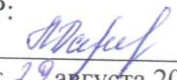
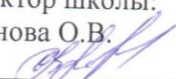


Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Берновская средняя общеобразовательная школа имени А. С. Пушкина»

Согласовано:
Зам. директора УВР:
Харламова М. М. 
Протокол № 01 от 29 августа 2022 г.

Утверждаю:
Директор школы:
Баранова О.В. 
Приказ № 19 от 01 августа 2022 г.



Рабочая учебная программа
по **биологии**

5 – 9 класс

Основное общее образование

Базовый уровень

(с использованием цифрового и аналогового оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей центра «Точка роста»)

Составитель программы: Осипова Елена Александровна,
высшая категория

Берново
2022-2023 уч. год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования. Программа разработана на основе образовательной программы образовательного учреждения МБОУ «Берновская СОШ» и авторской программы УМК В.В.Пасечника (линейный курс). «Биология 5–9 классы. Базовый уровень»

Цели основного общего биологического образования

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

Биологическое образование способствует формированию у учащихся системы знаний как о живой природе, так и об окружающем мире в целом, раскрывает роль биологической науки в экономическом и культурном развитии общества, вносит большой вклад в формирование научного мировоззрения.

Цели и задачи учебного курса (предмета) «Биология»

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5—9 классах. Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

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

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнять лабораторные работы и эксперименты по программе основной школы.

Биология растений: Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прорастания семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

Зоология: Изучение одноклеточных животных. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на внешние раздражения. Изучение строения моллюсков по влажным препаратам. Изучение многообразия членистоногих по коллекциям. Изучение строения рыб по влажным препаратам. Изучение строения птиц. Изучение строения млекопитающих по влажным препаратам. Водные животные. Теплокровные

и холоднокровные животные.

Человек и его здоровье: Изучение кровообращения. Реакция ССС на дозированную нагрузку. Зависимость между нагрузкой и уровнем энергетического обмена. Газообмен в лёгких. Механизм лёгочного дыхания. Реакция ДС на физическую нагрузку. Жизненная ёмкость легких. Выделительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания. *Общая биология:* Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Разложение H_2O_2 . Влияние pH среды на активность ферментов. Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза.

Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание. Выявление изменчивости у организмов. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Общая характеристика учебного предмета

В первый год обучения (5 класс) обучающиеся сформируют понятие о биологии как системе наук о живой природе, строении и многообразии живых организмов, среде обитания организмов.

Во второй год обучения (6 класс) обучающиеся сформируют понятие о покрытосеменных растениях, их строении и жизнедеятельности.

В третий год обучения (7 класс) обучающиеся изучат многообразие растений, бактерий, грибов.

В четвертый год обучения (8 класс) обучающиеся изучат многообразие животных.

Пятый год обучения (9 класс) посвящен изучению человека.

Место предмета в учебном плане

Общее количество часов по плану – **238**, из них:

- **34** часа (1 час в неделю) в 5,6,7 классах,

- **68** часов (2 часа в неделю) в 8, 9 классах.

Ценностные ориентиры содержания учебного курса

— усиление внутрипредметной интеграции и обеспечение целостности биологии как общеобразовательной дисциплины;

— реализация межпредметной интеграции биологии с Другими естественнонаучными дисциплинами;

— отражение интеграции биологического и гуманитарного знания, связей биологии с нравственно-этическими и экологическими ценностями общества;

— воспитание ценностного отношения к живым организмам, окружающей среде и собственному здоровью; экологической, гигиенической и генетической грамотности; культуры поведения в природе.

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

В 5-9 КЛАССАХ:

Личностные

Личностные результаты освоения курса основного общего образования отражают:

1) сформированность у обучающихся социально значимых понятий, усваиваемых в единстве урочной и воспитательной деятельности:

- об отношениях человека и природы, о сущности, месте и роли человека в природной среде, о сохранении биосферы, об адаптации человека к природным условиям и использовании своих знаний для построения разумных отношений с окружающей средой, о природе как источнике производственной активности и основе материального труда человека;

- о научной картине мира, о сущности закономерностей развития природы и

общества, о понимании этих закономерностей как условия формирования осознанной жизненной позиции личности, её социально-политических, нравственных и эстетических взглядов и идеалов;

2) сформированность заинтересованности в расширении знаний об устройстве мира и общества; интереса к самопознанию; к творческой деятельности; готовности к саморазвитию и самообразованию; способность к адаптации в динамично изменяющейся социальной и информационной среде; освоение основ целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, общественной практики и индивидуальному своеобразию обучающихся (популяризация научных знаний);

3) сформированность ответственного отношения к жизни и установки на здоровый образ жизни, исключающей употребление алкоголя, наркотиков, курение, нанесение иного вреда здоровью и направленной на физическое самосовершенствование на основе подвижного образа жизни, занятий физической культурой и спортом; навыков безопасного и здорового образа жизни, в первую очередь, санитарно-гигиенических, связанных с правильным питанием; необходимости самозащиты от информации, причиняющей вред здоровью и психическому развитию, в том числе, в Интернет-среде (физическое воспитание и формирование культуры здоровья);

4) стремление к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования с учетом многообразия мира профессий, профессиональных предпочтений и участия в профориентационной деятельности; сформированность уважения к людям труда и их трудовым достижениям, к результатам труда других людей, в том числе, бережного отношения к личному и школьному имуществу, уважительного отношения к труду на основе опыта заинтересованного участия в социально значимом труде (трудового воспитания);

5) сформированность основ экологической культуры, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; формирование нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии (экологическое воспитание).

Метапредметные

Метапредметные результаты освоения курса основного общего образования отражают:

1) познавательными универсальными учебными действиями:

- переводить практическую задачу в учебную;
- умение формулировать учебно-познавательную задачу, обосновывать ее своими интересами, мотивами, учебными потребностями, поставленными проблемами;
- способность выбирать способ решения задачи из изученных, оценивать целесообразность и эффективность выбранного алгоритма;
- умение самостоятельно составлять алгоритм (или его часть) для решения учебной задачи, учитывать время, необходимое для этого;
- умение выбирать методы познания окружающего мира (наблюдение, исследование, опыт, проектная деятельность и пр.) в соответствии с поставленной учебной задачей;
- умение проводить по самостоятельно составленному плану опыт, эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой;
- умение формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, презентовать полученные результаты; умение использовать уместно базовые межпредметные понятия и термины, отражающие связи и отношения между объектами, явлениями, процессами окружающего мира;
- умение осуществлять логические операции по установлению родовидовых отношений, ограничению понятия, группировке понятий по объему и содержанию;
- умение выделять и структурировать признаки объектов (явлений) по заданным существенным основаниям;
- умение осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- умение распознавать ложные и истинные утверждения;
- умение устанавливать существенный признак классификации, основания для сравнения; критерии проводимого анализа, формулировать выводы по их результатам;
- умение приводить аргументы, подтверждающие собственное обобщение, вывод с учетом существующих точек зрения;
- умение использовать знаково-символические средства для представления информации и создания несложных моделей изучаемых объектов;
- умение преобразовывать предложенные модели в текстовый вариант представления информации, а также предложенную текстовую информацию в модели (таблица, диаграмма, схема и др.) в соответствии с поставленной учебной задачей;
- умение строить план, схему, алгоритм действия, исправлять (восстанавливать, дополнять) предложенный алгоритм на основе имеющихся знаний об изучаемом объекте;
- умение делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- умение осуществлять анализ требуемого содержания, различать его фактическую и оценочную составляющую, представленного в письменном источнике, диалоге, дискуссии.

2) овладение навыками работы с информацией:

- умение работать с информацией (выбор, анализ, ранжирование, систематизация и интерпретация информации различного вида, оценка ее соответствия цели информационного поиска);
- находить требуемый источник с помощью электронного каталога и поисковых система Интернета; сопоставлять информацию, полученную из разных источников;
- характеризовать/оценивать источник в соответствии с задачей информационного поиска; самостоятельно формулировать основания для извлечения информации из источника (текстового, иллюстративного, графического), учитывая характер полученного задания;
- овладение навыками работы с двумя и более источниками (в том числе разных видов), содержащими прямую и косвенную информацию;
- умение распознавать достоверную и недостоверную информацию; реализовывать предложенный учителем способ проверки достоверности информации;
- умение определять несложную противоречивую информацию, самостоятельно находить способы ее проверки;
- умение подбирать иллюстративную, графическую и текстовую информацию в соответствии с поставленной учебной задачей;
- соблюдение правил информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет;
- участие в коллективном сборе информации (опрос, анкетирование), группировать полученную информацию в соответствии с предложенными критериями.

