Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа с. Зеленовкамуниципального района Ставропольский Самарской области

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом

Алькина Марина Анатольевна Протокол № 5 от «24» 06 2024 г. СОГЛАСОВАНО Управляющий совет

Асадова Ирина Сергеевна Протокол № 4 от «24» 06 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО И. о. директора

Алькина Марина Анатольевна Приказ № 46/1 от «24» 06 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по биологии 8-9 классы

2024-2025 учебный год

#### Содержание

- 1. Планируемые результаты 2 стр
- 2. Содержание учебного предмета «Биология» 10 стр
- 3. Тематическое планирование 37 стр

Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательными стандартом основного общего образования на основе авторской программы по биологии профессора И. Н. Пономаревой. Биология. 5—9 классы. Концентрическая структура. Рабочие программы к линии УМК «Алгоритм успеха» под редакцией И. Н. Пономарёвой: учебнометодическое пособие / И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова и др.» — М.: Вентана Граф, 2017.

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные результаты:

- воспитание российской гражданской идентичности: любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам;
- формирование личностных представлений о ценности природы, осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям и образу жизни других народов; толерантности и миролюбия;
- освоение социальных норм и правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьной самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

- развитие сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества; принятие ценности семейной жизни; уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные УУД:

- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном. Оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи.

#### Личностные УУД:

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

#### Коммуникативные УУД:

- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов. Формировать, аргументировать и отстаивать своё мнение

### Познавательные УУД:

- умение работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, словарями и справочниками; анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках

#### Предметные результаты:

- усвоение системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития для формирования современных представлений о естественнонаучной картине мира;
- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека.

#### По классам:

**Личностными результатами** изучения предмета «Биология» являются следующие умения:

#### 8-9 классы

- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире;
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения;
- учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков;
- осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам;
- использовать свои интересы для выбора индивидуальной образовательной траектории, потенциальной будущей профессии и соответствующего профильного образования;
- приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям;
- учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих;
- учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью;
- выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования;
- учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования;
- использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок;
- средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на 5-ю и 6-ю линии развития умение оценивать;
- риск взаимоотношений человека и природы (5-я линия развития);

• поведение человека с точки зрения здорового образа жизни (6-я линия развития).

**Метапредметными** результатами изучения курса «Биология» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

#### Регулятивные УУД:

#### 8-9-й классы

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
- планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- в ходе представления проекта давать оценку его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»);
- средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

#### Познавательные УУД:

#### 8-9-й классы

• Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия.

- Давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала.
- Осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений.
- Обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.
- Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

#### Коммуникативные УУД:

#### 8–9-й классы

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

#### 8-й класс

• Характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека.

- Объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме.
- Объяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм; использовать в быту элементарные знания основ психологии, чтобы уметь эффективно общаться (о человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле).
- Выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности.
- Характеризовать особенности строения и жизнедеятельности клетки.
- Объяснять биологический смысл разделения органов и функций.
- Характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов выполняют координирующую функцию в организме.
- Объяснять, какова роль опорно-двигательной системы в обеспечении функций передвижения и поддержания функций других систем органов.
- Характеризовать, как покровы поддерживают постоянство внутренней среды организма.
- Объяснять, какова роль основных функций организма (питание, дыхание, выделение) в обеспечении нормальной жизнедеятельности.
- Характеризовать внутреннюю среду организма и способы поддержания ее постоянства (гомеостаза).
- Объяснять, как человек узнает о том, что происходит в окружающем мире, и какую роль в этом играет высшая нервная деятельность и органы чувств.
- Характеризовать особенности строения и функции репродуктивной системы.
- Объяснять биологический смысл размножения и причины естественной смерти.
- Объяснять важнейшие психические функции человека, чтобы понимать себя и окружающих (соотношение физиологических и психологических основ в природе человека и т.п.).
- Характеризовать биологические корни различий в поведении и в социальных функциях женщин и мужчин (максимум).
- Называть основные правила здорового образа жизни, факторы, сохраняющие и разрушающие здоровье.
- Понимать, к каким последствиям приводит нарушение важнейших функций организма (нарушение обмена веществ, координации функций).
- Выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия.
- Оказывать первую помощь при травмах.
- Применять свои знания для составления режима дня, труда и отдыха, правил рационального питания, поведения, гигиены.
- Называть симптомы некоторых распространенных болезней.
- Объяснять вред курения и употребления алкоголя, наркотиков.

- Объяснять роль биоразнообразия в поддержании биосферного круговорота веществ.
- Характеризовать индивидуальное развитие организма (онтогенез), образование половых клеток, оплодотворение и важнейшие этапы онтогенеза многоклеточных.
- Объяснять природу устойчивости нормального онтогенеза.
- Приводить примеры приспособлений у растений и животных.
- Использовать знания по экологии для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- Пользоваться знаниями по генетике и селекции для сохранения породной чистоты домашних животных (собак, кошек, аквариумных рыб, кур и др.).
- Соблюдать профилактику наследственных болезней.
- Использовать знания по теории эволюции для оптимальной организации борьбы с инфекционными заболеваниями, вредителями домашнего и приусадебного хозяйства.
- Находить в проявлениях жизнедеятельности организмов общие свойства живого и объяснять их.
- Характеризовать основные уровни организации живого.
- Понимать роль регуляции в обеспечении жизнедеятельности и эволюции живых систем, а для этого необходимо находить обратные связи в простых системах и их роль в процессах функционирования и развития живых организмов.
- Перечислять основные положения клеточной теории.
- Характеризовать основные структурные элементы клетки, их функции и роль в жизнедеятельности целого организма, особенности строения клеток разных царств живых организмов.
- Характеризовать обмен веществ в клетке и его энергетическое обеспечение.
- Характеризовать материальные основы наследственности и способы деления клеток.
- Уметь пользоваться микроскопом, готовить и рассматривать простейшие микропрепараты.
- Объяснять основные физиологические функции человека и биологический смысл их регуляции.
- Объяснять биологический смысл и основные формы размножения организмов.
- Различать основные факторы среды и характеризовать закономерности их влияния на организмы в разных средах обитания.
- Пользоваться понятиями об экологической нише и жизненной форме, биоценозе, экосистеме, биогеоценозе и биогеохимическом круговороте, продуцентах, консументах и редуцентах, пищевой пирамиде, пищевых цепях.
- Характеризовать биосферу, её основные функции и роль жизни в их осуществлении.

- Классифицировать живые организмы по их ролям в круговороте веществ, выделять цепи питания в экосистемах.
- Характеризовать причины низкой устойчивости агроэкосистем.
- Приводить примеры изменчивости и наследственности у растений и животных и объяснять причину этого явления.
- Характеризовать законы наследования Г. Менделя, их цитологические основы, основные положения хромосомной теории наследственности.
- Характеризовать природу наследственных болезней.
- Объяснять эволюцию органического eë мира И закономерности (свидетельства эволюции, основные положения теории естественного отбора Ч. Дарвина, учения о виде и видообразовании, о главных Северцова, направлениях эволюционного процесса A.H. теорию искусственного отбора Ч. Дарвина, методы селекции и их биологические основы).
- Характеризовать происхождение и основные этапы эволюции жизни.
- Объяснять место человека среди животных и экологические предпосылки происхождения человека.
- Характеризовать основные события, выделившие человека из животного мира.
- Характеризовать экологические проблемы, стоящие перед человечеством.
- Находить противоречия между деятельностью человека и природой и предлагать способы устранения этих противоречий.
- Объяснять и доказывать необходимость бережного отношения к живым организмам.
- Применять биологические знания для организации и планирования собственного здорового образа жизни и деятельности, благополучия своей семьи и благоприятной среды обитания человечества.

