различных представителей царства Растения. Определять предмет науке ботанике. Описывать историю развития науки о растениях. Характеризовать внешнее строение растений. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Объяснять отличие вегетативных органов от генеративных. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о роли растений в природе, об истории использования растений человеком. Распознавать и характеризовать растения различных жизненных форм. Устанавливать взаимосвязь жизненных форм растений со средой их обитания. Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Различать и называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи работы всех частей клетки. Находить отличительные признаки растительной клетки. Давать определение ткани. Характеризовать особенности строения и функции основной ткани. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение покровных тканей в жизни растения. Обобщать значение покровных тканей в жизни растения.
						темы. Выполнять задания.
2	Органы	8	1	_	1	Объяснять роль семян в природе.
	цветкового растения.					Характеризовать функции частей семени. Описывать строение зародыша растения. Устанавливать
						сходство проростка с зародышем семени.

Описывать стадии прорастания
Описывать стадии прорастания семян.
Называть отличительные признаки
семян двудольных и однодольных
растений.
Использовать информационные
ресурсы для подготовки сообщения
о роли семян в жизни человека.
Проводить наблюдения,
фиксировать их результаты во время
выполнения лабораторной работы.
Соблюдать правила работы в
кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Характеризовать роль воды в
прорастании семян. Объяснять
значение запасных питательных
веществ в прорастании семян.
Объяснять зависимость прорастания
семян от температурных условий.
Прогнозировать сроки посева семян
отдельных культур.
Различать и определять типы
корневых систем на рисунках,
гербарных экземплярах,
натуральных объектах.
Называть части корня.
Устанавливать взаимосвязь
строения и функций частей корня.
Объяснять особенности роста корня.
Проводить наблюдения за
изменениями в верхушечной части
корня в период роста.
Характеризовать значение
видоизменённых корней для
растений.
Проводить наблюдения и
фиксировать их результаты во время
выполнения лабораторной работы.
Соблюдать правила работы в
кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Называть части побега.
Определять типы почек на
рисунках, фотографиях,
натуральных объектах.
Характеризовать почку как зачаток
нового побега.
Объяснять назначение вегетативных
и генеративных почек.
Объяснять роль прищипки и
пасынкования в растениеводстве.

Наблюдать и исследовать строение побега на примере домашнего растения. Сравнивать побеги разных растений и находить их различия. Изучать строение почек на натуральных объектах, делать выводы. Соблюдать правила работы В кабинете биологии, работы c лабораторным оборудованием. Определять части листа на гербарных экземплярах, рисунках. Различать простые И сложные листья. Характеризовать внутреннее строение листа, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев у растений. Описывать внешнее строение стебля. приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Изучать И описывать строение подземных побегов, отмечать их различия. Фиксировать результаты исследований. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Определять и называть части цветка фотографиях, рисунках, натуральных объектах. Называть функции частей цветка. Различать и называть типы соцветий рисунках И натуральных объектах. Характеризовать значение соцветий. Объяснять взаимосвязь опыления и оплодотворения цветковых y растений. Характеризовать типы опыления растений. y Устанавливать взаимосвязь функций частей цветка и поведения животных в период опыления Объяснять процесс образования плода. Определять типы плодов и

	T	1	1	1	1	1
						классифицировать их по рисункам,
						фотографиям, натуральным
						объектам.
						Описывать способы
						распространения плодов и семян на
						основе наблюдений.
						Использовать информационные
						ресурсы для подготовки сообщения
						о роли плодов и семян в природе и
						жизни человека.
						Обобщать и систематизировать
						знания по теме 2, делать выводы.
						Отвечать на итоговые вопросы
						темы. Выполнять задания.
3	Микроскопическо	5	-	-	-	Объяснять роль корневых волосков
	е строение					в механизме почвенного питания.
	растений.					Обосновывать роль почвенного
						питания в жизни растений.
						Сравнивать и различать состав и
						значение органических и
						минеральных удобрений для
						растений.
						Устанавливать взаимосвязь
						почвенного питания растений и
						условий внешней среды.
						Использовать информационные
						1 1
						ресурсы для подготовки
						презентации проекта о приспо-
						собленности к воде растений разных
						экологических групп.
						Характеризовать условия,
						необходимые для воздушного
						питания растений.
						Объяснять роль зелёных листьев в
						фотосинтезе.
						Приводить примеры организмов —
						автотрофов и гетеротрофов,
						находить различия в их питании.
						Обосновывать космическую роль
						зелёных растений.
						Использовать информационные
						ресурсы для подготовки сообщения
						о роли фотосинтеза на нашей
						1 1
						планете.
						Характеризовать сущность
						процессы дыхания у растений.
						Устанавливать взаимосвязь
						процессов дыхания и фотосинтеза,
						проводить их сравнение.
						Давать определения понятия «обмен
						веществ». Характеризовать обмен
						веществ как важный признак жизни.
L	1	1	1	1	1	1

Характеризовать значение
размножения живых организмов.
Называть и описывать способы
бесполого размножения, приводить
примеры.
Обосновывать биологическую
сущность бесполого размножения.
Объяснять биологическую сущность
полового размножения.
Называть основные особенности
оплодотворения у цветковых
растений.
Доказывать обоснованность
определения
применительно к цветковым растениям.
Сравнивать бесполое и половое
размножение растений, находить их
различия.
Называть характерные черты
вегетативного размножения
растений.
Сравнивать различные способы и
приёмы работы в процессе
вегетативного размножения
растений.
Применять знания о способах
вегетативного размножения в
практических целях.
Формировать умения проведения
черенкования в ходе выполнения
лабораторной работы. Наблюдать за
развитием корней у черенка и
фиксировать результаты.
Соблюдать правила работы в
кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Называть основные черты,
1
характеризующие рост растения.
Объяснять процессы развития
растения, роль зародыша.
Сравнивать процессы роста и
развития. Характеризовать этапы
индивидуального развития
растения.
Устанавливать зависимость роста и
развития растений от условий
среды.
Обобщать и систематизировать
знания по теме 3, делать выводы.
Отвечать на итоговые вопросы

				темы. Выполнять задания.
4	жизнедеятельнос ть цветковых растений.	6		Приводить примеры названий различных растений. Систематизировать растения по группам. Характеризовать единицу систематики — вид. Осваивать приёмы работы с определителем растений. Объяснять значение систематики растений для ботаники. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации сообщения о деятельности К. Линнея и роли его исследований в биологии. Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и для человека. Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах. Выделять признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Характеризовать процессы размножения и развития моховидных, их особенности. Устанавливать взаимосвязь строения мхов и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строение зелёного мха (кукушкина льна) и

белого мха (сфагнума), отмечать их
сходство и различия.
Фиксировать результаты
исследований. Соблюдать правила
работы в кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Находить общие черты строения и
размножения плаунов, хвощей,
папоротников, их различия.
Сравнивать особенности строения и
размножения мхов и папоротников,
делать выводы о прогрессивном
строении папоротников.
Характеризовать роль
папоротникообразных в природе и
необходимость охраны исчезающих
видов.
Использовать информационные
ресурсы для подготовки
презентации проекта о разнообразии
и роли высших споровых растений в
природе.
Выявлять общие черты строения и
развития семенных растений.
Осваивать приёмы работы с
определителем растений.
Сравнивать строение споры и
семени.
Характеризовать процессы
размножения и развития
голосеменных.
Прогнозировать последствия
нерациональной деятельности
человека для жизни голосеменных.
Использовать информационные
ресурсы для подготовки
презентации проекта о значении
хвойных лесов России.
Выявлять черты усложнения
1 1
организации покрытосеменных по
сравнению с голосеменными.
Сравнивать и находить признаки
сходства и отличия в строении и
жизнедеятельности
покрытосеменных и голосеменных.
Применять приёмы работы с
определителем растений.
Устанавливать взаимосвязь
приспособленности
покрытосеменных к условиям
среды.
Выделять и сравнивать