3) овладение регулятивными действиями:

- умение самостоятельно планировать деятельность (намечать цель, создавать алгоритм, отбирая целесообразные способы решения учебной задачи);
- умение оценивать средства (ресурсы), необходимые для решения учебно-познавательных задач;
- умение осуществлять контроль результата (продукта) и процесса деятельности (степень освоения способа действия) по заданным и/или самостоятельно определенным критериям;
- умение вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, измененных ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- умение предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении данной учебной задачи; объяснять причины успеха (неудач) в деятельности;
- овладение умениями осуществлять совместную деятельность (договариваться, распределять обязанности, подчиняться, лидировать, контролировать свою работу) в соответствии с правилами речевого этикета;
- умение оценивать полученный совместный результат, свой вклад в общее дело, характер деловых отношений, проявлять уважение к партнерам по совместной работе, самостоятельно разрешать конфликты; умение осуществлять взаимоконтроль и коррекцию процесса совместной деятельности;
- умение устранять в рамках общения разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием \ неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога;

4) овладение коммуникативными и универсальными учебными действиями:

- владение смысловым чтением текстов разного вида, жанра, стиля с целью решения различных учебных задач, для удовлетворения познавательных запросов и интересов:

- определять тему, назначение текста, резюмировать главную идею, мысль текста, цель его создания; различать основную и дополнительную информацию, устанавливать логические связи и отношения, представленные в тексте; выявлять детали, важные для раскрытия основной мысли, идеи, содержания текста;

- владение умениями участия в учебном диалоге — следить за соблюдением процедуры обсуждения, задавать вопросы на уточнение и понимание идей друг друга; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога;

- умение определять жанр выступления и в соответствии с ним отбирать содержание коммуникации; учитывать особенности аудитории;

- соблюдение нормы публичной речи и регламент; адекватно теме и ситуации общения использовать средства речевой выразительности для выделения смысловых блоков своего выступления, а также поддержания его эмоционального характера;

- умение формулировать собственные суждения (монологические высказывания) в форме устного и письменного текста, целесообразно выбирая его жанр и структуру в соответствии с поставленной целью коммуникации и адресатом.

Предметные

На базовом уровне обучающийся *научится*:

Пятый класс (первый год обучения)

- перечислять основные признаки жизни (питание, дыхание, выделение, обмен веществ и энергии, раздражимость, размножение, рост, развитие, подвижность);
- по памяти воспроизводить формулировку понятия «биология»;
- описывать значение биологии для повседневной жизни.
- перечислять основные методы изучения природы (наблюдение, измерение, эксперимент);
- приводить примеры использования каждого метода при изучении природы;
- различать приборы и лабораторное оборудование.
- называть и показывать части светового микроскопа;
- описывать принцип работы светового микроскопа;
- настраивать микроскоп для работы;
- соблюдать технику безопасности при работе с микроскопом.
- называть и показывать основные части клетки (оболочку, цитоплазму, ядро);
- приводить примеры клеток;
- указывать, что новые клетки появляются в результате деления.
- указывать на то, что тело бактерий состоит из одной клетки;
- описывать принцип строения клетки бактерий (отсутствие ядра); различать формы клетки бактерий;
- описывать особенности проявления признаков жизни у бактерий;
- приводить примеры бактерий;
- описывать значение бактерий в природе и жизни человека.
- называть принцип строения тела гриба;

- приводить примеры одноклеточных и многоклеточных грибов;
- описывать особенности проявления признаков жизни у грибов;
- приводить примеры грибов;
- описывать значение грибов в природе и жизни человека. ☒ описывать особенности строения клетки растений;
- описывать особенности проявления признаков жизни у растений.
- описывать значение растений в природе и жизни человека. ☒
- описывать принцип строения тела простейших;
- различать простейших на иллюстрациях;
- описывать особенности проявления признаков жизни у простейших;
- описывать значение простейших в природе и жизни человека.
- описывать общий план строения тела позвоночных животных;
- перечислять основные группы позвоночных животных;
- различать представителей основных групп беспозвоночных животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
- описывать общий план строения тела беспозвоночных животных; ☒ перечислять основные группы беспозвоночных животных;
- называть 2—3 характерные черты каждой группы позвоночных животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у животных.
- описывать значение животных в природе и жизни человека.
- перечислять среды жизни организмов;
- называть особенности условий каждой из сред жизни;
- приводить примеры животных, обитающих в разных средах жизни;
- различать приспособления животных к различным условиям среды.
- перечислять основные природные зоны Земли;
- называть виды растений и животных, характерные для каждой природной зоны.
- описывать воздействие человека на природную среду на различных этапах его исторического развития;
- называть основные экологические проблемы современности;
- описывать прямое и косвенное воздействие человека на редкие и исчезающие виды;
- приводить примеры видов, уничтоженных человеком;
- приводить примеры видов растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения;

На базовом уровне обучающийся получит возможность научиться:

- по памяти воспроизводить формулировки определений основных признаков жизни;
- перечислять разделы, входящие в состав биологии (не менее 7 разделов);
- называть объекты изучения основных разделов биологии (ботаника, зоология, анатомия, микология, бактериология, физиология, протистология);
- называть основные элементы, входящие в состав живых организмов (углерод, кислород, водород, азот);
- называть основные неорганические вещества клетки (вода и минеральные соли);
- называть основные органические вещества клетки (белки, жиры, углеводы);
- описывать главные функции органических веществ клетки.

- по памяти воспроизводить формулировку определения понятия «фотосинтез»
- описывать особенности проявления признаков жизни у растений.
- описывать особенности проявления признаков жизни у растений.
- приводить примеры простейших;
- называть 2—3 характерные черты каждой группы беспозвоночных животных;
- приводить примеры видов беспозвоночных животных, относящихся к каждой группе;
- приводить примеры видов позвоночных животных, относящихся к каждой группе; различать представителей основных групп позвоночных животных;
- описывать значение биоразнообразия.

6 класс (второй год обучения)

На базовом уровне обучающийся научится:

- описывать значение ботаники;
- перечислять разделы ботаники;
- уметь определять углеводы (крахмал), белки (клейковина) и жиры в составе тканей растений.
- называть и показывать органоиды клетки;
- называть основные функции органоидов клетки;
- называть отличительные особенности строения клеток растений и животных;
- называть главное отличие клеток бактерий и клеток растений и животных;
- описывать проявление признаков жизни на уровне клетки.
- называть отличительные особенности митоза и мейоза.
- перечислять типы тканей растений;
- называть функции каждого типа тканей;
- различать типы тканей на иллюстрациях и микропрепаратах.
- называть и показывать органы цветкового растения;
- различать вегетативные и генеративные органы растений;
- описывать строения органов растения в связи с их функциями;
- описывать видоизменения органов и их значение;
- описывать живой организм на примере растения как целостную систему.
- описывать особенности питания растений;
- раскрывать значение питания для живых организмов;
- описывать осуществление газообмена у растений;
- описывать особенности транспорта веществ у растений;
- раскрывать значение транспорта веществ для живых организмов.
- описывать особенности выделения веществ у растений;
- раскрывать значение выделения для живых организмов.
- описывать различия опорных систем у растений;
- описывать особенности подвижности у растений;
- раскрывать значение движений для растений;
- описывать особенности регуляции процессов жизнедеятельности у растений;
- раскрывать значение регуляции для живых организмов.
- называть способы размножения растений;
- указывать, что в основе размножения лежит деление клетки;

- указывать, что в основе передачи признаков от родительской особи к дочерним, лежит распределение хромосом во время деления;
- описывать принципы полового и бесполого размножения растений;
- приводить примеры бесполого размножения растений;
- раскрывать значение полового и бесполого размножения для живых организмов.
- называть отличия между ростом и развитием;
- указывать, что в основе роста и развития лежит митоз;
- описывать особенности прорастания семян растений;

На базовом уровне обучающийся *получит возможность научиться*:

- указывать на то, что все химические элементы поступают в организм из окружающей среды; описывать различия между элементарным составом окружающей среды и живого организма;
- приводить примеры значения отдельных элементов для живых организмов;
- приводить примеры органических и неорганических веществ клетки;
- описывать принцип деления клетки;
- называть значение спирализации хромосом для равномерного распределения наследственного материала между дочерними клетками;
- описывать характерные черты строения каждого типа тканей;
- называть особенности строения клеток каждого типа тканей;
- описывать различия полового и бесполого размножения растений;

7 класс (Третий год обучения)

На базовом уровне обучающийся *научится*:

- описывать многообразие органического мира;
- указывать на особенности организации бактерий, грибов, растений и животных;
- приводить примеры организмов разных групп;
- описывать принцип классификации живых организмов;
- описывать общий принцип строения клетки растений;
- особенности процессов жизнедеятельности и проявления признаков жизни у растений;
- описывать общий принцип жизненного цикла растений;
- называть основные систематические группы растений;
- описывать особенности строения клетки одноклеточных и многоклеточных водорослей;
- приводить примеры фотосинтетических пигментов у растений;
- описывать общий принцип строения тела водорослей;
- называть основные характеристики зеленых, красных и бурых водорослей;
- описывать значение водорослей разных систематических групп в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела листостебельных мхов;
- называть основные характеристики мхов на примере кукушкина льна и сфагнума;
- приводить примеры видов мхов;
- различать спорофит и гаметофит мхов;
- различать мхи на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать значение мхов в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела плаунов;
- различать спорофит и гаметофит плаунов;