#### Содержание учебного предмета «Биология»

#### 8 класс

Содержание	Формы организации и виды деятельности
Тема 1. Общий обз	ор организма человека
Науки, изучающие организм человека.	Определять понятия «биосоциальная природа
Место человека в живой природе	человека», «анатомия», «физиология»,
Искусственная (социальная) и природная	«гигиена».
среда. Биосоциальная природа человека.	Объяснять роль анатомии и физиологии в
Анатомия. Физиология. Гигиена. Методы	развитии научной картины мира.
наук о человеке. Санитарно-	Описывать современные методы исследования
эпидемиологические институты нашей	организма человека.
страны. Части тела человека. Пропорции	Объяснять значение работы медицинских и
тела человека. Сходство человека с другими	санитарно-эпидемиологических служб в
животными. Общие черты в строении	сохранении здоровья населения.
организма млекопитающих, приматов и	Называть части тела человека.
человекообразных обезьян. Специфические	Сравнивать человека с другими
особенности человека как биологического	1 '15

вида	млекопитающими по морфологическим признакам. Называть черты морфологического сходства и отличия человека от других представителей отряда Приматы и семейства Человекообразные обезьяны
Строение, химический состав и жизнедеятельность клетки Части клетки. Органоиды в животной клетке. Процессы, происходящие в клетке: обмен веществ, рост, развитие, размножение. Возбудимость.  Лабораторная работа № 1 «Действие фермента каталазы на пероксид водорода»	Называть основные части клетки. Описывать функции органоидов. Объяснять понятие «фермент». 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
Ткани организма человека Эпителиальные, соединительные, мышечные ткани. Нервная ткань.  Лабораторная работа № 2  «Клетки и ткани под микроскопом»	Различать разные виды и типы тканей. Описывать особенности тканей разных типов. Соблюдать правила обращения с микроскопом. Сравнивать иллюстрации в учебнике с натуральными объектами. Выполнять наблюдение с помощью микроскопа, описывать результаты. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Общая характеристика систем органов организма человека. Регуляция работы внутренних органов Система покровных органов. Опорнодвигательная, пищеварительная, кровеносная, иммунная, дыхательная, нервная, эндокринная, мочевыделительная, половая системы органов. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляция внутренних органов. Рефлекторная дуга.	Раскрывать значение понятий «орган», «система органов», «гормон», «рефлекс». Описывать роль разных систем органов в организме. Объяснять строение рефлекторной дуги. Объяснять различие между нервной и гуморальной регуляцией внутренних органов. Классифицировать внутренние органы на две группы в зависимости от выполнения ими исполнительной или регуляторной функции. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать результаты и делать выводы
Практическая работа 1. «Получение мигательного рефлекса и условий, вызывающих его торможение»	projectivist is Advisors sole offs.
Обобщение и систематизация знаний по теме «Общий обзор организма человека»  Тема 2. Опорно-	Определять место человека в живой природе. Характеризовать процессы, происходящие в клетке. Характеризовать идею об уровневой организации организма цвигательная система
Строение, состав и типы соединения костей Общая характеристика и значение скелета. Три типа костей. Строение костей. Состав	Называть части скелета. Описывать функции скелета. Описывать строение трубчатых костей и строение сустава. Раскрывать значение надкостницы, хряща,

костей. Типы соединения костей.	суставной сумки, губчатого вещества, костномозговой полости, жёлтого костного
Пабораморияя рабомя № 3	костномозговой полости, жёлтого костного мозга. Объяснять значение составных
<b>Лабораторная работа</b> № 3 «Строение костной ткани»	компонентов костной ткани.
«Строение костнои ткани»	Выполнять лабораторные опыты, фиксировать
Habanamanyaa nabama No A	результаты наблюдений, делать вывод.
<b>Лабораторная работа № 4</b> «Состав костей»	результаты наолюдении, делать вывод. Соблюдать правила работы в кабинете,
«Coctab rocten»	обращения с лабораторным оборудованием
C	Описывать с помощью иллюстрации в учебнике
Скелет головы и туловища	строение черепа.
Отделы черепа. Кости, образующие череп.	1
Отделы позвоночника. Строение позвонка. Строение грудной клетки	Называть отделы позвоночника и части позвонка. Раскрывать значение частей позвонка.
Строение грудной клетки	Объяснять связь между строением и функциями
	позвоночника, грудной клетки
<u> </u>	, 10
Скелет конечностей	Называть части свободных конечностей и поясов конечностей.
Строение скелета поясов конечностей,	
верхней и нижней конечностей.	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
T	строение скелета конечностей.
Практическая работа 2.	Раскрывать причину различий в строении пояса
«Исследование строения плечевого пояса и	нижних конечностей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелета
предплечья. Функции костей предплечья при	1
повороте кисти»	конечностей в ходе наблюдения натуральных объектов
Hannag wayayy yny manyay	
Первая помощь при травмах,	Определять понятия «растяжение», «вывих»,
растяжениях связок, вывихах суставов, переломах костей.	«перелом».
_ •	Называть признаки различных видов травм
Виды травм, затрагивающих скелет (растяжения, вывихи, открытые и закрытые	суставов и костей.
переломы). Необходимые приёмы первой	Описывать приёмы первой помощи в
помощи при травмах.	зависимости от вида травмы.
помощи при гравмах.	Анализировать и обобщать информацию о
	травмах опорно-двигательной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе
	приёмах оказания первой помощи в ходе разработки и осуществления годового проекта
	разработки и осуществления годового проскта «Курсы первой помощи для школьников»
M Cana a	
Мышцы. Строение, основные типы и	Раскрывать связь функции и строения на
группы мышц. Гладкая и скелетная	примере различий между гладкими и
мускулатура. Строение скелетной мышцы.	скелетными мышцами, мимическими и
Основные группы скелетных мышц.	жевательными мышцами.
Ппанициана = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
Практическая работа 3.	строение скелетной мышцы.
«Изучение расположения мышц головы»	Описывать условия нормальной работы
	скелетных мышц.
	Называть основные группы мышц.
	Раскрывать принцип крепления скелетных
	мышц разных частей тела.
	Выявлять особенности расположения
	мимических и жевательных мышц в ходе
D 4	наблюдения натуральных объектов
Работа мышц	Определять понятия «мышцы-антагонисты»,
Мышцы — антагонисты и синергисты.	«мышцы-синергисты».
	-
Динамическая и статическая работа мышц. Мышечное утомление	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
Нарушение осанки и плоскостопие Осанка. Причины и последствия неправильной осанки. Предупреждение искривления позвоночника, плоскостопия.	Раскрывать понятия «осанка», «плоскостопие», «гиподинамия», «тренировочный эффект». Объяснять значение правильной осанки для здоровья. Описывать меры по предупреждению
Практические работы 4-6 «Проверка правильности осанки», «Выявление плоскостопия», «Оценка гибкости позвоночника»	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
Развитие опорно-двигательной системы Развитие опорно-двигательной системы в ходе взросления. Значение двигательной активности и мышечных нагрузок. Физическая подготовка. Статические и динамические физические упражнения	Различать динамические и статические физические упражнения. Раскрывать связь между мышечными нагрузками и состоянием систем внутренних органов. Называть правила подбора упражнений для утренней гигиенической гимнастики
Обобщение и систематизация знаний по теме «Опорно-двигательная система»	Характеризовать особенности строения опорно- двигательной системы в связи с выполняемыми функциями
Тема 3. Кровеносная систем	ла. Внутренняя среда организма
Внутренняя среда. Значение крови и её состав Жидкости, образующие внутреннюю среду организма человека (кровь, лимфа, тканевая	Определять понятия «гомеостаз», «форменные элементы крови», «плазма», «антиген», «антитело». Объяснять связь между тканевой жидкостью,
жидкость). Функции крови в организме. Состав плазмы крови. Форменные элементы крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).	лимфой и плазмой крови в организме. Описывать функции крови. Называть функции эритроцитов, тромбоцитов, лейкоцитов.
<b>Лабораторная работа № 5</b> «Сравнение крови человека с кровью лягушки»	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. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Иммунитет. Тканевая совместимость. Переливание крови Иммунитет и иммунная система. Важнейшие открытия в сфере изучения иммунитета. Виды иммунитета. Прививки и	Определять понятия «иммунитет», «иммунная реакция». Раскрывать понятия «вакцина», «сыворотка», «отторжение (ткани, органа)», «групповая совместимость крови», «резус-фактор».