существенные признаки строения однодольных И двудольных растений. Объяснять причины использования покрытосеменных для выведения культурных форм. Использовать информационные ресурсы ДЛЯ подготовки презентации проекта об охраняемых видах покрытосеменных растений. Выделять основные признаки класса Двудольные. Описывать отличительные признаки семейств класса. Распознавать представителей семейств на рисунках, гербарных материалах, натуральных объектах. Применять приёмы работы определителем растений. Использовать информационные ресурсы ДЛЯ подготовки презентации проекта o роли растений класса Двудольные природе и в жизни человека. Выделять признаки Однодольные. Определять признаки деления классов Двудольные Однодольные на семейства. Описывать характерные черты семейств класса Однодольные. Применять приёмы работы c определителем растений. Приводить примеры охраняемых видов. Использовать информационные ресурсы ДЛЯ подготовки презентации проекта практическом использовании растений семейства Однодольные, о значении злаков для живых организмов. Объяснять сущность понятия об эволюции живого мира. Описывать основные этапы эволюции организмов на Земле. Выделять этапы развития растительного Называть мира. черты приспособленности растений к наземному образу жизни. информационные Использовать ресурсы для подготовки сообщения исчезающих видах о редких

						растений.
						Называть основные признаки
						отличия культурных растений от
						дикорастущих.
						Характеризовать роль человека в
						появлении многообразия
						культурных растений.
						Приводить примеры культурных
						растений своего региона.
						Использовать информационные
						ресурсы для подготовки
						презентации сообщения о жизни и
						научной деятельности Н.И.
						Вавилова.
						Называть родину наиболее
						распространённых культурных
						растений (пшеницы, ржи,
						картофеля, капусты, тыквы, томата,
						банана и др.), называть причины их
						широкого использования человеком.
						Характеризовать значение растений
						в жизни человека.
5	Многообразие	6	5	-	6	Объяснять сущность понятия
	растений					«природное сообщество».
						Устанавливать взаимосвязь
						структурных звеньев природного
						сообщества.
						Оценивать роль круговорота
						веществ и потока энергии в
						экосистемах.
						Выявлять преобладающие типы
						природных сообществ родного края.
						Характеризовать влияние
						абиотических факторов на
						формирование природного
						сообщества.
						Использовать информационные
						ресурсы для подготовки сообщения
						о природных сообществах России.
						Характеризовать условия обитания
						растений в разных
						ярусах природного сообщества.
						Называть черты приспособленности
						растений к существованию в
						условиях яруса, приводить
						примеры, наблюдаемые в природе.
						Объяснять целесообразность
						ярусности в жизни живых
						организмов.
						Называть причины появления
						разнообразия живых организмов в
						ходе эволюции
1	1	Ì	İ	ì	i	г доде эволюции

					Объяснять причины смены природных сообществ. Приводить примеры смены природных сообществ, вызванных внешними и внутренними причинами. Объяснять причины неустойчивости культурных сообществ — агроценозов. Аргументировать необходимость бережного отношения кприродным сообществам. Обобщать и систематизировать знания по теме 5, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания. Систематизировать и обобщать знания по темам курса биологии 6 класса. Использовать учебные действия для формулировки ответов. Называть представителей и характеризовать отличительные признаки царства Растения. Объяснять строение и функции органов и систем органов растений. Устанавливать взаимосвязь жизнедеятельности растительных организмов и существования экосистем. Излагать свою точку зрения на необходимость принятия мер по охране растительного мира. Выбирать задание на лето, анализировать го содержание. Наблюдать природные явления, фиксировать природные явления, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Выполнять исследовательскую работу: находить изучаемые виды растений, определять количество ярусов в природном сообществе, называть жизненные формы
					фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Выполнять исследовательскую работу: находить изучаемые виды растений, определять количество
					называть жизненные формы растений, отмечать весенние явления в природе. Систематизировать и обобщать знания о Соблюдать правила поведения в
6	Царство Бактерии.	2	-	-	природ - Характеризовать важную роль бактерий в природе. Различать бактерий по их роли в

						природе. Приводить примеры полезной деятельности бактерий. Характеризовать процесс брожения и его использование в народном хозяйстве. Обсуждать значение бактерий для человека. Сопоставлять вред и пользу, приносимые бактериями природе и человеку, делать выводы о значении бактерий.
7	Царство Грибы.	2	1	-	-	Характеризовать строение шляпочных грибов. Подразделять шляпочные грибы на пластинчатые и трубчатые. Работать в паре-описывать строение плесневых грибов по рисунку учебника. Различать съедобные и ядовитые грибы. Обсуждать правила сбора и использования грибов. Объяснять значение грибов для человека и для природы. Различать типы лишайников на рисунке учебника. Анализировать изображение внутреннего строения лишайника. Выявлять преимущества симбиотического организма для выживания в неблагоприятных условиях среды. Характеризовать значение лишайников в природе и жизни человека

Тематическое планирование

7 класс

№ π/π	Название раздела	Колич	нество	часов	ЭКС	Виды деятельности
11/11		На изуч ение тем	Л/р	Пр/р		
1	Царство Животные.	3				Сравнивать клетки животных и растений. Называть клеточные структуры животной клетки. Делать выводы о причинах различия и сходства животной и растительной клеток. Устанавливать взаимосвязь строения животной клетки с типом

				питания. Называть типы тканей животных. Устанавливать взаимосвязь строения тканей с их функциями. Характеризовать органы и системы органов животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения взаимосвязи органов и систем органов для организма. Описывать взаимосвязь образа жизни животного и типа симметрии тела. Систематизировать материал по теме, используя форму таблицы.
2	Одноклеточные животные или Простейшие.	2		Выявлять характерные признаки подцарства. Простейшие, или Одноклеточные, типа Саркодовые и жгутиконосцы. Распознавать представителей класса Саркодовые на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Установить взаимосвязь строения и функций организма на примере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в экосистемах Характеризовать среду обитания жгутиконосцев. Устанавливать взаимосвязь характера питания и условий среды. Обосновывать вывод о промежуточном положении эвглены зелёной. Приводить доказательства более сложной организации колониальных форм жгутиковых. Раскрывать роль жгутиконосцев в экосистемах. Выявлять характерные признаки типа Инфузории. Приводить примеры и характерные признаки типа Инфузории. Приводить примеры и характерные ос саркожгутиконосцами. Наблюдать простейших под микроскопом. Фиксировать результаты наблюдений. Обобщать, делать выводы. Соблюдать правила поведения в кабинете.обращения с

Формулировать вывод о роли простейших в природе. 3 Тип Кишечнополостн 6							лабораторным оборудованием. Объяснять происхождение простейших. Распознавать представителей простейших-паразитов на микропрепаратах, рисунках, фотографиях. Приводить доказательства необходимости выполнения санитарно-гигиенических норм в целях профилактики заболеваний, вызываемых простейшими. Выявлять характерные особенности животных по сравнению с растениями. Устанавливать взаимосвязь строения и жизнедеятельности организмов и условий среды.
4 Типы Червей. 3 1 - 1 Устанавливать среды их обитания.	3	Кишечнополостн	1				простейших в природе. Описывать основные признаки подцарства Многоклеточные. Называть представителей типа кишечнополостных. Выделять общие черты строения. Объяснять на примере наличие лучевой сим метрии у кишечнополостных. Характеризовать признаки более сложной организации в сравнении с простейшими. Определять представителей типа на рисунках, фотографиях, живых объектах. Характеризовать отличительные признаки классов кишечнополостных, используя рисунки учебника. Выявлять черты сходства и различия жизненных циклов гидроидных и сцифоидных медуз. Устанавливать взаимосвязь строения, образа жизни и функций организма кишечнополостных. Называть признаки, свидетельствующие о древнем происхождении кишечнополостных в экосистемах. Обобщать и систематизировать
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	Типы Червей.	3	1	_	1	Устанавливать среды их обитания.