- давать общую характеристику отдела Плауновидные;
- приводить примеры видов плаунов;
- различать плауны на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать значение плаунов в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела хвощей;
- различать спорофит и гаметофит хвощей;
- давать общую характеристику отдела Хвощевидные;
- приводить примеры видов хвощей;
- различать хвощи на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать значение хвощей в природе и жизни человека.
- описывать общий принцип строения тела папоротников;
- различать спорофит и гаметофит папоротников;
- давать общую характеристику отдела Папоротниковидные;
- приводить примеры видов папоротников;
- различать папоротники на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать значение папоротников в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые виды папоротников.
- описывать общий принцип строения тела голосеменных растений;
- различать спорофит и гаметофит голосеменных растений;
- давать общую характеристику отдела Голосеменные;
- называть основные классы голосеменных растений и давать их краткую характеристику;
- приводить примеры видов голосеменных растений, относящихся к различным классам;
- различать голосеменные растения на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать значение голосеменных в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые виды голосеменных растений;
- называть меры охраны редких и исчезающих голосеменных растений
- описывать общий принцип строения тела покрытосеменных растений;
- различать спорофит и гаметофит покрытосеменных растений;
- давать общую характеристику отдела Покрытосеменные;
- называть основные классы и семейства покрытосеменных растений и давать их краткую характеристику;
- приводить примеры видов покрытосеменных растений, относящихся к различным классам и семействам;
- различать покрытосеменные растения, относящиеся к основным семействам, на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать значение представителей основных семейств покрытосеменных растений в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые покрытосеменные растения своей местности;
- называть меры охраны редких и исчезающих видов покрытосеменных растений.
- описывать особенности строения клетки бактерий;
- различать клетки бактерий и ядерных организмов;
- описывать особенности процессов жизнедеятельности и проявления признаков жизни у бактерий;
- различать формы клетки бактерий;
- приводить примеры бактерий, относящихся к разным систематическим группам;

- описывать значение бактерий разных систематических групп в природе и жизни человека;
- указывать на причины возникновения ботулизма и способы его предотвращения.
- описывать особенности строения клетки грибов;
- называть отличия в строении бактерий и одноклеточных грибов;
- называть общие и индивидуальные черты строения и процессов жизнедеятельности грибов, растений и животных;
- описывать особенности проявления признаков жизни у грибов;
- приводить примеры грибов, относящихся к разным систематическим группам;
- различать на иллюстрациях и моделях грибы, относящиеся к разным систематическим группам;
- описывать значение грибов разных систематических групп в природе и жизни человека; различать съедобные и ядовитые грибы своей местности;
- различать грибы-паразиты.

На базовом уровне обучающийся *получит возможность научиться*:

- указывать на условность систематических единиц в классификации живых организмов.
- приводить примеры водорослей, относящихся к разным систематическим группам;
- описывать жизненный цикл водорослей (на примере ульвы);
- описывать жизненный цикл мхов (на примере кукушкина льна);
- описывать жизненный цикл плаунов (на примере плауна булавовидного)
- описывать жизненный цикл хвощей (на примере хвоща полевого)
- описывать жизненный цикл папоротника (на примере щитовника мужского)
- описывать жизненный цикл голосеменных растений (на примере сосны обыкновенной)

8 класс (Четвертый год обучения)

На базовом уровне обучающийся *научится*:

- описывать общий принцип строения клетки животных;
- перечислять особенности процессов жизнедеятельности и проявления признаков жизни у животных;
- называть основные систематические группы животных;
- описывать особенности строения клетки одноклеточных животных;
- описывать общие и индивидуальные черты одноклеточные растений и животных;
- описывать общий принцип проявления признаков жизни у простейших;
- называть основные характеристики групп простейших;
- приводить примеры простейших, относящихся к разным систематическим группам;
- описывать значение простейших разных систематических групп в природе и жизни человека;
- называть пути заражения человека паразитическими простейшими и меры профилактики этих заболеваний.
- описывать особенности строения кишечнорастворимых;
- называть общие и индивидуальные черты клеток одноклеточных и многоклеточных животных;
- описывать общий принцип проявления признаков жизни у многоклеточных

животных;

- называть основные характеристики типа Кишечнополостные;
- различать представителей классов Кишечнополостных;
- описывать значение кишечнополостных разных систематических групп в природе и жизни человека;
- называть меры предосторожности при купании в местах, где могут обитать опасные для человека кишечнополостные;
- указывать на опасность для коралловых рифов, которую представляет увеличение содержания углекислого газа в атмосфере. описывать особенности строения свободно живущих плоских червей;
- называть особенности строения паразитических плоских червей в связи с организменной средой обитания;
- давать общую характеристику типа Плоские черви;
- различать представителей классов плоских червей;
- описывать значение плоских червей в природе и жизни человека;
- называть пути заражения человека паразитическими плоскими червями;
- перечислять меры профилактики заражения паразитическими плоскими червями.
- описывать особенности строения свободно живущих круглых червей;
- называть особенности строения паразитических круглых червей в связи с организменной средой обитания;
- давать общую характеристику типа Круглые черви;
- различать представителей типа Круглые черви;
- описывать значение круглых червей в природе и жизни человека;
- называть пути заражения человека паразитическими круглыми червями;
- перечислять меры профилактики заражения паразитическими круглыми червями.
- описывать особенности строения кольчатых червей;
- давать общую характеристику типа Кольчатые черви;
- различать представителей классов кольчатых червей;
- описывать значение кольчатых червей в природе и жизни человека.
- описывать особенности строения моллюсков;
- давать общую характеристику типа Моллюски;
- различать представителей классов моллюсков;
- описывать значение моллюсков в природе и жизни человека; описывать влияние человека на видовое разнообразие моллюсков;
- называть меры уменьшения влияния деятельности человека на редкие и исчезающие виды моллюсков.
- описывать общие особенности строения членистоногих;
- давать общую характеристику типа Членистоногие;
- различать представителей классов членистоногих;
- описывать значение членистоногих в природе и жизни человека;
- перечислять редкие и охраняемые виды членистоногих РФ и своей местности;
- называть меры охраны редких и исчезающих видов членистоногих;
- перечислять опасные для человека виды членистоногих и меры безопасного поведения в местности, где они обитают.
- описывать общий план строения хордовых на примере ланцетника;
- перечислять основные группы типа Хордовые.
- описывать внешнее и внутреннее строение костных рыб (на примере

окуня);

- описывать особенности процессов жизнедеятельности костных рыб в связи с водной средой обитания;
- называть отличительные черты строения хрящевых рыб;
- различать представителей костных и хрящевых рыб;
- описывать значение рыб в природе и жизни человека.
- описывать внешнее и внутреннее строение земноводных (на примере лягушки);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности земноводных в связи с водной и наземно-воздушной средами обитания;
- называть отличительные черты строения представителей отрядов земноводных;
- различать представителей земноводных;
- описывать значение земноводных в природе и жизни человека;
- называть редкие и охраняемые виды земноводных, а так же меры их охраны.
- описывать внешнее и внутреннее строение пресмыкающихся (на примере ящерицы); описывать особенности процессов жизнедеятельности пресмыкающихся в связи с наземно-воздушной средой обитания;
- различать представителей пресмыкающихся, относящихся к разным отрядам;
- описывать значение земноводных в природе и жизни человека;
- называть редкие и исчезающие виды пресмыкающихся и способы их охраны;
- перечислять виды опасных для человека пресмыкающихся своей местности и меры предосторожности при встрече с ними.
- описывать внешнее и внутреннее строение птиц (на примере голубя);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности птиц в связи с наземно-воздушной средой обитания;
- описывать особенности процессов жизнедеятельности птиц в связи с полетом;
- различать представителей птиц, относящихся к разным отрядам и экологическим группам;
- описывать значение птиц в природе и жизни человека;
- называть меры профилактики заболевания сальмонеллезом;
- описывать общие приемы разведения птиц в неволе.
- описывать внешнее и внутреннее строение млекопитающих (на примере собаки);
- описывать особенности процессов жизнедеятельности млекопитающих в связи с наземно-воздушной средой обитания;
- описывать особенности размножения и развития млекопитающих;
- различать представителей млекопитающих, относящихся к разным отрядам и экологическим группам;
- описывать значение млекопитающих в природе и жизни человека;
- описывать пути заражения бешенством и способы его профилактики.
- описывать принцип строения вирусов;
- указывать на то, что вирусы являются внутриклеточными паразитами и условно живыми организмами;
- описывать особенности размножения вирусов;
- различать вирусы;

- описывать значение вирусов в природе и жизни человека;
- приводить примеры наиболее распространенных вирусных инфекций человека.