сыворотки. Причины несовместимости тканей. Группы крови. Резус-фактор. Правила переливания крови

Называть органы иммунной системы, критерии выделения четырёх групп крови у человека. Различать разные виды иммунитета. Называть правила переливания крови

## Строение и работа сердца. **Круги** кровообращения

Органы кровообращения. Строение сердца. Виды кровеносных сосудов. Большой и малый круги кровообращения

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 термина «артериальный» применительно к виду крови и к сосудам

#### Движение лимфы

Лимфатические сосуды. Лимфатические узлы. Роль лимфы в организме.

Описывать путь движения лимфы по организму. Объяснять функции лимфатических узлов. Выполнять лабораторный опыт, наблюдать происходящие явления и сопоставлять с их описанием в учебнике

#### Практическая работа7.

«Кислородное голодание»

Движение крови по сосудам Давление крови в сосудах. Верхнее и нижнее артериальное давление. Заболевания сердечно-сосудистой системы, связанные с давлением крови. Скорость кровотока. Пульс. Перераспределение крови в работающих органах.

Определять понятие «пульс».

Различать понятия «артериальное кровяное давление», «систолическое давление», «лиастолическое лавление».

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

#### Практические работы8-11

«Измерение АД»,

«Пульс и движение крови»,

«Определение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа большого пальца руки», «Рефлекторный приток крови к мышцам, включившимся в работу»

## Регуляция работы органов кровеносной системы

Отделы нервной системы, управляющие работой сердца. Гуморальная регуляция сердца. Автоматизм сердца.

#### Практическая работа12.

«Доказательство вреда табакокурения»

## Предупреждение заболеваний сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях

Физические нагрузки и здоровье сердечнососудистой системы. Влияние курения и алкоголя на состояние сердечно-сосудистой системы. Виды кровотечений (капиллярное, венозное, артериальное). Определять понятие «автоматизм».

Объяснять принцип регуляции сердечных сокращений нервной системой. Раскрывать понятие «гуморальная регуляция».

Раскрывать понятие «гуморальная регуляция». Выполнять опыт, наблюдать результаты и делать выводы по результатам исследования

Раскрывать понятия «тренировочный эффект», «функциональная проба», «давящая повязка», «жгут».

Объяснять важность систематических физических нагрузок для нормального состояния сердца.

Различать признаки различных видов кровотечений.

Описывать с помощью иллюстраций в учебнике

#### Практическая работа13.

«Функциональная сердечно-сосудистая проба»

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.

Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Анализировать и обобщать информацию о повреждениях органов кровеносной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников»

#### Проверочная работа по теме «Кровь. Кровообращение»

Биологические знания о составе крови и функции эритроцитов и лейкоцитов; строение и функции органов кровообращения; большой кровообращения; и малый круги образование иммунитета, профилактика заболеваний сердечнососудистой правильное системы, рациональное питании, ведение здорового образа жизни, борьба вредными привычками

Проверить знания по теме "Кровь и кровообращение"

#### Тема 4. Дыхательная система

#### Значение дыхания. Органы дыхания

Связь дыхательной и кровеносной систем. Строение дыхательных путей. Органы дыхания и их функции

Раскрывать понятия «лёгочное дыхание», «тканевое дыхание». Называть функции органов дыхательной системы. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение дыхательных путей

## Строение лёгких. Газообмен в лёгких и тканях

Строение лёгких. Процесс поступления кислорода в кровь и транспорт кислорода от лёгких по телу. Роль эритроцитов и гемоглобина в переносе кислорода.

#### Лабораторная работа № 6

«Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха»

Дыхательные Регуляция движения. дыхания. Механизм вдоха выдоха. участвующие в дыхательных движениях. Влияние курения на функции лёгких. Контроль альвеол дыхания нервной центральной системой. Бессознательная и сознательная регуляция. Рефлексы кашля и чихания. Дыхательный центр. Гуморальная регуляция дыхания

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.

#### Лабораторная работа № 7 Описывать механизмы контроля вдоха и выдоха «Дыхательные движения» дыхательным центром. Практическая работа14. На примерах защитных рефлексов чихания и «Измерение обхвата грудной клетки» кашля объяснять механизм бессознательной регуляции дыхания. Называть факторы, влияющие на интенсивность дыхания. Выполнить измерения И ПО результатам измерений развитости сделать оценку дыхательной системы Болезни органов дыхания Раскрывать ёмкость понятие «жизненная предупреждение. лёгких». Болезни органов дыхания, передающиеся Объяснять суть опасности заболевания гриппом, через воздух (грипп, туберкулёз лёгких). Рак туберкулёзом лёгких, раком лёгких. лёгких. Значение флюорографии. Называть факторы, способствующие заражению Жизненная ёмкость лёгких. Значение туберкулёзом лёгких. закаливания, физических упражнений для Называть меры, снижающие вероятность тренировки органов дыхания и гигиены заражения болезнями, передаваемыми через помещений для здоровья человека. воздух. Раскрывать способ использования Практическая работа 15. флюорографии для диагностики патогенных «Определение запылённости воздуха» изменений в лёгких. Объяснять важность гигиены помещений и дыхательной гимнастики для здоровья человека. Проводить опыт, фиксировать результаты и делать вывод по результатам опыта. помощь при повреждении Раскрывать понятия «клиническая смерть», дыхательных органов. Первая помощь при «биологическая смерть». верхние Объяснять опасность обморока, завала землёй. попадании инородного тела утоплении, дыхательные пути, при Называть признаки электротравмы. удушении, заваливании землёй, Называть приёмы оказания первой помощи при электротравмах. Искусственное дыхание. поражении органов дыхания в результате Непрямой массаж сердца различных несчастных случаев. Описывать очерёдность лействий при искусственном дыхании, совмещённом непрямым массажем сердца. Анализировать и обобщать информацию повреждениях органов дыхательной системы и приёмах оказания первой помощи в ходе продолжения работы над готовым проектом «Курсы первой помощи для школьников» Обобщение и систематизация знаний по Характеризовать особенности строения теме «Дыхательная система» дыхательной систем в связи с выполняемыми функциями Тема 5. Пищеварительная система Значение пищи и её состав. Органы Определять понятие «пищеварение». Описывать пищеварения. Значение пищеварения. с помощью иллюстраций в учебнике строение Органы пищеварительной системы. пищеварительной системы. Пищеварительные железы. Называть функции различных органов пищеварения. Называть впадения пищеварительных