	T	1	1		1	T
						классов на рисунках, фотографиях.
						Соблюдать в повседневной жизни
						санитарно-гигиенические
						требования с целью
						предупреждения заражения
						паразитическими червями.
						Описывать характерные черты
						строения круглых червей.
						Распознавать представителей класса
						на рисунках и фотографиях.
						Устанавливать взаимосвязь
						строения и функций организма и
						образа его жизни.
						Находить признаки отличия
						первичной полости от кишечной.
						Соблюдать правила личной гигиены
						в целях профилактики заражения
						круглыми червями.
						Называть черты более высокой
						организации кольчатых червей по
						сравнению с круглыми.
						Распознавать представителей класса
						на рисунках, фотографиях.
						Характеризовать черты усложнения
						строения систем внутренних
						органов.
						Формулировать вывод об уровне
						строения органов чувств.
						Распознавать представителей класса
						на рисунках, фотографиях.
						Устанавливать взаимосвязь
						строения дождевого червя с его
						обитанием в почве.
						Обосновывать роль
						малощетинковых червей в
						почвообразовании.
						Использовать информационные
						ресурсы для подготовки
						презентации учебного проекта о
						роли кольчатых червей в
						почвообразовании.
						Наблюдать и фиксировать
						результаты наблюдений.
						Соблюдать правила работы в
						кабинете, обращения с
						лабораторным оборудованием.
						Обобщать и систематизировать
						знания по материалам темы, делать
_	T	1	1		1	выводы.
5	Тип Моллюски.	1	1	_	1	Описывать основные признаки типа
	1		1	Ī	1	Моллюски.
						Называть основных представителей

класса Моллюски.. Устанавливать взаимосвязь строения и функций систем органов моллюсков. Приводить доказательства более сложной организации моллюсков по сравнению с червями.. Называть характерные черты брюхоногих строения И головоногих, ,двустворчатых используя рисунки учебника. Устанавливать среды их обитания. Распознавать представителей классов на рисунках, фотографиях. Характеризовать особенности строения представителей различных моллюсков. Называть классов основные черты сходств и различия внутреннего строения моллюсков и кольчатых червей. Осваивать приёмы работы c определителем животных. Устанавливать взаимосвязь малоподвижного образа жизни моллюсков и их организации. Распознавать и сравнивать внешнее строение представителей класса на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Устанавливать взаимосвязь между строением и функциями внутренних органов. Характеризовать способы питания брюхоногих моллюсков. Использовать информационные ресурсы подготовки ДЛЯ презентации проекта роли брюхоногих моллюсков экосистемах. Различать определять двухстворчатых моллюсков рисунках, фотографиях, натуральных объектах. образа Объяснять взаимосвязь жизни и особенностей строения двухстворчатых моллюсков. Характеризовать черты приспособленности моллюсков к среде обитания. Формулировать вывод роли двустворчатых моллюсков в водных экосистемах, в жизни человека.

	T				Устанавливать сходство и различия в строении раковин моллюсков. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Выделять характерные признаки класса головоногих моллюсков. Определять и классифицировать представителей различных классов моллюсков, используя рисунки, фотографии, натуральные объекты. Аргументировать наличие более сложной организации у головоногих моллюсков. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации реферата о роли моллюсков в природе и в жизни человека. Обобщать и систематизировать полученные знания, делать выводы по теме.
6	Тип Членистоногие.	5	2	2	Выявлять общие признаки классов типа Членистоногие. Определять и классифицировать представителей класса Ракообразные по рисункам, фотографиям, натуральным объектам. Устанавливать взаимосвязь строения и среды обитания речного рака. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о разнообразии ракообразных. Выявлять характерные признаки класса Паукообразные. Распознавать представителей класса на рисунках, фотографиях, в коллекциях. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Устанавливать взаимосвязь строения паукообразных и их паразитического образа жизни и хищничеством. Аргументировать необходимость соблюдения мер безопасности от заражения клещевым энцефалитом. Выявлять характерные признаки класса Насекомые. Определять и классифицировать

представителей класса по рисункам, фотографиям, коллекциям. Осваивать приёмы работы c определителем животных. Выявлять характерные признаки насекомых, описывать ИΧ при выполнении лабораторной работы. Устанавливать взаимосвязь внутреннего строения и процессов жизнедеятельности насекомых. Наблюдать, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правила работы В кабинете, обращения c лабораторным оборудованием. Характеризовать типы развития насекомых. Объяснять принципы классификации насекомых. Устанавливать систематическую принадлежность насекомых. Выявлять различия В развитии насекомых с полным и неполным превращением. Называть состав семьи общественных насекомых на примере пчёл, муравьёв. Характеризовать функции членов семьи, способы координации их действий. Объяснять роль полезных особенности насекомых И их жизнедеятельности. Обосновывать необходимость охраны редких исчезающих видов насекомых. Использовать информационные ресурсы ДЛЯ подготовки презентации учебных проектов о разнообразии насекомых. Систематизировать информацию и обобщать её в виде схем, таблиц. Называть насекомых, приносящих сельскохозяйственным вред культурам. Осваивать приёмы работы c определителем животных. Характеризовать последствия воздействия вредных для человека насекомых на организм человека и животных. борьбы Описывать методы c вредителями насекомыми И заболеваний. переносчиками

					Устанавливать взаимосвязи среды обитания, строения и особенности жизнедеятельности насекомых.
7	Тип Хордовые.	20	3	3	Выделять основные признаки хордовых. Характеризовать принципы разделения типа Хордовые на подтипы. Объяснять особенности внутреннего строения хордовых на примере ланцетника. Обосновывать роль ланцетников для изучения эволюции хордовых. Аргументировать выводы об усложнении организации хордовых по сравнению с беспозвоночными. Характеризовать особенности внешнего строения рыб в связи со средой обитания. Осваивать приёмы работы с определителем животных. Выявлять черты приспособленности внутреннего строения рыб к обитанию в воде. Наблюдать и описывать внешнее строение и особенности передвижения рыб в ходе выполнения лабораторной работы. Соблюдать правила поведения в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием Устанавливать взаимосвязь строения отдельных частей скелета рыб и их функций. Выявлять характерные черты строения систем внутренних органов. Сравнивать особенности строения

Тематическое планирование.

8 класс.

№	Название раздела	Количество часов			ЭКС	Виды деятельности
Π/Π						
		На	Л/р	Пр/р		
		изуч				
		ение				

	T	1	
		тем	
		Ы	
1	D= -=	5	0
1	Введение в науки	3	Определять понятия:
	о человеке		«биосоциальная природа человека»,
			«анатомия», «физиология»,
			«гигиена».
			Объяснять роль анатомии и
			физиологии в развитии научной
			картины мира. Описывать
			современные методы исследования
			-
			организма человека.
			Объяснять значение работы
			медицинских и санитарно-
			эпидемиологических служб в
Ī			сохранении здоровья населения.
Ī			Называть части тела человека.
Ì			Сравнивать человека с другими
1			млекопитающими по
			·
			морфологическим признакам.
			Называть черты морфологического
			сходства и отличия человека от
			других представителей отряда
			Приматы и семейства
			Человекообразные обезьяны
2	Общие свойства	5	Называть основные части клетки.
_	организма		Описывать функции органоидов.
	_		Объяснять понятие «фермент».
	человека.		
			Различать процесс роста и процесс
			развития.
			Описывать процесс деления клетки.
			Выполнять лабораторный опыт,
			наблюдать происходящие явления,
			фиксировать результаты
			наблюдения, делать выводы.
			Соблюдать правила работы в
			кабинете, обращения с
			лабораторным оборудованием.
			Определять понятия: «ткань»,
			«синапс», «нейроглия».
			Называть типы и виды тканей
			позвоночных животных.
			Различать разные виды и типы
			тканей. Описывать особенности
1			
			тканей разных типов.
			Соблюдать правила обращения с
			микроскопом.
			Сравнивать иллюстрации в
			учебнике с натуральными
			объектами.
			Выполнять наблюдение с помощью
			микроскопа, описывать
			результаты.