На базовом уровне обучающийся получит возможность научиться:

- описывать особенности строения клеток кишечнорастворимых (эпителиально-мышечные, стрекательные, нервные, промежуточные, эпителиально-пищеварительные, железистые, половые);
- указывать на преимущества сквозной пищеварительной системы;
- называть особенности строения кольчатых червей, относящихся к разным классам;
- называть особенности строения моллюсков, относящихся к разным классам;
- описывать эволюционные преимущества кольчатых червей по сравнению с другими группами червей;
- называть особенности строения членистоногих, относящихся к разным классам;
- описывать эволюционные преимущества членистоногих перед другими группами беспозвоночных;
- указывать на то, что заболевание сальмонеллез может передаваться не только через мясо, но и через яйца птиц;
- перечислять характерные черты представителей основных отрядов млекопитающих;

9 класс (Пятый год обучения)

На базовом уровне обучающийся научится:

- описывать место человека в системе органического мира;
- указывать на то, что человек относится к царству Животные и ему присущи характерные для животных признаки;
- перечислять признаки, свидетельствующие о том, что человек относится к типу Хордовые, классу Млекопитающие, отряду Приматы;
- называть общие и индивидуальные признаки человека и человекообразных обезьян;
- описывать суть биосоциальной природы человека.
- называть предполагаемого предка человека;
- указывать на то, что человек и современные человекообразные обезьяны произошли от одного и того же предка;
- называть основные этапы эволюции человека;
- называть основные расы человека;
- приводить доказательства несостоятельности расизма.
- описывать значение знаний о строении и функциях организма человека для развития науки и медицины, а также для повседневной жизни человека;
- приводить примеры методов исследования строения и функций организма человека;
- описывать наиболее значимые методы исследования.
- описывать строение и функции клетки человека с точки зрения строения клетки животного;
- перечислять основные органоиды клетки человека;
- описывать строение и функции органоидов клетки человека;
- называть основные органические и неорганические вещества, входящие в состав клетки человека;

- называть основные положения Клеточной теории.
- называть типы тканей человека;
- перечислять характерные черты строения тканей различных типов;
- приводить примеры тканей различных типов;
- различать на препаратах и микрофотографиях ткани человека: покровную (однослойный и многослойный эпителий), мышечную (гладкомышечную и скелетную), нервную, соединительную (костную, хрящевую, рыхлую соединительную, кровь, жировую);
- делать рисунки микропрепаратов тканей человека, отражающие характерные черты строения тканей данного типа;
- давать определения понятий «ткань», «орган»;
- описывать строение отдельных органов с точки зрения входящих в их состав тканей;
- приводить примеры органов человека;
- различать внутренние органы человека;
- различать органы грудной, брюшной и тазовой полостей тела человека.
- давать определение понятия «система органов»;
- перечислять системы органов человека;
- перечислять функции систем органов человека;
- называть органы в составе каждой системы органов человека (на основе знаний строения систем органов млекопитающих);
- давать определения понятий «гуморальная регуляция» и «нервная регуляция»;
- описывать особенности гуморальной регуляции в организме человека;
- называть отличительные особенности нервной и гуморальной регуляции;
- различать железы внешней, внутренней и смешанной секреции;
- приводить примеры желез различного типа;
- перечислять железы, входящие в состав эндокринной системы;
- перечислять функции эндокринной системы человека;
- называть гормоны различных желез эндокринной системы и их описывать их регуляторную функцию (гормон роста, йод-тироксин, инсулин и др.);
- описывать последствия недостатка и избытка гормонов в организме человека;
- называть меры профилактики недостатка и избыточной выработки гормонов.
- описывать общий план строения нервной системы человека;
- перечислять функции нервной системы человека;
- различать центральную и периферическую нервную систему, соматическую и вегетативную;
- различать симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы;
- приводить примеры действия симпатической и парасимпатической регуляции;
- раскрывать особенности симпатической и парасимпатической регуляции на основе примеров стрессовых ситуаций из личного опыта и состояния покоя;
- различать чувствительные, двигательные и вставочные нейроны в составе рефлекторных дуг;
- описывать рефлекторный принцип деятельности нервной системы человека.

- указывать местоположение спинного мозга в теле человека;
- описывать строение спинного мозга человека;
- различать белое и серое вещество спинного мозга человека на препаратах и микрофотографиях;
- описывать строение белого и серого вещества спинного мозга человека в связи с его функциями;
- называть основные функции белого и серого вещества спинного мозга;
- различать чувствительные, двигательные и вставочные нейроны в составе рефлекторных дуг спинномозговых рефлексов;
- приводить примеры спинномозговых рефлексов;
- описывать последствия повреждения корешков и ствола спинного мозга;
- называть меры предотвращения повреждения спинного мозга человека.
- указывать местоположение головного мозга в теле человека;
- описывать особенности строения черепа и оболочек мозга для предотвращения травм головного мозга;
- описывать строение головного мозга человека;
- различать белое и серое вещество головного мозга человека;
- описывать строение и функции коры головного мозга;
- называть отделы головного мозга и их функции;
- описывать последствия повреждения головного мозга и черепно-мозговых нервов;
- называть меры предотвращения повреждения головного мозга человека.
- описывать строение полушарий большого мозга;
- называть функции большого мозга; описывают строение и функции коры полушарий большого мозга;
- распознают доли коры полушарий большого мозга;
- называют функции долей коры большого мозга.
- давать определение понятия «анализатор»;
- раскрывать суть строения и функций анализатора;
- описывать особенности строения зрительного анализатора;
- описывать строение и функции глаза человека;
- называть причины дальновзоркости и близорукости;
- описывать способы коррекции дальновзоркости и близорукости;
- описывать меры профилактики нарушений зрения.
- описывать особенности строения анализаторов слуха и равновесия;
- описывать строение уха человека;
- называть причины нарушения слуха и равновесия;
- описывать меры профилактики нарушений слуха и равновесия.
- описывать особенности строения анализаторов кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса;
- описывать строение органов обоняния и вкуса человека;
- называть причины нарушения обоняния и вкуса;
- описывать меры профилактики нарушений обоняния и вкуса.
- распознавать кости различных типов;
- описывать строение трубчатой кости человека;
- различать плотное и губчатое вещество кости;
- различать красный и желтый костный мозг и их функции;
- описывать химический состав костей человека;
- перечислять функции органических и минеральных веществ в костях;
- различать типы костей в составе скелета человека;

- описывать изменения в составе костей, происходящие с возрастом;
- описывать особенности роста костей в длину и ширину;
- различать типы соединения костей.
- называть основные части скелета человека;
- распознавать на модели скелета человека и иллюстрациях лицевой и мозговой отделы черепа, отделы позвоночника, кости в составе верхней и нижней конечности, кости плечевого и тазового поясов; описывать строение позвонков человека;
- называть отличительные особенности позвонков различных отделов позвоночника;
- перечислять функции позвоночника человека;
- описывать значение межпозвонковых дисков;
- называть последствия перелома позвоночника и повреждения межпозвонковых дисков;
- описывать особенности строения скелета человека в связи с прямохождением;
- описывать типы переломов костей;
- раскрывать суть повреждений при вывихах суставов и растяжении связок;
- называть меры профилактики переломов, вывихов и растяжения связок;
- перечислять меры доврачебной помощи при переломах, вывихах, растяжении связок.
- называть функции скелетных мышц в организме человека;
- перечислять свойства мышечной ткани;
- различать на таблицах основные мышцы человека;
- называть функции основных мышц человека;
- различать группы мышц-синергистов и антагонистов;
- приводить примеры физических упражнений, направленных на развитие основных мышц человека;
- раскрывать значение развития мышц для полноценного функционирования опорно-двигательной системы.
- описывать визуальный эффект при сокращении мышц;
- описывать процесс сгибания и разгибания конечности с точки зрения физики;
- раскрывать суть тренировочного эффекта;
- различать динамическую и статическую работу мышц;
- описывать суть процесса утомления;
- перечислять отличительные признаки скелетной и гладкой мускулатуры;
- раскрывать значение регулярных физических тренировок для развития опорно-двигательной системы человека.
- перечислять компоненты внутренней среды организма человека (тканевая жидкость, кровь, лимфа);
- описывать значение внутренней среды организма;
- раскрывать взаимосвязь тканевой жидкости, крови и лимфы; перечислять отличительные черты крови и лимфы;
- указывать, что кровь является тканью (основная ткань), состоящей из клеток и межклеточного вещества;
- называть основные компоненты крови — плазму и форменные элементы;
- описывать состав плазмы крови;
- перечислять основные типы форменных элементов крови — эритроциты, лейкоциты, тромбоциты;