места

Практическая работа 16. «Определение местоположения слюнных желёз»	желёз в пищеварительный тракт. Выполнять опыт, сравнивать результаты наблюдения с описанием в учебнике
Строение и значение зубов. Строение зубного ряда человека. Смена зубов. Строение зуба. Значение зубов. Уход за зубами	Называть разные типы зубов и их функции. Описывать с помощью иллюстрации в учебнике строение зуба. Называть ткани зуба. Описывать меры профилактики заболеваний зубов
Пищеварение в ротовой полости и желудке Механическая и химическая обработка пищи в ротовой полости. Пищеварение в желудке. Строение стенок желудка.  Лабораторная работа № 8 «Действие ферментов слюны на крахмал»  Лабораторная работа № 9 «Действие ферментов желудочного сока на	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
белки»	
Пищеварение в кишечнике. Всасывание	Называть функции тонкого кишечника,
питательных веществ. Химическая обработка пищи в тонком кишечнике и всасывание питательных веществ. Печень и её функции. Толстая кишка, аппендикс и их функции	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
Регуляция пищеварения. Работы И.П. Павлова в области изучения рефлексов. Гуморальная регуляция пищеварения	Раскрывать с помощью иллюстрации в учебнике понятия «рефлекс» и «торможение» на примере чувства голода. Различать понятия «условное торможение» и «безусловное торможение». Называть рефлексы пищеварительной системы. Объяснять механизм гуморальной регуляции пищеварения.
Заболевания органов пищеварения Инфекционные заболевания желудочнокишечного тракта и глистные заболевания: способы заражения и симптомы. Пищевые отравления: симптомы и первая помощь	Описывать признаки инфекционных заболеваний желудочно-кишечного тракта, пути заражения ими и меры профилактики. Раскрывать риск заражения глистными заболеваниями. Описывать признаки глистных заболеваний. Называть пути заражения глистными заболеваниями и возбудителей этих заболеваний. Описывать признаки пищевого отравления и

## Обобщение и систематизация знаний по теме «Пищеварительная система»

приёмы первой помощи.

Характеризовать особенности строения пищеварительной системы в связи с выполняемыми функциями

#### Тема 6. Обмен веществ и энергии

## Обменные процессы в организме Стадии обмена веществ. Пластический и энергетический обмен

Раскрывать понятия «обмен веществ», «пластический обмен», «энергетический обмен».

Раскрывать значение обмена веществ в организме.

Описывать суть основных стадий обмена веществ

#### Нормы питания

Расход энергии в организме. Факторы, влияющие на основной и общий обмен организма. Нормы питания. Калорийность пищи.

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 с помощью функциональной пробы, фиксировать результаты и делать вывод, сравнивая экспериментальные данные с эталонными

#### Практическая работа 17.

«Функциональная проба с максимальной задержкой дыхания до и после нагрузки»

#### Витамины

Роль витаминов в организме. Гипер- и авитаминоз. Важнейшие гиповитаминоз, витамины. значение лля организма. их Источники Правильная витаминов. продуктов подготовка пищевых употреблению в пищу

Определять понятия «гипервитаминоз», «гиповитаминоз», «авитаминоз».

Объяснять с помощью таблицы в тексте учебника необходимость нормального объёма потребления витаминов ДЛЯ поддержания здоровья. Называть источники витаминов А, В, С, D и нарушения, вызванные недостатком этих витаминов. Называть способы сохранения витаминов в пищевых продуктах во время приготовления пищи. Собирать, анализировать и обобщать информацию в процессе создания презентации проекта о витаминах — важнейших вешествах пиши

#### Тема 7. Мочевыделительная система

 Строение
 и
 функции
 почек

 Строение
 мочевыделительной системы.

 Функции
 почек.
 Строение нефрона.

 Механизм
 фильтрации мочи в нефроне.

 Этапы формирования мочи в почках

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

#### Предупреждение заболеваний почек. Питьевой режим

Причины заболеваний почек. Значение воды и минеральных солей для организма. Гигиена питья. Обезвоживание. Водное

Определять понятие ПДК.

Раскрывать механизм обезвоживания, понятие «водное отравление».

Называть факторы, вызывающие заболевания почек. Объяснять значение нормального водно-

отравление. Гигиенические требования к питьевой воде. Очистка воды. ПДК солевого баланса. Описывать медицинские рекомендации по потреблению питьевой воды. Называть показатели пригодности воды для питья. Описывать способ подготовки воды для питья в походных условиях

#### Тема 8. Кожа

Значение кожи и её строение. Нарушение кожных покровов и повреждение кожи. Функции кожных покровов. Строение кожи

Называть слои кожи. Объяснять причину образования загара. Различать с помощью иллюстрации в учебнике компоненты разных слоёв кожи. Раскрывать связь между строением и функциями отдельных частей кожи (эпидермиса, гиподермы, волос, желёз и т. д.)

**Роль кожи в терморегуляции**. Закаливание. Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах

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»

Обобщение и систематизация знаний по темам «Мочевыделительная система», «Кожа», «Обмен веществ и энергии»

Раскрывать значение обмена веществ для организма человека. Характеризовать роль мочевыделительной системы в водно-солевом обмене, кожи — в теплообмене.

Устанавливать закономерности правильного рациона и режима питания в зависимости от энергетических потребностей организма человека

#### Тема 9. Эндокринная и нервная системы

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Роль гормонов в росте и развитии организма. Влияние нарушений работы гипофиза, щитовидной железы на процессы роста и развития. Роль поджелудочной железы в организме; сахарный диабет. Роль надпочечников в организме; адреналин и норадреналин

Раскрывать понятия «железа внутренней секреции», «железа внешней секреции», «железа смешанной секреции», «гормон».

Называть примеры желёз разных типов. Раскрывать связь между неправильной функцией желёз внутренней секреции и нарушениями ростовых процессов и полового созревания.

Объяснять развитие и механизм сахарного диабета.

Описывать роль адреналина и норадреналина в

## Значение, строение и функция нервной системы

Общая характеристика роли нервной системы. Части и отделы нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Соматический и вегетативный отделы. Прямые и обратные связи.

#### Практическая работа 18.

«Действие прямых и обратных связей»

Автономный отдел нервной системы. Нейрогуморальная регуляция Парасимпатический симпатический И подотделы автономного отдела нервной системы. Связь желёз внутренней секреции нервной системой. Согласованное действие гуморальной и нервной регуляции Скорость реагирования организм. нервной и гуморальной систем.

#### Практическая работа 19.

«Штриховое раздражение кожи»

#### регуляции работы организма

Раскрывать понятия «центральная нервная система» и «периферическая нервная система». Различать отделы центральной нервной системы по выполняемой функции.

Объяснять значение прямых и обратных связей между управляющим и управляемым органом. Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)

Называть особенности работы автономного отдела нервной системы.

Различать с помощью иллюстрации в учебнике симпатический и парасимпатический подотделы автономного отдела нервной системы по особенностям строения.

Различать парасимпатический и симпатический подотделы по особенностям влияния на внутренние органы.

Объяснять на примере реакции на стресс согласованность работы желёз внутренней секреции и отделов нервной системы, различие между нервной и гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм.

Выполнять опыт, наблюдать происходящие процессы и сравнивать полученные результаты опыта с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)

#### Спинной мозг

Строение спинного мозга. Рефлекторная функция спинного мозга (соматические и вегетативные рефлексы). Проводящая функция спинного мозга

Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение спинного мозга.

Раскрывать связь между строением частей спинного мозга и их функциями.

#### Головной мозг

Серое и белое вещество головного мозга. Строение и функции отделов головного мозга. Расположение и функции зон коры больших полушарий.

Называть отделы головного мозга и их функции. Называть способы связи головного мозга с остальными органами в организме.

Описывать с помощью иллюстрации в учебнике расположение отделов и зон коры больших полушарий головного мозга.

Называть функции коры больших полушарий.

Называть зоны коры больших полушарий и их функции.

Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и сравнивать полученные результаты с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)

#### Практическая работа 20.

«Функции отделов головного мозга»

## Обобщение и систематизация знаний по темам «Эндокринная и нервная системы»

Характеризовать особенности строения эндокринной и нервной систем в связи с выполняемыми функциями

#### Тема 10. Органы чувств. Анализаторы

## Принцип работы органов чувств на анализаторов

Пять чувств человека. Расположение, функции анализаторов и особенности их работы. Развитость органов чувств и тренировка. Иллюзия

Определять понятия «анализатор», «специфичность».