_	T	1	1		
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием
3	Нейрогуморальна	8			Выполнять наблюдение при помощи
	я регуляция				микроскопа, описывать результаты.
	функций				Соблюдать правила работы в
	организма.				кабинете, обращения с
	- I				лабораторным оборудованием.
					Раскрывать значение понятий:
					«орган», «система органов»,
					«гормон», «рефлекс». Описывать
					организме.
					Объяснять строение рефлекторной
					дуги. Объяснять различие между
					нервной игуморальной регуляцией
					внутреннихорганов.
					Классифицировать внутренние
					органы на две группы в зависимости
					выполнения ими исполнительной
					илирегуляторной функции.
					Характеризовать идею об уровневой
					организации организма.
					Выполнять лабораторныйопыт,
					наблюдать результаты и делать
					вывод.
					Определять место человека в живой
					природе. Характеризовать
					процессы, происходящие в клетке.
					Характеризовать идею об уровневой
					организации организма.
4.	Опора и	6		2	Называть части скелета.
٦.	движение.			2	Описывать функции скелета.
	движение.				Описывать функции скелета. Описывать строение трубчатых
					костей и строение сустава.
					Раскрывать значение надкостницы,
					хряща, суставной сумки, губчатого
					вещества, костномозговой полости,
					жёлтого костного мозга.
					Объяснять значение составных
					компонентов костной ткани.
					Выполнять лабораторные опыты,
					фиксировать результаты
					наблюдений, делать вывод.
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием.
					Описывать с помощью иллюстрации
					в учебнике строение черепа.
					Называть отделы позвоночника и
					части позвонка.
L					IGCIN HOSBUHKa.

Раскрывать значение частей позвонка. Объяснять связь между строением и функциями позвоночника, грудной клетки. свободных Называть части конечностей и поясов конечностей. Описывать с помощью иллюстраций учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различия в строении пояса нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета конечностей ходе наблюдения натуральных объектов. Определять понятия: «растяжение», «вывих», «перелом». Называть различных признаки видов травм суставов и костей. Описывать приёмы первой помощи в зависимости от вида травмы. Анализировать обобщать И информацию о травмах опорнодвигательной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе разработки осуществления И годового проекта «Курсы первой помощи для школьников». Раскрывать связь функции строения на примере различий между гладкими и скелетными мышцами, мимическими жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций учебнике строение скелетной мышцы. Описывать нормальной условия работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. принцип Раскрывать крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических И жевательных мышш В ходе наблюдения натуральных объектов. Определять понятия «мышшыантагонисты», «мышцысинергисты». Объяснять условия оптимальной работы мышц.

						Описывать два вида работы мышц.
						Объяснять причины наступления
						утомления мышц и сравнивать
						динамическую и статическую
						работу мышц по этому признаку.
						Формулировать правила гигиены
						физических нагрузок.
						Раскрывать понятия: «осанка»,
						«плоскостопие», «гиподинамия»,
						«тренировочный эффект».
						Объяснять значение правильной
						осанки для здоровья.
						Описывать меры по
						предупреждению искривления
						позвоночника.
						Обосновывать значение правильной
						формы стопы.
						Формулировать правила
						профилактики плоскостопия.
						Выполнять оценку собственной
						осанки и формы стопы и делать
						выводы.
						Различать динамические и
						статические физические
						упражнения.
						Раскрывать связь между
						мышечными нагрузками и
						состоянием систем внутренних
						органов.
						Называть правила подбора
						упражнений для утренней
						гигиенической гимнастики
5	Кровь и	9	1	1	1	Определять понятия: «гомеостаз»,
	кровообращение					«форменные элементы крови»,
	, ,				1	«плазма», «антиген», «антитело».
						Объяснять связь между тканевой
						жидкостью, лимфой и плазмой
						крови в организме.
						1
						Описывать функции крови.
						Называть функции эритроцитов,
						тромбоцитов, лейкоцитов.
						Описывать вклад русской науки в
						развитие медицины.
						Описывать с помощью иллюстраций
						в учебнике процесс свёртывания
						крови и фагоцитоз.
						Выполнять лабораторные
						наблюдения с помощью
						микроскопа, фиксировать
						результаты наблюдений, делать
						выводы.
						a c
			<u> </u>		<u> </u>	Соблюдать правила работы в

кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Определять понятия «иммунитет»,
«иммунная реакция».
Раскрывать понятия: «вакцина»,
«сыворотка», «отторжение (ткани,
органа)», «групповая совместимость
крови», «резус-фактор».
Называть органы иммунной
системы, критерии выделения
четырёх групп крови у человека.
Различать разные виды иммунитета.
Называть правила переливания
крови.
Описывать с помощью иллюстраций
в учебнике строение сердца и
процесс сердечных сокращений.
Сравнивать виды кровеносных
сосудов между собой.
Описывать строение кругов
кровообращения.
Понимать различие в использовании
прилагательного «артериальный»
применительно к виду крови и к
сосудам.
Описывать путь движения лимфы
по организму.
Объяснять функции лимфатических
узлов.
Выполнять лабораторный опыт,
наблюдать происходящие явления и
сопоставлять с их описанием в
учебнике.
Определять понятие «пульс».
Различать понятия: «артериальное
кровяное давление», «систолическое
давление», «диастолическое
давление».
Различать понятия: «инфаркт» и
«инсульт», «гипертония» и
«гипотония».
Выполнять наблюдения и измерения физических показателей человека,
производить вычисления, делать
выводы по результатам
исследования.
Соблюдать правила работы в
кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Раскрывать понятия:
«тренировочный эффект»,
«функциональная проба», «давящая
мулициональная пробал, «давящая

	T	1	ı		
					повязка», «жгут».
					Объяснять важность
					систематических физических
					нагрузок для нормального
					состояния сердца.
					Различать признаки различных
					видов кровотечений.
					Описывать с помощью иллюстраций
					в учебнике меры оказания первой
					помощи в зависимости от вида
					кровотечения.
					Выполнять опыт — брать
					функциональную пробу;
					фиксировать результаты; проводить
					вычисления и делать оценку
					состояния сердца по результатам
					опыта.
6	Лимония	5	1		
U	Дыхание.	3	1		1
					дыхание», «тканевое дыхание».
					Называть функции органов
					дыхательной системы.
					Описывать с помощью иллюстраций
					в учебнике строение дыхательных
					путей.
					Описывать строение лёгких
					человека. Объяснять преимущества
					альвеолярного строения лёгких по
					сравнению со строением лёгких у
					представителей других классов
					позвоночных животных.
					Раскрывать роль гемоглобина в
					газообмене.
					Выполнять лабораторный опыт,
					делать вывод по результатам опыта.
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием.
					Описывать функции диафрагмы.
					Называть органы, участвующие в
					процессе дыхания.
					Выполнять лабораторный опыт на
					готовой (или изготовленной
					самостоятельно) модели, наблюдать
					происходящие явления и описывать
					процессы вдоха и выдоха.
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием.
					Описывать механизмы контроля
					вдоха и выдоха дыхательным
					центром.
					На примерах защитных рефлексов
<u></u>]]		тта примерах защитных рефлексов

объяснять чихания кашля бессознательной механизм регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Выполнить измерения И ПО измерений сделать результатам оценку развитости дыхательной системы. раскрывать понятие «жизненная ёмкость лёгких». Объяснять опасности суть заболевания гриппом, туберкулёзом лёгких, раком лёгких. Называть факторы, способствующие заражению туберкулёзом лёгких. Называть меры, снижающие вероятность заражения болезнями, передаваемыми через воздух. Раскрывать способ использования флюорографии ДЛЯ диагностики патогенных изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помешений дыхательной гимнастики для здоровья человека. Проводить фиксировать опыт, результаты и делать вывод по результатам опыта. Соблюдать правила работы В кабинете, обращения c лабораторным оборудованием. Раскрывать понятия «клиническая смерть», «биологическая смерть». Объяснять обморока, опасность завала землёй. Называть признаки электротравмы. Называть приёмы оказания первой помощи при поражении органов дыхания в результате различных несчастных случаев. Описывать очерёдность действий при искусственном дыхании, совмещённом с непрямым массажем сердца. Анализировать И обобщать информацию повреждениях органов дыхательной системы и приёмах оказания первой помощи в работы ходе продолжения готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников».