- называть отличительные черты эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов (количество в мл крови, размеры, строение, в том числе и наличие ядра в зрелом состоянии, продолжительность жизни);
- перечислять функции эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов;
- давать определения понятиям «группы крови», «донор», «реципиент», «иммунитет», «антитела», «вакцина»;
- описывать причины возникновения четырех групп крови;
- называть причины неудачных переливаний крови до открытия групп крови;
- описывать современный процесс переливания крови, включая схемы совместимости групп крови;
- перечислять ситуации, при которых человеку может понадобиться переливание крови;
- называть заболевания, при которых человек не может стать донором;
- описывать значение иммунитета;
- приводить примеры заболеваний, к которым вырабатывается долговременный иммунитет;
- описывать развитие иммунной реакции;
- раскрывать роль антител в развитии иммунной реакции в организме человека;
- называть причины увеличения лимфатических узлов при инфекционных заболеваниях;
- описывать действие вакцины и сыворотки на организм человека;
- различать врожденный и приобретенный, активный и пассивный иммунитеты;
- перечислять способы укрепления иммунитета; описывать причины возникновения аллергических реакций и способов борьбы с ними;
- описывать состояние человека при врожденном и приобретенном иммунодефиците;
- перечислять пути заражения вирусом иммунодефицита человека;
- называть меры профилактики заражения ВИЧ;
- раскрывать значение ранней диагностики заражения ВИЧ и лечения СПИДа;
- различать ВИЧ и СПИД.
- распознавать органы кровообращения в организме человека;
- называть тип кровеносной системы и количество кругов кровообращения в организме человека;
- называть функции кровеносной системы человека;
- описывать строение сердца;
- называть функции сердца;
- распознавать отделы сердца на иллюстрациях и моделях на основе характерных признаков;
- раскрывать суть строения и функционирования полулунных и створчатых клапанов;
- описывать последствия нарушения функционирования клапанов сердца и способы их устранения;
- описывать кровоснабжение сердечной мышцы и последствия при его нарушении;
- называть заболевания органов кровообращения.
- описывать последовательность процессов в сердечном цикле человека;
- раскрывать роль клапанов в обеспечении однонаправленного тока крови через сердце;

- описывать значение паузы для работы сердца;
- раскрывать суть понятия «автоматизм сердца»;
- указывать на роль проводящей системы сердца в обеспечении автоматизма и ритмичности сокращений сердца;
- приводить примеры нарушения функционирования водителя ритма и способы его устранения; ☒ описывать регуляцию работы сердца;
- приводить примеры воздействий, приводящих к ускорению сердечных сокращений;
- соотносить ЧСС и пульс;
- подсчитывать пульс в состоянии покоя;
- объяснять увеличение ЧСС после физической нагрузки и при психоэмоциональном напряжении;
- предлагать способы снижения ЧСС, применимые в повседневной жизни.
- давать определение понятий «вены», «артерии», «артериальная кровь», «венозная кровь»;
- различать артерии и вены, артериальную и венозную кровь»;
- указывать на то, что в венах не всегда течет венозная кровь, а в артериях — артериальная;
- называть отличительные черты артерий, вен и капилляров;
- описывать строение сосудов разных типов в связи с их функциями;
- описывать принцип движения крови по венам (снизу вверх против силы тяжести);
- указывать на роль сердца в движении крови по венам;
- описывать последовательность движения крови по кругам кровообращения;
- описывать процессы обмена веществ, протекающие в капиллярах;
- описывать движение лимфы;
- раскрывать роль лимфатической системы как компонента иммунной системы;
- перечислять причины, приводящие к нарушению движения крови по сосудам, методы устранения и профилактики;
- раскрывать суть понятия «артериальное давление»
- измерять артериальное давление с помощью тонометра;
- различать высокое и низкое артериальное давление;
- называть способы регуляции артериального давления в организме человека;
- перечислять последствия артериальной гипертензии и гипотензии;
- приводить примеры мер профилактики отклонения артериального давления от нормального значения.
- распознавать органы дыхательной системы человека;
- соотносить взаимное расположение органов дыхательной системы и других органов тела человека;
- давать определение понятия «дыхание»;
- различать внешнее и клеточное дыхание;
- называть функции дыхательной системы;
- описывать строение дыхательной системы человека (носоглотка, верхние дыхательные пути, голосовой аппарат, нижние дыхательные пути, легкие);
- описывать строение гортани в связи с ее функциями;
- называть причины бронхиальной астмы и приемы оказания помощи;
- приводить примеры заболеваний верхних и нижних дыхательных путей;

- называть причины возникновения наиболее распространенных заболеваний верхних и нижних дыхательных путей и способы профилактики;
- раскрывать принцип строения легких млекопитающих;
- описывать значение большой площади поверхности легких для газообмена;
- описывать строение легких человека;
- называть функции плевры легких.
- описывать процесс газообмена в альвеолах легких и тканях;
- перечислять отличительные особенности газообмена в легких и тканях;
- указывать на то, что углекислый газ не переносится эритроцитами, а просто растворяется в плазме крови;
- описывать состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха;
- раскрывать значение кислорода для процессов жизнедеятельности клеток и тканей;
- описывать последствия гипоксии и способы ее предотвращения;
- раскрывать принцип регуляции дыхания;
- описывать процесс нагнетания воздуха в легкие (на основе модели Дорденса);
- указывать на значение межреберных мышц и диафрагмы в изменении объема грудной клетки человека;
- раскрывать суть понятия «жизненная емкость легких»;
- измерять жизненную емкость легких с помощью портативного спирографа;
- различать низкую и высокую жизненную емкость легких;
- описывать последствия для организма человека, к которым приводит низкая жизненная емкость легких;
- перечислять причины снижения жизненной емкости легких;
- предлагать способы увеличения жизненной емкости легких, применимые в повседневной жизни;
- указывать на значение флюорографии в диагностике заболеваний легких; перечислять заболевания дыхательной системы человека и способы их профилактики.
- давать определение понятий «питание», «гетеротрофный тип питания», «пищеварение»;
- перечислять отличительные черты гетеротрофного питания по сравнению с автотрофным;
- раскрывать принцип пищеварения;
- указывать на то, что пищеварительная система человека представляет собой сквозной канал, разделенный на специализированные отделы.
- описывать строение ротовой полости человека;
- описывать строение зуба;
- различать типы зубов в ротовой полости человека;
- описывать последствия повреждения зубной системы человека и способы профилактики таких повреждений;
- различать слюнные железы на макете и таблицах;
- раскрывать значение слюны для пищеварения в ротовой полости;
- указывать на значение языка и губ для пищеварения в ротовой полости;
- описывать процесс пищеварения в ротовой полости;
- описывать значение измельчения пищи для процесса пищеварения;
- приводить объяснения опыта по расщеплению крахмала ферментами слюны;
- описывать процесс глотания и значение надгортанника для

- предотвращения попадания пищевых частиц в дыхательные пути;
- описывать строение желудка, кишечника и пищеварительных желез (печень, поджелудочная железа);
 - различать тонкий и толстый кишечник;
 - описывать процесс пищеварения в желудке;
 - называть вещества, которые расщепляются в желудке;
 - описывать особенности среды в желудке и двенадцатиперстной кишке;
 - называть вещества, которые расщепляются в тонком кишечнике;
 - ставить опыт, доказывающий необходимость специфических условий в желудке и кишечнике для переваривания питательных веществ;
 - описывать строение и функционирование ворсинок тонкого кишечника;
 - перечислять вещества, которые всасываются в кровь и лимфу в тонком кишечнике;
 - описывать способы регуляции пищеварения у человека (с опорой на личный опыт);
 - перечислять процессы, происходящие в толстом кишечнике;
 - описывать значение микрофлоры толстого кишечника для переваривания пищи и иммунной системы организма человека;
 - перечислять заболевания пищеварительной системы и способы их профилактики.
 - давать определения понятий «обмен веществ и энергии», «пластический обмен», «энергетический обмен»; «основной обмен», «общий обмен»;
 - раскрывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов;
 - использовать информацию о пищевой ценности продуктов питания и норм питания для планирования собственного рациона;
 - оценивать пищевую ценность продуктов питания, используя маркировку на их упаковке;
 - раскрывать необходимость соблюдения питьевого режима с точки зрения потребности организма в воде и минеральных солей.
 - описывать опыт, доказывающий, что витамины являются жизненно важным компонентом пищи;
 - перечислять основные витамины;
 - различать жирорастворимые и водорастворимые витамины;
 - указывать на необходимость знаний о водорастворимых и жирорастворимых витаминах для правильного употребления продуктов питания, которые их содержат;
 - приводить примеры продуктов питания, содержащие витамины различных групп;
 - называть проявления гипо- и гипervитаминозов.
 - давать определение понятия «выделение»;
 - называть вещества, подлежащие удалению из организма человека;
 - перечислять пути удаления мочевины из тела человека;
 - описывать строение выделительной системы человека на основе знаний о строении выделительной системы млекопитающих;
 - описывать строение почки;
 - различать на модели и таблицах корковое и мозговое вещество почки;
 - описывать строение нефрона человека;
 - раскрывать принцип фильтрации в капсуле нефрона; ☒ описывать процессы, происходящие в нефридиальном канале;
 - различать первичную и вторичную мочу;