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

#### Орган зрения и зрительный анализатор

Значение зрения. Строение глаза. Слёзные железы. Оболочки глаза.

Раскрывать роль зрения в жизни человека.

Описывать строение глаза.

Называть функции разных частей глаза. Раскрывать связь между особенностями строения и функциями зрачка, хрусталика, сетчатки, стекловидного тела.

Описывать путь прохождения зрительного сигнала к зрительному анализатору.

Называть места обработки зрительного сигнала в организме.

Выполнять опыты, наблюдать происходящие явления, сравнивать полученные результаты с ожидаемыми (описанными в тексте учебника)

#### Практические работы 21-23

«Изучение строения и работы органа зрения», «Принцип работы хрусталика», «Обнаружение слепого пятна»

#### Заболевания и повреждения глаз

Близорукость и дальнозоркость. Первая помощь при повреждении глаз

Определять понятия «дальнозоркость», «близорукость». Называть факторы, вызывающие снижение остроты зрения.

Описывать меры предупреждения заболеваний глаз. Описывать приёмы оказания первой медицинской помощи при повреждениях органа зрения

## **Органы слуха, равновесия и их** анализаторы

Значение слуха. Части уха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Шум как фактор, вредно влияющий на слух. Заболевания уха. Строение и расположение органа равновесия.

Раскрывать роль слуха в жизни человека.

Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение наружного, среднего и внутреннего уха.

F -----

Практическая работа 24.

«Оценка состояния вестибулярного аппарата»

Объяснять значение евстахиевой трубы.

Описывать этапы преобразования звукового сигнала при движении к слуховому анализатору. Раскрывать риск заболеваний, вызывающих осложнения на орган слуха, и вред от воздействия громких звуков на орган слуха.

Описывать с помощью иллюстрации в учебнике механизм восприятия сигнала вестибулярным аппаратом.

Выполнять опыт, наблюдать происходящие явления и делать вывод о состоянии своего вестибулярного аппарата

**Органы осязания, обоняния и вкуса** Значение, расположение и устройство органов осязания, обоняния и вкуса. Вредные пахучие вещества. Особенности работы органа вкуса.

#### Практическая работа 25.

«Раздражение тактильных рецепторов»

## Обобщение и систематизация знаний по теме «Органы чувств. Анализаторы»

Описывать значение органов осязания, обоняния и вкуса для человека.

Сравнивать строение органов осязания, обоняния и вкуса.

Описывать путь прохождения 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

Характеризовать особенности сенсорной системы в связи с выполняемыми функциями. Выявлять особенности функционирования

#### Тема 11. Поведение человека и высшая нервная деятельность

Врождённые формы поведения Положительные и отрицательные (побудительные и тормозные) инстинкты и рефлексы. Явление запечатления (импринтинга)

Определять 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.

**Приобретённые формы поведения** Условные рефлексы и торможение рефлекса. Подкрепление рефлекса. Динамический стереотип.

Практическая работа 26.

«Перестройка динамического стереотипа: овладение навыком зеркального письма»

Определять понятие «динамический стереотип». Раскрывать 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

Закономерности работы головного мозга Центральное торможение. Безусловное (врождённое) и условное (приобретённое) торможение. Явление доминанты. Закон взаимной индукции Определять понятия «возбуждение», «торможение», «центральное торможение».

Сравнивать безусловное и условное торможение. Объяснять роль безусловного и условного торможения для жизнедеятельности.

Описывать явления доминанты и взаимной индукции. Раскрывать вклад отечественных учёных в развитие медицины и науки

Сложная психическая деятельность: речь, память. мышление Наука о высшей нервной деятельности. Появление и развитие речи в эволюции человека и индивидуальном развитии. Внутренняя И внешняя речь. Познавательные процессы. Восприятие и впечатление. Виды и процессы памяти. Особенности запоминания. Воображение. Мышление

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 Психологические особенности личности Определять понятия «темперамент», «характер Типы темперамента. Характер личности и (человека)», «способность (человека)». факторы, влияющие на него. Экстраверты и Описывать с помощью иллюстрации в учебнике интроверты. Интересы И склонности. типы темперамента. Классифицировать типы темперамента по типу Способности. Выбор будущей профессиональной деятельности нервных процессов. Различать экстравертов интровертов. И Раскрывать связь между характером и волевыми качествами личности. Различать понятия «интерес» и «склонность». Объяснять роль способностей, интересов склонностей в выборе будущей профессии Определять понятия «воля», «внимание». Регуляция поведения понятия «волевое действие», Раскрывать Волевые качества личности и волевые «кидоме» лействия. Побудительная тормозная И Описывать этапы волевого акта. функции воли. Внушаемость и негативизм. Объяснять явления внушаемости и негативизма. Эмоциональные реакции, эмоциональные Различать эмоциональные реакции, состояния и эмоциональные отношения эмоциональные состояния и эмоциональные (чувства). Астенические и стенические отношения. эмоции. Непроизвольное и произвольное Называть примеры положительных И внимание. Рассеянность внимания. отрицательных эмоций, стенических астенических эмоций. Раскрывать роль доминанты в поддержании чувства. Практическая работа 27. «Изучение внимания» Объяснять роль произвольного внимания в жизни человека. Называть причины рассеянности внимания. Выполнять опыт, фиксировать результаты и сравнивать их с ожидаемыми (описанными в тексте учебника) Режим дня. Работоспособность. Сон и его Определять «работоспособность», понятия значение «режим дня». Стадии работоспособности (врабатывание, Описывать работоспособности. стадии устойчивая работоспособность, истощение). Раскрывать понятие «активный отдых». Значение и состав правильного режима дня, Объяснять роль активного отдыха активного отдыха. Сон как составляющая поддержании работоспособности. суточных биоритмов. Мелленный Раскрывать понятия «медленный COH», быстрый сон. Природа «быстрый сон». сновидений. Значение сна для человека. Гигиена сна Раскрывать причину существования сновидений. Объяснять значение сна. Описывать рекомендации ПО подготовке организма ко сну Вред наркогенных веществ Объяснять причины, вызывающие привыкание к Примеры наркогенных веществ. Причины табаку. обращения молодых людей к наркогенным Описывать пути попадания никотина в мозг.

курения.

Называть внутренние органы, страдающие от

веществам. Процесс привыкания к курению.