7	Пищеварение.	7		1	Определять понятие
,	тищеварение.	'		1	«пищеварение». Описывать с
					помощью иллюстраций в учебнике
					строение пищеварительной
					системы.
					13
					органов пищеварения. Называть места впадения
					, ,
					пищеварительных желёз
					в пищеварительный тракт.
					Выполнять опыт, сравнивать
					результаты наблюдения с
					описанием в учебнике.
					Называть разные типы зубов и их
					функции.
					Описывать с помощью иллюстрации
					в учебнике строение зуба.
					Называть ткани зуба.
					Описывать меры профилактики
					заболеваний зубов.
					Раскрывать функции слюны.
					Описывать строение желудочной
					стенки.
					Называть активные вещества,
					действующие на пищевой комок в
					желудке, и их функции.
					Выполнять лабораторные опыты,
					наблюдать происходящие явления и
					делать вывод по результатам
					наблюдений.
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием.
					Называть функции тонкого
					кишечника, пищеварительных
					соков, выделяемых в просвет тонкой
					кишки, кишечных ворсинок.
					Описывать с помощью иллюстрации
					в учебнике строение кишечных
					ворсинок.
					Различать пищевые вещества по
					особенностям всасывания их в
					тонком кишечнике.
					Раскрывать роль печени и
					аппендикса в организме человека.
					Описывать механизм регуляции
					глюкозы в крови.
					Называть функции толстой кишки.
					Раскрывать с помощью
					иллюстрации в учебнике понятия
					«рефлекс» и «торможение» на
					примере чувства голода.
<u> </u>	1	1 1	<u> </u>	1	<u> </u>

			Различать понятия «условное торможение» и «безусловное торможение». Называть рефлексы пищеварительной системы. Объяснять механизм гуморальной регуляции пищеварения. Раскрывать вклад русских учёных в развитие науки и медицины. Раскрывать понятия «правильное питание», «питательные вещества». Описывать правильный режим питания, значение пищи для организма человека. Называть продукты, богатые жирами, белками, углеводами, витаминами, водой, минеральными солями. Называть необходимые процедуры обработки продуктов питания перед употреблением в пищу. Описывать признаки инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта, пути заражения ими и меры профилактики. Раскрывать риск заражения глистными заболеваниями. Описывать признаки глистных заболеваний. Называть пути заражения глистными заболеваниями и возбудителей. Описывать признаки пищевого отравления и приёмы первой
8	Обмен веществ и энергии.	3	Раскрывать понятия: «обмен веществ», «пластический обмен», «энергетический обмен». Раскрывать значение обмена веществ в организме. Описывать суть основных стадий обмена веществ. Определять понятия «основной обмен», «общий обмен». Сравнивать организм взрослого и ребёнка по показателям основного обмена. Объяснять зависимость между типом деятельности человека и

нормами питания. Проводить оценивание тренированности организма помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать сравнивая вывод, экспериментальные данные эталонными. Определять понятия: «гипервитаминоз», «гиповитаминоз», «авитаминоз». Объяснять с помощью таблицы в необходимость учебника тексте нормального объёма потребления витаминов поддержания ДЛЯ здоровья. Называть источники витаминов А, В, С, D и нарушения, вызванные нелостатком этих витаминов. Называть способы сохранения витаминов в пищевых продуктах во время подготовки пиши употреблению. Собирать, анализировать обобщать информацию в процессе создания презентации. Называть слои кожи. Объяснять причину образования загара. Различать помощью c иллюстрации В учебнике компоненты разных слоёв кожи. Раскрывать связь между строением функциями отдельных частей (эпидермиса, гиподермы, кожи волос, желёз и т. д.). Классифицировать причины заболеваний кожи. Называть признаки ожога. обморожения кожи. Описывать меры, применяемые при ожогах, обморожениях. Описывать симптомы стригущего лишая, чесотки. Называть меры профилактики инфекционных кожных заболеваний. Определять понятие «терморегуляция». Описывать свойства кожи, позволяющие ей выполнять функцию органа терморегуляции. Раскрывать значение закаливания

					для организма. Описывать виды закаливающих процедур. Называть признаки теплового удара, солнечного удара. Описывать приёмы первой помощи при тепловом ударе, солнечном ударе. Анализировать и обобщать информацию о нарушениях терморегуляции, повреждениях кожи и приёмах оказания первой помощи в ходе завершения работы над проектом «Курсы первой помощи для школьников».
8	Выделение.	2			Раскрывать понятия «органы мочевыделительной системы», «первичная моча». Называть функции разных частей почки. Объяснять с помощью иллюстрации в учебнике последовательность очищения крови в почках от ненужных организму веществ. Сравнивать состав и место образования первичной и вторичной мочи. Определять понятие ПДК. Раскрывать механизм обезвоживания, понятие «водное отравление». Называть факторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального водно-солевого баланса. Описывать медицинские рекомендации по потреблению питьевой воды. Называть показатели пригодности воды для питья. Описывать способ подготовки воды для питья в походных условиях.
9	Размножение и развитие.	3		1	Называть факторы, влияющие на формирование пола, и факторы, влияющие на формирование мужской и женской личности. Раскрывать связь между хромосомным набором в соматических клетках и полом человека. Описывать с помощью иллюстраций

	1	T	
			в учебнике строение женской и
			мужской половой системы.
			Объяснять связь между
			менструацией и созреванием
			яйцеклетки, поллюцией и
			созреванием сперматозоидов.
			Знать необходимость соблюдения
			правил гигиены внешних половых
			органов.
			Раскрывать понятия
			«наследственное заболевание»,
			«врождённое заболевание».
			Называть пути попадания
			возбудителей СПИДа, гонореи,
			сифилиса в организм человека.
			Различать понятия СПИД и ВИЧ.
			Раскрывать опасность заражения
			ВИЧ. Называть части организма,
			поражаемые возбудителем
			сифилиса, признаки гонореи, меры
			профилактики заболевания
			сифилисом и гонореей
			Описывать с помощью иллюстраций
			в учебнике процесс созревания
			зародыша человека, строение плода
			на ранней стадии развития.
			Называть последовательность
			заложения систем органов в
			зародыше.
			Раскрывать понятие «полуростовой
			скачок».
			разных частей тела в организме
			ребёнка.
			Различать календарный и
			биологический возраст человека.
			Раскрывать влияние физической
			подготовки на ростовые процессы
4.5		_	организма подростка.
10	Сенсорные	6	Определять понятия «анализатор»,
	системы		«специфичность».
	(анализаторы).		Описывать путь прохождения
			сигнала из окружающей среды к
			центру его обработки и анализа в
			головном мозге.
			Обосновывать возможности
			развития органов чувств на примере
			связи между особенностями
			профессии человека и развитостью
			его органов чувств.
			Раскрывать роль зрения в жизни
			человека.