- описывать последствия нарушения работы почек для организма человека;
- перечислять причины, приводящие к нарушению работы выделительной системы человека;
- называть меры профилактики нарушений работы выделительной системы;
- описывать строение кожи человека;
- перечислять функции кожи человека;
- различать рецепторы кожи человека на таблицах и моделях;
- демонстрировать опыт по определению расстояния между тактильными рецепторами кожи человека;
- называть причины, по которым количество тактильных рецепторов в коже различных участков тела человека не одинаково;
- перечислять части тела, в кожном покрове которых, находится наибольшее количество тактильных рецепторов;
- называть причины необходимости гигиены кожных покровов;
- перечислять правила гигиены кожи.
- описывать работу терморецепторов кожи человека;
- раскрывать значение кожи в терморегуляции человека;
- описывать способы терморегуляции с помощью регуляции потоотделения и ширины просвета кровеносных сосудов кожи;
- перечислять приемы первой помощи при ожогах и обморожениях;
- уметь оказывать помощь пострадавшему от теплового удара и переохлаждения.
- описывать строение половой системы человека;
- перечислять особенности строения мужской и женской половых систем человека;
- описывать значение половой системы человека;
- давать определение понятий «размножение», «оплодотворение», «эмбриональное развитие»;
- описывать процесс полового созревания человека;
- описывать особенности внутриутробного развития в организме человека;
- перечислять факторы риска при эмбриональном развитии человека;
- описывать меры профилактики пороков эмбрионального развития.
- различать наследственные и ненаследственные, врожденные и приобретенные заболевания человека;
- перечислять наследственные и врожденные заболевания человека;
- описывать причины, приводящие к врожденным заболеваниям человека;
- называть меры профилактики врожденных заболеваний человека;
- описывать способы профилактики наследственных заболеваний человека.
- давать определения понятий «рост», «развитие»;
- перечислять особенности развития организма человека;
- перечислять основные этапы развития организма человека;
- описывать процесс полового созревания человека;
- описывать особенности развития человека в подростковом возрасте;
- указывать на необходимость правильного питания и регулярных физических нагрузок для развития организма в подростковом возрасте.
- раскрывать суть исследований И. П. Павлова в области высшей нервной деятельности; давать определения понятий «безусловные рефлексы», «условные рефлексы», «инстинкты»;
- приводить примеры безусловных рефлексов животных, в том числе пищевых и защитных;

- приводить примеры безусловных рефлексов у человека;
- перечислять отличительные черты безусловных и условных рефлексов;
- описывать процесс формирования условных рефлексов (на примере собаки);
- приводить примеры условных рефлексов у человека;
- описывать процесс торможения условных рефлексов;
- различать внешнее и внутреннее торможение;
- приводить примеры торможения из личного опыта;
- описывать процесс формирования навыков (на примере учебных навыков школьника) на основе представлений о формировании условных рефлексов.
- давать определение понятия «сон»;
- различать фазы быстрого и медленного сна;
- обосновывать необходимость сна для человека;
- перечислять правила гигиены сна.
- давать определения понятий «мышление», «сигнальная система»;
- расшифровывать аббревиатуру «ВНД»;
- различать первую и вторую сигнальные системы;
- описывать действие второй сигнальной системы;
- перечислять отличительные особенности второй сигнальной системы;
- различать уровни высшей нервной деятельности человека;
- раскрывать суть функциональной асимметрии мозга.
- перечислять познавательные процессы;
- давать определение понятий «наблюдение», «интеллект», «способности», «одаренность»;
- давать характеристику интеллекта;
- различать категории интеллекта (по Э. Трондайку);
- называть общие и индивидуальные черты понятий «способности» и «одаренность».
- давать определения понятий «память», «энграммы», «консолидация», «припоминание»;
- различать кратковременную и долговременную память;
- описывать факторы, способствующие и препятствующие консолидации памяти; описывать процесс забывания;
- раскрывать важность систематического припоминания ранее изученного материала в процессе обучения.
- различать биологические, социальные, идеальные потребности человека;
- соотносить реализацию потребностей с возникновением положительных эмоций на основе личного опыта;
- различать типы нервной деятельности человека;
- соотносить понятия «тип нервной деятельности» и «темперамент»;
- раскрывать характер межличностных отношений на основе знаний о темпераменте.
- перечислять факторы, влияющие на здоровье человека;
- описывать поведение человека, увеличивающее опасность возникновения тех или иных заболеваний.
- давать определения понятий «ушиб», «растяжение связок», «вывих», «перелом», «рана»;
- оказывать доврачебную помощь пострадавшему;
- перечислять животных, укусы которых представляют опасность для человека в вашей местности;

- описывать приемы первой помощи при укусах животных;
- различать термические и химические ожоги;
- описывать приемы первой помощи при ожогах различной этиологии;
- перечислять признаки теплового и солнечного ударов;
- оказывать доврачебную помощь при тепловых и солнечных ударах;
- перечислять категорически запрещенные действия при оказании помощи при обморожениях;
- перечислять причины отравлений в быту;
- описывать меры доврачебной помощи при отравлениях;
- описывать приемы помощи утопающему;
- описывать и демонстрировать приемы помощи при потере сознания;
- проводить непрямой массаж сердца и искусственное дыхание.
- перечислять вредные привычки человека;
- давать определение понятия «привычка»;
- описывать воздействие курения и употребления алкоголя на организм человека; приводить аргументы, позволяющие в компании сверстников отказаться от курения и употребления алкоголя.
- давать определение понятия «инфекционные заболевания»;
- перечислять инфекционные заболевания человека;
- описывать пути заражения наиболее распространенными инфекциями;
- описывать последствия гельминтозов и способы их профилактики.
- давать определение понятия «гиподинамия»;
- описывать последствия гиподинамии;
- перечислять правила гигиены физического труда.
- давать определение понятия «закаливание»;
- описывать результаты закаливания для человека;
- перечислять требования к закаливанию;
- различать типы закаливания;
- приводить примеры закаливания из личного опыта.
- перечислять основные правила гигиены;
- обосновывать правила гигиены;
- описывать правила гигиены одежды и обуви;
- давать характеристику гигиены питания, опорно-двигательного аппарата, сердечнососудистой системы, дыхания, органов чувств, нервной системы;
- давать определения понятий «стресс», «адаптация»;
- различать специфические и неспецифические адаптационные реакции;
- приводить примеры адаптационных реакций организма человека.

На базовом уровне обучающийся получит возможность научиться:

- различать виды Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек разумный;
- называть основные факторы эволюции человека.
- называть причины, по которым все расы человека относятся к одному виду Человек разумный;
- называть основные этапы развития знаний о строении и функциях организма человека;
- перечислять основные функции органических и неорганических веществ в составе клетки человека;
- раскрывать суть процесса деления клетки человека;
- описывать особенности строения различных тканей в связи с их

функциями;

- перечислять функции тканей различных типов;
- описывать взаимосвязь строения и функций отдельных органов в составе одной системы.
- описывать особенности строения и функций желез эндокринной системы;
- описывать роль гипоталамуса и гипофиза в регуляции деятельности желез эндокринной системы человека;
- указывать на особенности строения нейронов в связи с функциями нервной ткани; описывать передачу нервного импульса через синаптическую щель с опорой на иллюстрации учебника;
- называть количество спинномозговых нервов в теле человека;
- описывать области иннервации спинномозговых нервов, отходящих от разных отделов;
- называть количество черепно-мозговых нервов в теле человека;
- описывать области иннервации черепно-мозговых нервов;
- соотносить особенности строения костей со строением костной ткани;
- описывать строение скелетных мышц в связи с их функциями;
- описывать механизм сокращения скелетных мышц;
- описывать процесс свертывания крови;
- называть причины, приводящие к нарушению свертываемости крови;
- называть последствия тромбоза.
- указывать на значение полукольцевых хрящей в составе трахеи; называть функции мерцательного эпителия трахеи и бронхов;
- раскрывать принцип газообмена на основе диффузии;
- перечислять условия, необходимые для эффективного газообмена;
- давать определение понятия «перистальтика»;
- указывать на значение перистальтики для продвижения перевариваемых веществ по пищеварительному каналу;
- описывать состав секрета слюнных желез;
- раскрывать особенности процесса эмульгации жиров пигментами печени и его значение для переваривания; указывать на значение секрета поджелудочной железы для переваривания белков и регуляции углеводного обмена;
- приводить объяснение, почему чувство голода у человека исчезает позже, чем он потребит необходимое для насыщения количество пищи;
- указывать местоположение центров голода и насыщения у человека;
- различать питательные вещества: белки (полноценные и неполноценные), аминокислоты (заменимые и незаменимые), жиры, жирные кислоты, простые и сложные углеводы, витамины;
- описывать значение отдельных органических веществ для процессов жизнедеятельности организма человека;
- описывать принцип формирования гамет в организме человека;
- описывать процессы, происходящие в коре головного мозга во время сна;
- указывать на то, что лимбическая система мозга является материальным субстратом эмоций.