Влияние курения на организм. Опасность

	n
привыкания к наркотикам и токсическим	Раскрывать опасность принятия наркотиков.
веществам. Реакция абстиненции. Влияние	Объяснять причину абстиненции («ломки») при
алкоголя на организм.	принятии наркотиков.
	Называть заболевания, вызываемые приёмом
	алкоголя.
Oscionario di avanzario di avanza di	Раскрывать понятие «белая горячка»  Характеризовать особенности высшей нервной
Обобщение и систематизация знаний по теме «Поведение человека и высшая	деятельности человека.
нервная деятельность»	Обосновывать значимость психических явлений
первий деятельность//	и процессов в жизни человека
Тема 12. Половая система. Ин	дивидуальное развитие организма
Половая система человека. Заболевания	Называть факторы, влияющие на формирование
наследственные, врождённые,	пола, и факторы, влияющие на формирование
передающиеся половым путём	мужской и женской личности.
Факторы, определяющие пол. Строение	Раскрывать связь между хромосомным набором
женской и мужской половой системы.	в соматических клетках и полом человека.
Созревание половых клеток и	Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
сопутствующие процессы в организме.	строение женской и мужской половой системы.
Гигиена внешних половых органов.	Объяснять связь между менструацией и
Причины наследственных заболеваний.	созреванием яйцеклетки, поллюцией и
Врождённые заболевания. Заболевания,	созреванием сперматозоидов.
передаваемые половым путём. СПИД	Знать необходимость соблюдения правил
	гигиены внешних половых органов.
	Раскрывать понятия «наследственное
	заболевание», «врождённое заболевание».
	Называть пути попадания возбудителей СПИДа,
	гонореи, сифилиса в организм человека.
D.	Различать понятия СПИД и ВИЧ. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике
Развитие организма человека	процесс созревания зародыша человека,
Созревание зародыша. Закономерности	строение плода на ранней стадии развития.
роста и развития ребёнка. Ростовые скачки. Календарный и биологический возраст.	Называть последовательность заложения систем
календарный и опологический возраст.	органов в зародыше.
0.6. 6. ·	Раскрывать понятие «полуростовой скачок».
Обобщение и систематизация знаний по	Описывать особенности роста разных частей
теме «Половая система. Индивидуальное	тела в организме ребёнка.
развитие организма»	Различать календарный и биологический возраст
	человека.
	Раскрывать влияние физической подготовки на
	ростовые процессы организма подростка.
	Характеризовать роль половой системы в
	организме.
	Устанавливать закономерности индивидуального
*** ·	развития человека
Итоговый контроль знаний по разделу	Характеризовать функции различных систем
«Человек и его здоровье»	органов.
	Выявлять взаимосвязь строения и функций
	различных систем органов.
	Объяснять участие различных систем органов в
	важнейших процессах роста, развития и обмена
	веществ в организме

#### 9 класс

	Э класс
Содержание	Формы организации и виды деятельности
Тема 1. Общие за	акономерности жизни
Биология — наука о живом мире Биология — наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология — система разных биология в дологии в пологии в поло	Называть и характеризовать различные научные области биологии.  Характеризовать роль биологических наук в практической деятельности людей
биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей	Областату назменение мотолов иселетования в
Методы биологических исследований Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами	Объяснять назначение методов исследования в биологии. Характеризовать и сравнивать методы между собой. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Общие свойства живых организмов	Называть и характеризовать признаки живых
Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды	существ.  Сравнивать свойства живых организмов и тел неживой природы, делать выводы
Многообразие форм жизни	Различать четыре среды жизни в биосфере.
Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни	Характеризовать отличительные особенности представителей разных царств живой природы. Объяснять особенности строения и жизнедеятельности вирусов. Определять понятие «биосистема». Характеризовать структурные уровни организации жизни
Обобщение и систематизация знаний по	Объяснять роль биологии в жизни человека.
теме «Общие закономерности жизни»	Характеризовать свойства живого. Овладевать умением аргументировать свою точку зрения при обсуждении проблемных вопросов темы, выполняя итоговые задания. Находить в Интернете дополнительную информацию об учёных-биологах
Тема 2. Закономерности	и жизни на клеточном уровне
Многообразие клеток Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани,	Определять отличительные признаки клеток прокариот и эукариот. Приводить примеры организмов прокариот и эукариот.
прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.	Характеризовать существенные признаки жизнедеятельности свободноживущей клетки и клетки, входящей в состав ткани. Называть имена учёных, положивших начало
<b>Лабораторная работа № 1</b> «Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток»	изучению клетки. Сравнивать строение растительных и животных клеток. Фиксировать результаты наблюдений и делать

выводы.

	Соблюдать правила работы в кабинете,
	обращения с лабораторным оборудованием
Химические вещества в клетке Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и в организме. Их функции в жизнедеятельности клетки  Строение клетки Строение части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями	Различать и называть основные неорганические и органические вещества клетки. Объяснять функции воды, минеральных веществ, белков, углеводов, липидов и нуклеиновых кислот в клетке. Сравнивать химический состав клеток живых организмов и тел неживой природы, делать выводы  Различать основные части клетки. Называть и объяснять существенные признаки всех частей клетки. Сравнивать особенности клеток растений и
Органоиды клетки и их функции	Выдалять и называть существенные призначи
Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции	Выделять и называть существенные признаки строения органоидов. Различать органоиды клетки на рисунке учебника. Объяснять функции отдельных органоидов в жизнедеятельности растительной и животной клеток
Обмен веществ — основа существования	Определять понятие «обмен веществ».
клетки Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки — обеспечение её нормального функционирования	Устанавливать различие понятий «ассимиляция» и «диссимиляция». Характеризовать и сравнивать роль ассимиляции и диссимиляции в жизнедеятельности клетки, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль АТФ как универсального переносчика и накопителя энергии. Характеризовать энергетическое значение обмена веществ для клетки и организма
Биосинтез белка в живой клетке Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе 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
Биосинтез углеводов — фотосинтез Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы	Определять понятие «фотосинтез». Сравнивать стадии фотосинтеза, делать выводы на основе сравнения. Характеризовать значение фотосинтеза для растительной клетки и природы в целом
Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания:	Определять понятие «клеточное дыхание». Сравнивать стадии клеточного дыхания и делать выводы. Характеризовать значение клеточного дыхания для клетки и организма. Выявлять

бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании

сходство и различия дыхания и фотосинтеза

Размножение клетки и её жизненный цикл Размножение клетки путём деления — общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление у прокариот — деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.

Характеризовать значение размножения клетки. Сравнивать деление клетки прокариот эукариот, делать выводы на основе сравнения. Определять понятия «митоз», «клеточный цикл». Объяснять механизм распределения наследственного материала между дочерними клетками у прокариот и эукариот. Называть и характеризовать стадии клеточного цикла.

#### Лабораторная работа № 2

«Рассматривание микропрепаратов делящимися клетками»

Наблюдать и описывать делящиеся клетки по готовым микропрепаратам. Фиксировать результаты наблюдений, формулировать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием

## Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на клеточном уровне»

Характеризовать существенные признаки важнейших процессов жизнедеятельности клетки. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций и сообщений по материалам темы

#### Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне

## Организм — открытая живая система (биосистема)

Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме

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 регуляции процессов жизнедеятельности

Бактерии и вирусы Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе

Выделять существенные признаки бактерий, цианобактерий и вирусов. Объяснять (на конкретных примерах) строение и значение бактерий, цианобактерий и вирусов. Рассматривать и объяснять по рисунку учебника процесс проникновения вируса в клетку и его размножения.

Приводить примеры заболеваний, вызываемых бактериями и вирусами

## Растительный организм и его особенности

Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению,

Выделять и обобщать существенные признаки растений и растительной клетки. Характеризовать особенности процессов жизнедеятельности растений: питания, дыхания,

размещение основных частей — корня и побега — в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое. Особенности полового размножения.

Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки налвое

фотосинтеза, размножения. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы на основе сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека.

Приводить примеры использования человеком разных способов размножения растений в хозяйстве и в природе

## Многообразие растений и значение в природе

Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей И плаунов; семенных растений: голосеменных пветковых (покрытосеменных). двудольные отдела Цветковые: однодольные растения. Особенности значение семени в сравнении со спорой

Выделять и обобщать существенные признаки растений разных групп, приводить примеры этих растений.

Выделять и обобщать особенности строения споровых и семенных растений. Различать и называть органы растений на натуральных объектах и таблицах. Сравнивать значение семени и спор в жизни растений

## Организмы царства грибов и лишайников

Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами — растениями и животными — и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение

Выделять характеризовать существенные признаки строения процессов И жизнедеятельности грибов и лишайников на конкретных примерах. Сравнивать строение грибов со строением растений, животных и лишайников, делать выводы. Характеризовать значение грибов и лишайников ДЛЯ природы человека. Отмечать опасность ядовитых грибов необходимость знания правил сбора грибов в природе

Животный организм и его особенности Особенности организмов: животных принадлежность эукариотам, к гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные

Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных.

Наблюдать и описывать поведение животных. Называть конкретные примеры различных диких животных и наиболее распространённых домашних животных. Объяснять роль различных животных в жизни человека.