Описывать строение глаза. Называть функции разных частей глаза. Раскрывать СВЯЗЬ между особенностями строения функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела. Описывать ПУТЬ прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору. обработки Называть места зрительного сигнала в организме. Выполнять опыты, наблюдать происходящие явления, сравнивать результаты полученные ожидаемыми (описанными в тексте учебника). Определять понятия «дальнозоркость», «близорукость». Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения. Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приёмы оказания первой медицинской помоши при повреждениях органа зрения. Раскрывать роль слуха в жизни человека. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего и внутреннего уха. Объяснять значение евстахиевой трубы. Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган вред от воздействия И громких звуков на орган слуха. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике механизм восприятия сигнала вестибулярным аппаратом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и делать вывод состоянии своего вестибулярного аппарата. Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса для человека. Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса. Описывать прохождения ПУТЬ

			осязательных, обонятельных и вкусовых сигналов от рецепторов в головной мозг. Раскрывать понятие «токсикомания» и опасность вдыхания некоторых веществ. Называть меры безопасности при оценке запаха ядовитых или незнакомых веществ. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать наблюдаемые результаты с описанием в тексте учебника.
11	Высшая нервная деятельность	9	Попределять понятия «инстинкт», «запечатление». Сравнивать врождённый рефлекс и инстинкт. Раскрывать понятия «положительный инстинкт (рефлекс)», «отрицательный инстинкт (рефлекс)». Объяснять значение инстинктов для животных и человека. Описывать роль запечатления в жизни животных и человека. Определять понятия «условный рефлекс», «рассудочная деятельность». Объяснять связь между подкреплением и сохранением условного рефлекса. Описывать место динамических стереотипов в жизнедеятельности человека. Различать условный рефлекс и рассудочную деятельность. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми (текстом и иллюстрацией в учебнике). Определять понятия: «возбуждение», «торможение», «центральное торможеное». Сравнивать безусловное и условное торможение. Объяснять роль безусловного и условного торможения для жизнедеятельности.

	взаимной индукции.
	Раскрывать вклад отечественных
	учёных в развитие медицины и
	науки.
	Определять понятия: «физиология
	высшей нервной деятельности»,
	«память», «воображение»,
	«мышление», «впечатление».
	Называть факторы, влияющие на
	формирование речи в онтогенезе.
	Называть познавательные процессы,
	свойственные человеку.
	Называть процессы памяти.
	Раскрывать понятия
	«долговременная память» и
	«кратковременная память».
	Различать механическую и
	логическую память.
	Объяснять связь между операцией
	обобщения и мышлением.
	Описывать роль мышления в жизни
	человека.
	Определять понятия:
	«темперамент», «характер
	(человека)», «способность
	(человека)».
	Описывать с помощью иллюстрации
	в учебнике типы темперамента.
	Классифицировать типы
	темперамента по типу нервных
	процессов.
	Различать экстравертов и
	интровертов. Раскрывать связь
	между характером и волевыми
	качествами личности.
	Различать понятия «интерес» и
	«склонность».
	Объяснять роль способностей,
	интересов и склонностей в выборе
	будущей профессии.
	Определять понятия «воля»,
	«Внимание».
	Раскрывать понятия «волевое действие», «эмоция».
	The state of the s
	Описывать этапы волевого акта.
	Объяснять явления внушаемости и
	негативизма. Различать эмоциональные реакции,
	_
	эмоциональные состояния и эмоциональные отношения.
	Называть примеры положительных
	и отрицательных эмоций,
	т отращетельных эмоции,

						стенических и астенических эмоций. Раскрывать роль доминанты в
						поддержании чувства.
						Объяснять роль произвольного
						внимания в жизни человека.
						Называть причины рассеянности
						внимания. Выполнять опыт, фиксировать
						результаты и сравнивать их с ожидаемыми (описанными в тексте
						учебника).
						Определять понятия
						«работоспособность», «режим дня». Описывать стадии
						работоспособности. Раскрывать
						понятие «активный отдых».
						Объяснять роль активного отдыха в
						поддержании работоспособности.
						Раскрывать понятия «медленный
						сон», «быстрый сон».
						Раскрывать причину существования
						сновидений.
						Объяснять значение сна.
						Описывать рекомендации по
10	2	2		1	2	подготовке организма ко сну.
12	Здоровье человека	3		1	2	Объяснять причины, вызывающие
	и егоохрана.					привыкание к табаку. Описывать пути попадания
						никотина в мозг.
						Называть внутренние органы,
						страдающие от курения.
						Раскрывать опасность принятия
						наркотиков.
						Объяснять причину абстиненции
						(«ломки») при принятии
						наркотиков.
						Называть заболевания, вызываемые
						приёмом алкоголя.
						Раскрывать понятие «белая горячка». Характеризовать
						особенности высшей нервной
						деятельности человека.
						Обосновывать значимость
						психических явлений и процессов в
						жизни человека
						Характеризовать функции
						различных систем органов.
	ĺ	Ī	I			Выявлять взаимосвязь строения и
						<u> </u>
						функций различных систем органов.
						функций различных систем органов. Объяснять участие различных
						функций различных систем органов.

			веществ в организме.

Тематическое планирование

9 класс

№ п/п	Название раздела	Колич	нество	часов	ЭКС	Виды деятельности
		На изуч ение тем ы	Л/р	Пр/р		
1	Биология как наука	5				Называть и характеризовать различные научные областибиологии. Характеризовать роль биологических наук в практическойдеятельности людей. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами иинструментами. Объяснять назначение методов исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать методы между собой. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Сравнивать свойства живых организмов со свойствами тел неживой природы, делать выводы. Называть четыре среды жизни в биосфере. Характеризоватьотличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Объяснять понятие «биосистема». Называть структурные уровни организации жизни.
2	Клетка.	11	1	-	-	Рассматривать, сравнивать и зарисовывать клетки растительных и животных тканей. Фиксировать результатынаблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции

углев кисло Сравн клето нежин Строе клето мембр митох Хром Струк мембр орган Орган Мемб орган отлич строе Разли Назын призн Сравн растел Выде. призн Разли рисун Объяс	вой природы, делать выводы.
«асси	ств». павливать различие понятий миляция» и «диссимиляция». встеризовать и сравнивать роль
дисси клетк	иляции и миляции в жизнедеятельности и, делать выводы на основе
униве накоп	ения. Объяснять роль АТФ как греального переносчика и гителя энергии.
значе иорга	стеризовать энергетическое ние обмена веществ для клетки низма.
орган	ические вещества. Их роль в изме интез белка в живой клетке
Понят	гие обиосинтезе. Этапы
синте	за белка в клетке. Роль
	иновых кислот и рибосом в

белков.
Определять понятие «биосинтез
белка». Выделять и называть
основных участников биосинтеза
белка в клетке.
Различать и характеризовать этапы
биосинтеза белка в клетке.
Отвечать на итоговые вопросы.
Сравнивать стадиифотосинтеза,
делать выводы на основе
сравнения. Характеризовать
значение фотосинтеза для
растительнойклетки и природы в
целом.
жизнедеятельностиклетки и
организма. Обеспечение клеток энергией.
Понятие оклеточномдыхании как о
процессеобеспечения клетки
энергией. Стадииклеточного
дыхания:
бескислородный (ферментативный,
или гликолиз) и
кислородный. Роль митохондрий в
клеточном дыхании.
Определять понятие «клеточное
дыхание».
Сравнивать стадииклеточного
дыхания и делать выводы.
Характеризовать значение
клеточного дыхания для клетки
иорганизма.
Выявлять сходство и различие
дыхания и фотосинтеза.
Многообразие клеток. Размножение
живых организмов:
наблюдение, измерение,
эксперимент.
Размножение клетки и её
жизненный цикл.
Размножение клетки путём деления
 общее свойство клеток
одноклеточных и многоклеточных
организмов.
Клеточное делениеу прокариот —
деление клетки надвое.
Деление клетки надвос. Делениеклеткиу эукариот. Митоз.
Фазы митоза.
Жизненный цикл клетки: интерфаза,
митоз.
Разделение клеточного содержимого