II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

5 класс (Первый год обучения).

(практическая часть учебного содержания предмета усилена материально-технической базой центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания биологии).

34 ч (1 час в неделю)

Введение (7ч)

Понятие о жизни. Сходство и различие живого и неживого. Свойства живых тел природы. Роль живого в природе. Живая и неживая природа — единое целое.

Биология — система наук о живой природе. Объекты, процессы и явления живой природы. Основные разделы и задачи биологии.

Язык биологии: термины, понятия, символы. Источники биологических знаний: наблюдение, опыт и теория. Источники биологической информации: энциклопедии, словари, справочники, определители, карты, фото- и видеоизображения, компьютерные базы данных, Интернет и др.

Кабинет биологии. Лабораторное оборудование кабинета биологии. Правила поведения и работы в кабинете биологии.

Биология и другие естественные науки. Биология и ненаучное познание (религиозное, мифологическое, художественное). Значение биологических знаний для современного человека.

Научный метод изучения живой природы. Наблюдение в биологии. Живые и фиксированные объекты. Биологический рисунок.

Экскурсия: «Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных».

Строение и многообразие живых организмов (14 часов)

Использование увеличительных приборов для наблюдения. Лупа. Световой и цифровой микроскопы. Описание в биологии. Научное и художественное описание живых объектов. Использование таблиц, диаграмм для описания объектов, процессов и явлений живой природы. Классификация объектов, процессов и явлений живой природы как прием научного познания. Принцип родства и его использование в биологических исследованиях. Измерение в биологии. Выбор единиц измерения. Длина, площадь, объем, масса, время. Измерение размеров биологических объектов. Эксперимент в биологии. Природный и лабораторный эксперименты. Этапы биологического эксперимента. Объяснение результатов эксперимента.

Лабораторные работы:

«Устройство лупы и рассматривание с ее помощью клеточного строения растения».

«Устройство микроскопа и приемы работы с ним».

«Рассматривание готовых препаратов клеток растений, животных и грибов».

Организм и среда обитания (13 часов)

Понятие об организме. Основные части организма: клетки, ткани, органы, системы органов. Взаимосвязь частей организма. Организм — единое целое. Разнообразие организмов. Особенности строения организмов растений, животных, грибов и человека. Бактерии. Понятие о клетке как наименьшей единице живой природы. Доядерные и ядерные организмы. Процессы жизнедеятельности организмов: питание, дыхание, транспорт веществ, выделение, раздражимость, регуляция, размножение, рост, развитие.

Классификация организмов. Основные царства живой природы.

Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания и их характеристика. Условия жизни организмов: свет, тепло, воздух, вода, минеральный состав почвы, пища. Значение условий жизни для организмов. Приспособленность организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Понятие о природном сообществе. Состав и структура сообщества.

Взаимосвязи организмов в природном сообществе. Приспособление организмов к совместному существованию в природном сообществе. Разнообразие сообществ: природные и искусственные. Сообщества, созданные и поддерживаемые человеком. Значение природных и искусственных сообществ.

Природные зоны Земли. Флора и фауна природных зон. Ландшафты природные и культурные.

Человек — часть природы. Хозяйственная деятельность человека в природе: растениеводство, животноводство, охота, рыболовство, лесозаготовки, градостроение и др. Охрана живой природы. Особо охраняемые природные территории. Роль учащихся в охране природы своей страны и края.

Жизнь и ее многообразие — общечеловеческая ценность. Планета Земля — наш дом.

Экскурсия «Роль учащихся в охране природы».

6 класс (Второй год обучения)

34 ч (1 час в неделю)

Растение — живой организм (8 часов)

Ботаника — наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с сельскохозяйственными науками. Ботаника и техника — бионика.

Признаки растений. Уровни организации растительного организма: одноклеточные, колониальные и многоклеточные. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения.

Растительная клетка. Части растительной клетки и их функции.

Жизнедеятельность растительной клетки. Рост растительной клетки. Растительные ткани. Основные типы растительных тканей.

Особенности строения и функции растительных тканей.

Органы и системы органов растений. Корневая и побеговая системы. Питание растения. Питание почвенное (минеральное) и воздушное.

Лабораторные работы:

«Приготовление и рассматривание препарата кожицы чешуи лука под микроскопом»

«Пластиды в клетках листа элодеи».

«Наблюдения движения цитоплазмы».

Строение покрытосеменных растений (15 часов)

Строение семян. Корень — орган почвенного (минерального) питания. Особенности внешнего и внутреннего строения корня. Поглощение корнем воды и минеральных солей. Плодородие почвы. Удобрения.

Лист — орган воздушного питания. Особенности внешнего и внутреннего строения листа. Фотосинтез. Глюкоза как источник энергии для растений. Листорасположение и листовая мозаика. Влияние окружающих условий на интенсивность фотосинтеза и урожай растений. Значение фотосинтеза в природе и для человека.

Транспорт веществ в растении. Неорганические и органические вещества растения. Вода, минеральные соли, белки, углеводы, жиры, витамины. Роль стебля в передвижении веществ в растении. Особенности строения стебля растения в связи с его функцией. Восходящий ток минеральных веществ и воды. Испарение (транспирация) воды листьями, зависимость интенсивности испарения от условий среды. Транспорт органических веществ по растению. Запасы органических веществ. Видоизмененные запасующие органы растений: корнеплоды, корневые шишки, корневище, клубень, луковица.

Лабораторные работы:

«Строение семян двудольных растений»

«Строение семян однодольных растений»

«Стержневая и мочковатая корневые системы»

«Корневой чехлик и корневые волоски»
«Строение почек. Расположение почечка на стебле».
«Листья простые и сложные, их жилкование и листорасположение»
«Строение кожицы листа. Клеточное строение листа»
«Внутреннее строение ветки дерева»
«Строение клубня. Строение луковицы»
«Строение цветка»
«Классификация плодов»

Жизнь покрытосеменных растений (11 часов)

Минеральное питание растений. Фотосинтез. Дыхание растения. Значение дыхания в жизни растений. Газообмен при дыхании. Дыхание корня и побега. Лист — основной орган дыхания. Связь дыхания и фотосинтеза. Испарение воды листьями. Передвижение воды и питательных веществ.

Рост и движение растений. Неограниченный рост растений. Точки роста растения. Конус нарастания побега и корня. Развитие побега из почки. Верхушечный и вставочный рост. Ветвление побегов. Рост стебля и корня в толщину. Применение знаний о росте растений в сельском хозяйстве.

Размножение растения. Вегетативное размножение цветковых растений. Естественное и искусственное вегетативное размножение и их хозяйственное значение. Семенное размножение. Цветок. Соцветия. Опыление. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Разнообразие плодов. Строение семян двудольных и однодольных растений. Условия прорастания семян.

Развитие растения. Жизненный цикл цветкового растения. Влияние факторов внешней среды на развитие цветковых растений. Жизненные формы цветковых растений: деревья, кустарники, кустарнички, травы.

Экскурсия «Зимние явления в жизни растений»

Лабораторная работа «Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю».

Практическая работа «Вегетативное размножение комнатных растений».

7 класс (третий год обучения)

34 ч (1 час в неделю)

Царство Растения (10 часов)

Классификация растений. Вид как основная систематическая категория. Современная система растительного мира.

Водоросли как низшие растения. Одноклеточные, колониальные и многоклеточные водоросли. Строение и размножение зеленых водорослей. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Отдел Моховидные. Общая характеристика. Строение и размножение мхов. Роль мхов в заболачивании почв и торфообразовании.

Отделы Плауновидные, Хвощевидные и Папоротниковидные. Общая характеристика. Строение и размножение папоротника. Роль древних папоротникообразных в образовании каменного угля.

Отдел Голосеменные. Общая характеристика. Хвойные растения. Строение и размножение хвойных (на примере сосны или ели). Значение хвойных растений в природе и жизни человека. Хвойные леса тайги.

Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения. Общая характеристика.

Представления об эволюционном развитии растительного мира. Палеонтологические остатки растений. Первые растения. Жизнь в воде. Одноклеточные растения. Колониальные растения. Происхождение многоклеточных растений. Выход растений на сушу. Появление и развитие проводящих и механических тканей. Появление и развитие корней, побегов, органов размножения. Развитие цветка. Эволюция наземных растений основных систематических групп.