Характеризовать способы питания, расселения, переживания неблагоприятных условий и постройки жилищ животными

МногообразиеживотныхДеление животных на подцарства:на два подцарства:Простейшие и ОсобенностиМногоклеточные.

Выделять и обобщать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности животных.

распространение, питание, передвижение. Многоклеточные беспозвоночные позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые

принадлежность определённой систематической группе (классификации). Различать на натуральных объектах и таблицах органы и системы органов животных разных типов и классов, наиболее распространённых домашних животных и животных, опасных для человека. Объяснять роль различных животных жизни человека Характеризовать рост и развитие животных (на

примере класса Насекомые, типа Хордовые)

животных

Выявлять

#### Сравнение свойств организма человека и животных

Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека

Приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными. Выявлять и называть клетки, ткани, органы и системы органов человека на рисунках учебника таблицах. Сравнивать клетки, ткани организма человека и животных, делать выводы. Выделять особенности биологической природы человека и его социальной сущности, делать выводы

Размножение живых организмов Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских И женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. размножение: Бесполое вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового бесполого размножения. Смена поколений — бесполого и полового — у животных и растений

Выделять И характеризовать существенные признаки двух типов размножения организмов. Сравнивать половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, делать выводы. Объяснять роль оплодотворения и образования зиготы в развитии живого мира. Выявлять и характеризовать половое и бесполое поколения у папоротника по рисунку учебника. Характеризовать значение полового и бесполого растений поколений животных. V Раскрывать биологическое преимущество полового размножения

Индивидуальное развитие организмов Понятие ინ онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, органогенез. энтодерму И мезодерму, Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения

Определять понятие «онтогенез». Выделять и сравнивать существенные признаки двух периодов онтогенеза. Объяснять процессы развития роста многоклеточного организма. Сравнивать характеризовать значение основных этапов развития эмбриона. Объяснять зависимость развития эмбриона от наследственного материала и условий внешней среды.

Объяснять на примере насекомых развитие с превращением. полным неполным Называть и характеризовать стадии роста и развития у лягушки

Образование половых клеток. Мейоз Понятие о диплоидном и гаплоидном

Называть и характеризовать женские и мужские половые клетки, диплоидные и гаплоидные

наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки — гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие сперматогенезе и оогенезе

клетки организмов. Определять «мейоз». понятие Характеризовать и сравнивать первое и второе деление мейоза, делать выводы. Различать понятия «сперматогенез» и «оогенез». Анализировать и оценивать биологическую роль мейоза

Изучение механизма наследственности Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения исследований современных наследственности организмов. Условия для развития исследований активного наследственности в XX в.

Характеризовать этапы изучения Объяснять наследственности организмов. исследования существенный вклад наследственности и изменчивости Г. Менделя. Выявлять характеризовать современные науки исследованиях достижения В наследственности и изменчивости

#### Основные закономерности организмов наследственности

Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме

Сравнивать понятия «наследственность» И «изменчивость». Объяснять механизмы наследственности изменчивости организмов. Определять понятия «ген», «генотип», «фенотип». Приводить примеры проявления наследственности и изменчивости организмов

Закономерности изменчивости Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная ненаследственная изменчивость. наследственной изменчивости:

Типы (генотипической) мутационная, комбинативная.

Выделять существенные признаки Называть и объяснять причины изменчивости. наследственной изменчивости. Сравнивать проявление наследственной ненаследственной изменчивости организмов. Объяснять причины проявления различных видов мутационной изменчивости. Определять понятие «мутаген». Выявлять, наблюдать, признаки описывать проявления наследственных свойств организмов И изменчивости. ИХ Обобщать информацию формулировать И Соблюдать правила работы в выводы. кабинете, обращения лабораторным оборудованием

#### Лабораторная работа № 3

«Выявление наследственных ненаследственных признаков у растений разных видов»

Ненаследственная изменчивость Понятие ненаследственной (фенотипической) изменчивости, проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.

4 Лабораторная работа Ŋo «Изучение изменчивости у организмов»

Выявлять признаки ненаследственной изменчивости. Называть объяснять И причины ненаследственной изменчивости. Сравнивать проявление ненаследственной изменчивости у разных организмов, делать выводы. Выявлять, наблюдать, описывать признаки изменчивости организмов на примере листьев клёна моллюсков. раковин формулировать Обобщать информацию И выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, лабораторным обращения

	оборудованием
Основы селекции организмов Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии	Называть и характеризовать методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Анализировать значение селекции и биотехнологии в жизни людей
Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности жизни на организменном уровне»	Характеризовать отличительные признаки живых организмов. Выделять и характеризовать существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, принадлежащих к разным царствам живой природы. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентаций проектов и сообщений по материалам темы
Тема 4. Закономерности происх	ождения и развития жизни на Земле
Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни	Выделять и пояснять основные идеи гипотез о происхождении жизни. Объяснять постановку и результаты опытов Л. Пастера
СовременныепредставленияовозникновениижизнинаЗемлеБиохимическаягипотезаА.И.Опарина.УсловиявозникновенияжизнинаЗемле.ГипотезаДж.Холдейна	Характеризовать и сравнивать основные идеи гипотез Опарина и Холдейна о происхождении жизни, делать выводы на основе сравнения. Объяснять процессы возникновения коацерватов как первичных организмов
Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни Особенности первичных организмов. Появление автотрофов — цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности первичных организмов. Отмечать изменения условий существования жизни на Земле. Аргументировать процесс возникновения биосферы. Объяснять роль биологического круговорота веществ
Этапы развития жизни на Земле Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни	Выделять существенные признаки эволюции жизни. Отмечать изменения условий существования живых организмов на Земле. Различать эры в истории Земли. Характеризовать причины выхода организмов на сушу. Описывать изменения, происходившие в связи с этим на Земле и в свойствах организмов

### Идеи развития органического мира в биологии

Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка

Выделять существенные положения теории эволюции Ж.-Б. Ламарка. Аргументировать несостоятельность законов, выдвинутых Ламарком, как путей эволюции видов. Характеризовать значение теории эволюции Ламарка для биологии

## Чарлз Дарвин об эволюции органического мира

Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина

Выделять и объяснять существенные положения теории эволюции Ч. Дарвина. Характеризовать движущие силы эволюции. Называть и объяснять результаты эволюции. Аргументировать значение трудов Ч. Дарвина

## Современные представления об эволюции органического мира Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции

Выделять и объяснять основные положения эволюционного учения. Объяснять роль популяции в процессах эволюции видов. Называть факторы эволюции, её явления, материал, элементарную единицу

Вид, его критерии и структура Вид — основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции — внутривидовая группировка родственных особей. Популяция — форма существования вида

Выявлять существенные признаки вида. Объяснять конкретных примерах на формирование приспособленности организмов обитания. вида К среде Сравнивать популяции одного вида, делать выводы. Выявлять приспособления у организмов к среде обитания (на конкретных примерах)

## Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое

Объяснять причины многообразия видов. Приводить конкретные примеры формирования новых видов. Объяснять причины типов двух видообразования. Анализировать и сравнивать видообразования примеры конкретных примерах)

# Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомоморфологические (рудименты и атавизмы)

Выделять существенные процессы дифференциации Объяснять возникновение надвидовых групп. Приводить примеры, служащие доказательством процесса эволюнии жизни на Земле. Использовать иллюстративный И пояснять материал учебника, извлекать из него нужную информацию

## Основные направления эволюции Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая

Определять понятия «биологический прогресс», «биологический регресс». Характеризовать направления биологического прогресса. Объяснять роль основных направлений