	T		1		1	
						на две дочерние клетки.
						Характеризовать значение
						размножения клетки.
						Сравнивать деление клетки
						прокариот и эукариот,
						делатьвыводы на основе сравнения.
						Давать определение
						понятия«митоз».
						Объяснять механизм распределения
						1
						двумя дочерними клетками
						упрокариот и эукариот.
						Давать определение понятия
						«клеточный цикл».
						Называть и характеризовать стадии
						клеточного цикла.
3	Организм.	18	1	-	-	Обосновывать отнесение живого
						организма к биосистеме.
						Выделять существенные признаки
						биосистемы «организм»:обмен
						веществ и превращения энергии,
						питание, дыхание, транспорт
						веществ, связи с внешней средой.
						Объяснять целостность и
						открытость биосистемы.
						Характеризовать способность
						биосистемы к регуляциипроцессов
						жизнедеятельности.
						Разнообразие организмов.
						Бактерии.Выделять существенные
						признаки бактерий, цианобактерий
						и вирусов.
						Объяснять (на конкретных
						примерах) строение и
						значениебактерий, цианобактерии и
						вирусов.
						Рассматривать и объяснять по
						рисунку учебника
						процесспроникновения вируса в
						клетку и его размножения.
						Приводить примеры заболеваний,
						вызываемых бактериями и
						вирусами.
						Выделять и обобщать существенные
						признаки растений ирастительной
						клетки. Характеризовать
						особенности процессов
						жизнедеятельности растений:
						питания, дыхания, фотосинтеза,
						размножения.
						Сравнивать значение полового и
						бесполого способовразмножения
<u></u>						оссполого спосооовразмножения

растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений жизни человека. Приводить конкретные примеры человекомразных использования способов размножения растений в хозяйстве и вприроде. Выделять и обобщать существенные признаки растенийразных групп, особенности строения споровых растений. Называть конкретные примеры споровых растений. Выделять и обобщать особенности строения семенных растений. конкретные Называть примеры голосеменных и покрытосеменных растений. Различать называть И органы цветкового растения И растенийиных отделов на натуральных объектах, рисунках, фотографиях. Сравнивать значение семени споры в жизни растений. Выделять характеризовать И существенные признаки строенияи жизнедеятельности процессов грибов и лишайников. Сравнивать строение грибов со строением растений иживотных, делать выводы. Называть конкретныепримерыгрибов лишайников. Сравнивать строение гриба И лишайника, делать выводы. Характеризовать значение грибов и лишайников для природы человека. Отмечать опасность ядовитых грибов необходимость знанияправил сбора грибов природе. Выделять и обобщать существенные признаки строения ипроцессов жизнедеятельности животных. Наблюдать и описывать поведение животных. Называтьконкретные примеры различных диких животных наиболеераспространённых домашних животных.

	Объяснять рол	ь различных
		в жизни
	человека.Характери	зовать способы
	питания,	расселения,
	переживаниянеблаг	оприятных
	условий и пос	гройки жилищ
	животными.	
	Выделять и обобща	ть существенные
	признаки строени	я и процессов
	жизнедеятельности	животных.
	Выявлять	принадлежность
	животных	•
	копределённойсист	ематической
	группе (классифика	
	Различать на натура	
		рафиях,таблицах
		темы органов
	животных разных	-
		аспространённых
	домашних животні	• •
	опасных для челове	
	Объяснять	ка. рольразличных
	животных в жизни	
	Характеризовать р	
		примере класса
	Насекомые, типа Хо	• •
	Сравнение свой	• '
	человека и живот	-
		-
	_	дства человека
	смлекопитающими	
	Выявлять и называ	•
	органы и системы	
	на рисунках учебни	
	Сравнивать клетки,	•
		животных, делать
	выводы.	~
	Выделять	особенности
	биологической при	•
	егосоциальной су	щности, делать
	выводы.	
	Выделять и	характеризовать
	существенные приз	
	размножения	организмов.
		вое ибесполое
	размножение, жен	•
	половые клетки, дел	
	Объяснять роль ог	плодотворения и
		оты вразвитии
	живого мира. Выяв	алять и называть
	половоеибесполое	поколения у
	папоротника по рис	унку учебника.
	Характеризовать зн	
<u> </u>		

и бесполого поколений у растений и животных. Тавать определение понятия контогенез». Выделять перавнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развития мбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития мбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развития у лягунки непольым превращением. Называть и характеризовать и характеризовать женекие и мужежие половыежлетки, дипломдные и таплондные клетки организмов. Давать определение понятия «кейские и мужежие половыежлетки, дипломдные и таплондные клетки организмов. Давать определение понятия «кейса». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения паследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследования паследственности и изменчивости. И мужения науки исследования наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
биологическоепреимуществополово горазмпожения. Давать определение понятия «онтогенез». Выделять исравнивать существенные признаки двух периодов оптогенеза. Объяснять процессы развития и роста мпогоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развития эмбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инсполным превращением. Называть и характеризовать и характеризовать женские и мужские половыекатекти, диплоидные и гаплоидные клетки, диплоидные и гаплоидные клетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение полятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оцепивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя.
горазмножения. Давать определение понятия монгогенез». Выделять исравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развития эмбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризовать желекие и мужские половыеклетики, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности и изметивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследования наследственности и изметивости. Сравнивать поросленности и изметивости.
Давать определение понятия контогенез». Выделять исравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблипе основные стадии развитияэмбриона. Сравцивать и характеризовать значение этапов развитияэмбриона. Сравцивать и характеризовать значение этапов развитияэмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыежных диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследетвенности и изменчивости Г. Менделя.
«онтогенез». Выделять исравнивать существенные признаки двух периодов оптогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице осповные стадии развития эмбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развития с полным инеполным превращением. Называть и характеризовать базывать и характеризовать и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыежлетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать попятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать
существенные признаки двух периодов оптотепеза. Объяснять процессы развития и роста мпогоклеточпогорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развитиямбриона. Сравинвать и характеризовать значение этапов развития мбриона отнаследственного материала и условий внепней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьствадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризоватьствадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризоватьствадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития и роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развития утапов развития эмбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриопа отнаследственного материала и условий впешпей среды. Объяснять на примере наскомых развития у методы, объяснять на примере наскомых развития у пягушки. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и таплоидные клетки организмов. Давать определение попятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оотенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать зтапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать
Объяснять процессы развития и роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развития мбриона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстации роста и развития у лятушки. Называть и характеризоватьствении реговащением и развития у лятушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенса». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости Г. Менделя.
роста многоклеточногоорганизма. Различать на рисунке и таблице основные стадии развития эмбриона. Сравнивать и характеризовать зависимость развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лятупики. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать тапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Различать на рисунке и таблице основные стадии развития мориона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий вненней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужсие половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать то оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характернзовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
основные стадии развития мериона. Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследетвенности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследетвенности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследетвенности и изменчивости Г. менделя.
Сравнивать и характеризовать значение этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать
значение этапов развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развития и сполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать
развитияэмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости и изменивости и изменчивости и изменчивости и изменчивости и изменчивости и изменчивости и изменчивости и изменшение изменшение изменшение изменшение изменшение изменшение изменшение изменшение измен
зависимость развития эмбриона отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости дестравниям наследственности и изменчивости дестравниях наследственности и изменчивости дестравниях наследственности и изменчивости дестравниях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
отнаследственного материала и условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
условий внешней среды. Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Объяснять на примере насекомых развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
развитие с полным инеполным превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
превращением. Называть и характеризоватьстадии роста и развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
развития у лягушки. Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Называть и характеризовать женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
женские и мужские половыеклетки, диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
диплоидные и гаплоидные клетки организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
организмов. Давать определение понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
понятия «мейоз». Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Характеризовать исравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
биологическую роль мейоза. Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Характеризовать этапы изучения наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
наследственности организмов. Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
Объяснять существенный вклад в исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
исследования наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
изменчивости Г. Менделя. Выявлять и характеризовать современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
современные достижения науки исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
исследованиях наследственности и изменчивости. Сравнивать понятия
изменчивости. Сравнивать понятия
Сравнивать понятия
«наследственность» и
«изменчивость».Объяснять
механизмы наследственности и
изменчивости организмов.
Давать определение понятия «ген».
Приводить примерыпроявления
наследственности и изменчивость

					организмов.
					Давать определения понятий
					«генотип» и «фенотип».
					Выделять существенные признаки
					изменчивости.
					Называть и объяснять причины
					наследственной изменчивости.
					Сравнивать проявление
					наследственной и
					ненаследственнойизменчивости
					организмов.
					Объяснять причины проявления
					различных видов мутационной
					изменчивости.
					Давать определение понятия
					«мутаген».
					«Выявление наследственных
					иненаследственных признаков у
					растений разныхвидов».
					Выявлять, наблюдать, описывать и
					зарисовывать признакипроявления
					наследственных свойств организмов
					и ихизменчивости. Обобщать
					информацию и
					формулироватьвыводы.
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием.
					Называть и объяснять причины
					ненаследственной изменчивости.
					Сравнивать проявление
					ненаследственной изменчивости
					уразных организмов, делать
					выводы.
					Выявлять, наблюдать, описывать и
					зарисовывать
					признакиизменчивости организмов
					на примере листьев клёна и
					раковинмоллюсков. Обобщать
					информацию и формулировать
					выводы.
					Соблюдать правила работы в
					кабинете, обращения с
					лабораторным оборудованием.
					Называть и характеризовать методы
					селекции растений, животных и
					микроорганизмов.
					Анализировать значениеселекции и
					биотехнологии в жизни людей.
4	Вид.	20	1	_	- Выделять и пояснять основные идеи
	— - -/ -				гипотез о
					происхождениижизни. Объяснять
		l	1	1	

постановку и результаты опытов Л. Характеризовать Пастера. сравнивать основные идеи гипотез опроисхождении жизни Опарина и Холдейна, делать выводы на основе Объяснять процессы сравнения. возникновения коацерватов. Выделять существенные признаки жизнедеятельности строения первичных организмов. Отмечать измененияусловий существования жизни на Земле. Аргументировать процесс возникновения биосферы. Объяснять роль биологического веществ. круговорота Выделять существенные признаки эволюции жизни. Отмечать изменения условий существования живых организмов на Земле. Различать эры в истории Характеризовать Земли. причинывыхода организмов сушу. Описывать изменения. происходящие в связи с этим на Земле ив свойствах организмов. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка длябиологии. Выделять объяснять И существенные положения теорииэволюции Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции. Называть и объяснять результаты Аргументировать эволюции. значение трудов Ч. Дарвина Выделять и объяснять основные положения эволюционногоучения. Объяснять роль популяции В процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал, элементарную единицу. Выявлять существенные признаки вида. Объяснять на конкретных примерах формирование приспособленности организмов обитания. среде Сравнивать популяции одного вида, делать выводы. Выявлять приспособления организмов к среде обитания (на конкретных примерах). Объяснять причины многообразия Приводить видов. конкретные формирования новых примеры видов. Объяснять причины двух типов видообразования. Анализировать И сравнивать примеры видообразования (судак, одуванчик), приведённые учебнике. Выделять существенные процессы дифференциации вида. Объяснять возникновение надвидовых групп. Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюции жизни на Земле. Использовать и пояснять иллюстративный материал учебника, извлекать из него нужную информацию. Давать определения понятий «биологический прогресс» «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений эволюции. Анализировать сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть И пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации общей дегенерации. Характеризовать эволюшионные преобразования y животныхна примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной растений.живых системы организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Сравнивать типы размножения у растительных организмов. Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле. Называть И характеризовать

основные закономерности
эволюции.
Анализировать иллюстративный
материал учебника для
доказательства существования
закономерностей процесса
эволюции, характеризующих её
общую направленность.
Выявлять, наблюдать, описывать и
зарисовывать признаки
_
наследственных свойств организмов
и наличия их изменчивости.
Записывать выводы и наблюдения в
таблицах. Соблюдать правила
работы в кабинете, обращения с
лабораторным оборудованием.
Различать и характеризовать
основные особенности предков
приматов и гоминид. Сравнивать и
анализировать признаки ранних
гоминид и человекообразных
обезьян на рисунках
учебника.
Находить в Интернете
дополнительную информацию о
приматах и гоминидах.
Характеризовать основные
особенности организма человека.
Сравнивать по рисунку учебника
признаки сходства строения
организма человека и
человекообразных обезьян.
Доказывать на конкретных
примерах единство биологической и
социальной сущности человека.
Объяснять приспособленность
организма человека к среде
обитания.
Различать и характеризовать стадии
антропогенеза.
77
1
дополнительную информацию о
предшественниках и ранних предках
человека Поздние этапы эволюции
человека
Ранние неоантропы —
кроманьонцы.
Характеризовать неоантропа —
кроманьонца как человека Называть
решающие факторы формирования
решающие факторы формирования и развития Человека разумного. Обосновывать

				влияние социальных факторов на формирование современного человека. Называть существенные признаки вида. Человек разумный. Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе.
5	Экосистемы.	14		Выделять и характеризовать существенные признаки сред жизни на Земле. Называть характерные признаки организмов — обитателей этих сред жизни. Характеризовать черты приспособленности организмов к среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические факторы среды. Выделять и характеризовать основные закономерности действия факторов среды на организмы. Называть примеры факторов среды. Анализировать действие факторов на организмы по рисункам учебника. Выделять экологические группы организмов. Приводить примеры сезонных перестроек жизнедеятельности у животных и растений. Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптаций. Различать значение понятий «жизненная форма» и кэкологическая группа». Выделять и характеризовать типы биотических связей. Объяснять многообразие трофических связей. Характеризовать типы взаимодействия видов организмов: мутуализм, симбиоз, паразитизм, хищничество, конкуренция, приводить их

примеры. Объяснять значение биотических связей. Выявлять проявление демографических свойств популяции природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» И «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника. Выделять существенные признаки природного сообщества. Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши. Понимать сущность понятия Сравнивать «биотоп». понятия «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе. Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообшества как экосистемы ИЛИ биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ потоке энергии И Объяснять значение экосистемах. биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать В.И. роль Вернадского в развитии учения о биосфере. Анализировать И пояснять содержание рисунков учебника. Объяснять И характеризовать процесс смены биогеоценозов. Называть существенные признаки первичных вторичных И сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы. Обосновывать роль круговорота веществ И экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Обсуждать процессы смены экосистем на примерах природы. Выделять И характеризовать существенные причины устойчивости экосистем. Объяснять на конкретных примерах значение биологического разнообразия для сохранения устойчивости экосистемы. Приводить видов примеры круговорота участников веществ в экосистемах. Объяснять на конкретных примерах понятия «сопряженная численность видов В экосистеме» «цикличность» ыделять И причины характеризовать экологических проблем биосфере. Прогнозировать последствия истощения природных ресурсов сокращения И разнообразия. биологического Обсуждать на конкретных примерах экологические проблемы своего региона и биосферы в целом. Аргументировать необходимость окружающей защиты среды, соблюдения правил отношения к живой неживой природе. Выявлять и оценивать и степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы В кабинете, обращения c лабораторным оборудованием. Описывать особенности экосистемы своей местности. Наблюдать природными явлениями, фиксировать результаты, делать выводы. Объяснять причины неустойчивости агроэкосистем. Сравнивать между собой естественные И культурные экосистемы, делать выводы. уровня Выявление сформированности основных видов учебной деятельности.