дегенерация организмов	эволюции. Анализировать и сравнивать проявление основных направлений эволюции. Называть и пояснять примеры ароморфоза, идиоадаптации и общей дегенерации
Примеры эволюционных преобразований живых организмов Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция — длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований	Характеризовать эволюционные преобразования у животных на примере нервной, пищеварительной, репродуктивной систем. Характеризовать эволюционные преобразования репродуктивной системы у растений. Сравнивать типы размножения у растительных организмов. Объяснять причины формирования биологического разнообразия видов на Земле
Основные закономерности эволюции закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.  Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания»	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
Человек         — представитель животного мира           Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны	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
Эволюционное происхождение человека Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни — уникальное свойств о	Характеризовать основные особенности организма человека. Сравнивать признаки сходства строения организма человека и человекообразных обезьян. Доказывать на конкретных примерах единство биологической и социальной сущности человека

человека

Этапы эволюшии человека Ранние Переход к предки человека. прямохождению выдающийся эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие древние люди, люди, современный человек. Ранние неоантропы — кроманьонцы. Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора в историческом развитии человека

Различать характеризовать стадии антропогенеза. Находить Интернете дополнительную информацию предшественниках и ранних предках человека. Характеризовать неоантропа — кроманьонца как человека современного Называть решающие факторы формирования и развития Человека разумного. Обосновывать влияние социальных факторов на формирование современного человека

## Человеческие расы, их родство и происхождение

Человек разумный — полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас

Называть существенные признаки вида Человек разумный.

Объяснять приспособленность организма человека к среде обитания. Выявлять причины многообразия рас человека. Характеризовать родство рас на конкретных примерах.

Называть и объяснять главный признак, доказывающий единство вида Человек разумный

Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли Человек — житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека на биосферу. Сохранение жизни на Земле — главная задача человечества

Выявлять причины влияния человека на биосферу. Характеризовать результаты влияния человеческой деятельности на биосферу. Приводить конкретные примеры полезной и губительной деятельности человека в природе. Аргументировать необходимость бережного отношения к природе

## Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»

Выделять существенные признаки вида. Характеризовать основные направления движущие силы эволюции. Объяснять причины многообразия видов. Выявлять и обосновывать место человека в системе органического мира. Находить Интернете дополнительную информацию происхождении жизни И эволюции человеческого организма. Использовать информационные ресурсы подготовки ДЛЯ презентации сообщения или об эволюции человека

#### Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды

Условия жизни на Земле Среды жизни организмов на Земле: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные

Выделять существенные характеризовать признаки жизни Земле. сред Называть характерные признаки организмов обитателей этих сред жизни. Характеризовать приспособленности черты организмов К среде их обитания. Распознавать и характеризовать экологические

	факторы среды
Общие законы действия факторов среды на организмы Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм	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
Приспособленность организмов к действию факторов среды Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов	Приводить конкретные примеры адаптаций у живых организмов. Называть необходимые условия возникновения и поддержания адаптаций. Различать значение понятий «жизненная форма» и «экологическая группа»
Биотические связи в природе Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей	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
Взаимосвязи организмов в популяции Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность	Выделять существенные свойства популяции как группы особей одного вида. Объяснять территориальное поведение особей популяции. Называть и характеризовать примеры территориальных, пищевых и половых отношений между особями в популяции. Анализировать содержание рисунка учебника, иллюстрирующего свойства популяций
Функционирование популяций в природе Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции	Выявлять проявление демографических свойств популяции в природе. Характеризовать причины колебания численности и плотности популяции. Сравнивать понятия «численность популяции» и «плотность популяции», делать выводы. Анализировать содержание рисунков учебника
Природное сообщество — биогеоценоз Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный	Выделять существенные признаки природного сообщества.  Характеризовать ярусное строение биоценозов, цепи питания, сети питания и экологические ниши.  Понимать сущность понятия

признак природного сообщества — круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе

«биотоп».

Сравнивать понятия «биогеоценоз» и «биоценоз». Объяснять на конкретных примерах средообразующую роль видов в биоценозе

Биогеоценозы, экосистемы и биосфера Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот энергии вешеств превращения основной признак экосистем. Биосфера глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав И свойства биосферы: живое вещество, вещество, биогенное косное биокосное вещество. Роль вещество, живого вещества в биосфере

Выделять, объяснять и сравнивать существенные признаки природного сообщества как экосистемы или биогеоценоза. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему.

Объяснять роль различных видов в процессе круговорота веществ и потоке энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы. Характеризовать роль В.И. Вернадского в развитии учения о биосфере. Анализировать и пояснять содержание рисунков учебника

# Развитие и смена природных сообществ Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене

природных сообществ

Объяснять и характеризовать процесс смены биогеоценозов.

Называть существенные признаки первичных и вторичных сукцессий, сравнивать их между собой, делать выводы. Обосновывать роль круговорота веществ и экосистемной организации жизни в устойчивом развитии биосферы. Объяснять процессы смены экосистем на примерах природы родного края

## Основные законы устойчивости живой природы

Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов

Выделять И характеризовать существенные устойчивости причины экосистем. Объяснять на конкретных примерах значение биологического разнообразия для сохранения устойчивости экосистемы. Приводить примеры видов участников круговорота веществ экосистемах. В Объяснять на конкретных примерах понятия «сопряжённая численность видов в экосистеме» и «пикличность»

#### Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории Проблемы биосферы: человечества. истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы,

Выделять характеризовать причины проблем биосфере. экологических В Прогнозировать последствия истощения сокращения природных ресурсов И биологического разнообразия. Обсуждать примерах на конкретных экологические проблемы своего региона и Аргументировать биосферы в целом. необходимость защиты окружающей соблюдения правил отношения к живой и неживой природе. Выявлять

всеобщее экологическое образование населения. <i>Лабораторная работа № 6</i> «Оценка качества окружающей среды»	и оценивать степень загрязнения помещений. Фиксировать результаты наблюдений и делать выводы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием
Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности» (река Богучарка)	Описывать особенности экосистемы своей местности. Наблюдать за природными явлениями, фиксировать результаты, делать выводы. Соблюдать правила поведения в природе
Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»	Выявлять признаки приспособленности организмов к среде обитания. Объяснять роль круговорота веществ и превращения энергии в экосистемах. Характеризовать биосферу как глобальную экосистему. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. Находить в Интернете дополнительную информацию о работе учёных по сохранению редких и исчезающих видов животных и растений.
Итоговый контроль знаний курса биологии 9 класса	Систематизировать знания по темам раздела «Общие биологические закономерности». Применять основные виды учебной деятельности при формулировке ответов к итоговым заданиям

#### Тематическое планирование

No॒	Раздел учебного курса предмета	Количество часов				
		общее	лабораторные работы	практические работы	экскурсии	
	8 класс		-			
1.	Общий обзор организма человека.	6	2	1		
2.	Опорно-двигательная система	9	2	5		
3.	Кровь и кровообращение	8	1	7		
4.	Дыхательная система	6	2	2		
5.	Пищеварительная система	6	2	1		
6.	Обмен веществ и энергии Витамины	3		1		
7.	Мочевыделительная система	2				
8.	Кожа	3				

9.	Эндокринная и нервная системы	7		3	
10.	Органы чувств. Анализаторы	6		5	
11.	Поведение человека и высшая нервная деятельность	9		2	
12.	Половая система. Индивидуальное развитие организма	3			
	Итоговый контроль.	1			
	Резервное время	1			
	Итого	70	9	27	
	9 класс				
1.	Общие закономерности жизни	5			
2.	Явления и закономерности жизни на клеточном уровне	10	2		
3.	Закономерности жизни на организменном уровне	17	2		
4.	Закономерности происхождения и развития жизни на Земле	20	1		
5.	Закономерности взаимоотношений организмов и среды	14	1		1
	Итоговый контроль знаний	1			
	Резервное время	1	_		
	Итого	68	6		1