Вымершие группы растений. Древние папоротникообразные и голосеменные. Живые ископаемые среди современных растений. Группы растений, достигшие эволюционного расцвета.

Лабораторные работы:

«Строение зеленых одноклеточных водорослей»

«Строение спороносящего хвоща»

«Строение спороносящего папоротника»

«Строение хвои и шишек хвойных»

Классификация покрытосеменных растений (9 часов)

Классификация покрытосеменных растений. Отличительные признаки классов Двудольные и Однодольные. Семейства класса Двудольные и Однодольные.

Растения в природных сообществах (6 часов)

Растения и среда обитания. Свет, температура, влажность, почва как факторы среды и их воздействие на растения. Основные экологические группы растений. Приспособленность растений различных экологических групп к условиям среды обитания. Популяция растений. Взаимоотношения растений внутри популяций. Самоизреживание. Растительное сообщество. Лес. Луг. Болото. Условия существования растительного сообщества. Сезонные изменения в жизни растительного сообщества.

Растительность (растительный покров). Растительность природных зон Земли.

Понятие о флоре природных зон Земли.

Воздействие человека на растения. Растения сельскохозяйственных угодий. Происхождение культурных растений. Селекция растений. Культурные растения. Понятие о сорте. Важнейшие сельскохозяйственные культуры. Хлебные злаки. Другие продовольственные (овощные, плодово-ягодные, масличные), пряные, технические, лекарственные культуры и кормовые культуры.

Сорные растения сельскохозяйственных угодий. Деятельность человека в сельскохозяйственных угодьях (применение удобрений и ядохимикатов, сельскохозяйственной техники, мелиорации и др.) и ее влияние на растения.

Растения города. Значение растений для городской среды. Растения, пригодные для озеленения городов. Взаимоотношения растений и человека в городе. Комнатные растения. Охрана редких и исчезающих видов растений. Охраняемые виды растений.

Лабораторные работы:

«Особенности строения растений разных экологических групп»

Экскурсия «Природное сообщество и влияние на него деятельности человека»

Царство Бактерии (3 часа)

Бактерии — доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии. Меры борьбы с болезнетворными бактериями, принципы гигиены. Бактерии на службе человека: в медицине, пищевой промышленности, переработке мусора, очистке сточных вод и др.

Царство Грибы (6 часов)

Общая характеристика грибов. Шляпочные грибы. Съедобные, условно-съедобные и ядовитые шляпочные грибы. Значение шляпочных грибов в природных сообществах. Продовольственное значение шляпочных грибов. Промышленное выращивание шляпочных грибов. Плесневые грибы. Мукор и пеницилл. Значение пеницилла для медицины. Дрожжевые грибы. Значение дрожжевых грибов для хлебопечения, виноделия и производства кормов и для науки. Паразитические грибы. Значение паразитических грибов для растениеводства и животноводства. Борьба с паразитическими грибами.

Лишайники — комплексные организмы. Строение, питание, размножение лишайников. Значение лишайников в почвообразовании и питании животных.

Лабораторные работы:

«Строение плодовых тел шляпочных грибов»

«Строение дрожжей»

8 класс (четвёртый год обучения)

68 ч (2 час в неделю)

Введение (2ч)

Зоология — наука о животных. Разделы зоологии. Зоология и техника — бионика.

Отличительные признаки животных.

Особенности животной клетки. Уровни организации животного организма.

Животныеодноклеточные, колониальные и многоклеточные.

Ткани животных, их основные типы. Отличительные признаки тканей животных.

Органы и системы органов животных. Отличие строения органов и систем органов животных от растений. Форма, симметрия, размеры и окраска тела животных.

Вид как основная систематическая категория. Классификация животных.

Видеоэкскурсия «Многообразие животных»

Одноклеточные животные (4 часа)

Простейшие. Общая характеристика. Разнообразие и значение простейших. Значение простейших как образователей осадочных пород и возбудителей заболеваний. Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питательные вещества. Особенности питания животных. Способы захвата пищи. Значение транспорта веществ. Передвижение веществ у одноклеточных.

Лабораторные работы:

«Изучение строения и передвижения одноклеточных животных»

«Рассматривание раковин простейших в меле и известняке»

Просто устроенные беспозвоночные (8 часов)

Тип Губки и Кишечнополостные, Плоские и Круглые черви. Их многообразие и значение. Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Кишечная полость. Общая характеристика. Кишечнополостные — многоклеточные двуслойные животные. Значение коралловых полипов в рифообразовании. Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Прямое деление. Почкование. Фрагментация. Одноклеточные животные. Колониальность. Выделение у животных. Значение выделения. Выделение у одноклеточных, водных и почвенных беспозвоночных.

Целомические беспозвоночные (15 часов)

Бесклеточные животные и их передвижение. Животные с наружным скелетом. Особенности наружного скелета и мышечной системы. Тип Кольчатые черви, Моллюски, Членистоногие. Их многообразие и значение. Членистоногие — самые высокоорганизованные беспозвоночные. Ракообразные, паукообразные, насекомые. Значение членистоногих в природе.

Выделение у наземных животных. Мальпигиевые сосуды.

Половое размножение. Обоеполые и раздельнополые животные. Половые органы и половые клетки. Оплодотворение наружное и внутреннее. Зародышевое развитие. Развитие после рождения: прямое, не прямое.

Тип Моллюски. Общая характеристика. Моллюски — мягкотелые животные. Значение моллюсков в природе.

Черви — многоклеточные трехслойные животные. Значение червей как почвообразователей, паразитов растений, животных и человека.

Насекомые — опылители растений. Насекомые — вредители культурных растений. Хищные птицы — регуляторы численности насекомых и грызунов. Насекомые — паразиты вредителей культурных растений.

Лабораторные работы:

«Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражение»

«Особенности строения раковин моллюсков»

«Особенности строения ракообразных на примере креветки»

«Внешнее строение насекомых»

Первичноводные позвоночные (8 часов)

Представления об историческом развитии животного мира. Основные этапы эволюции беспозвоночных животных. Происхождение многоклеточных животных. От низших многоклеточных к высшим многоклеточным животным. Двуслойные и трехслойные животные. Основные этапы эволюции позвоночных. Черты сходства и различия позвоночных и беспозвоночных. Первичноводные и полуводно-полуназемные хордовые. Первичноназемные хордовые животные. Вторичноводные хордовые

Опора и движение животных. Скелетные системы животных. Животные с внутренним скелетом. Особенности внутреннего скелета и мышечной системы. Способы передвижения животных.

Тип Хордовые. Общая характеристика. Бесчерепные и позвоночные.

Надкласс Рыбы — первичноводные позвоночные животные. Общая характеристика. Приспособленность рыб к разным условиям обитания и образу жизни. Значение рыб в природе.

Класс Земноводные. Общая характеристика. Земноводные — четвероногие первичноводные животные. Приспособление земноводных к жизни в воде и на суше. Значение земноводных в природе.

Пищеварительный тракт. Пищеварительные железы. Всасывание питательных веществ. Дыхание животных. Значение дыхания. Кожное и жаберное дыхание животных водной среды обитания. Воздушное дыхание животных. Кожное, трахейное, легочное дыхание. Транспорт веществ у животных. Почки.

Лабораторные работы:

« Внешнее строение и передвижение рыб»

Первичноназемные позвоночные (16 часов)

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Пресмыкающиеся — первичноназемные позвоночные животные. Приспособленность к жизни на суше. Значение пресмыкающихся в природе.

Транспортные системы. Кровеносная система: незамкнутая, замкнутая. Сердце и кровеносные сосуды. Круги кровообращения.

Покровы тела и защита у животных. Типы покровов животных. Кожа и ее производные. Роль кожи в теплоотдаче. Приспособления животных к жизни в условиях неблагоприятных температур. Средства пассивной и активной защиты у животных.

Координация и регуляция у животных. Раздражимость. Таксисы. Рефлексы. Нервная система: сетчатая, стволовая, узловатая, трубчатая. Головной мозг. Органы чувств. Зрение, обоняние, слух. Эндокринные железы.

Поведение животных. Инстинкты. Пищевое, оборонительное, половое, ориентировочное и территориальное поведение. Общественная организация у животных. Стайное и стадное поведение. Условные рефлексы. Поведение, связанное с обучением.

Класс Птицы. Общая характеристика. Птицы — теплокровные позвоночные животные.

Приспособления птиц к полету. Экологические группы птиц. Значение птиц в природе.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика. Млекопитающие — самые высокоорганизованные теплокровные позвоночные животные. Экологические группы млекопитающих. Значение млекопитающих в природе.

Животные и среда обитания. Приспособленность животных к условиям среды обитания. Жизненные формы. Животные — обитатели воды. Животные — обитатели суши. Животные — обитатели почвы. Животные — паразиты.

Лабораторные работы:

«Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц»

«Особенности строения яйца птиц»

« Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих»

Эволюция животного мира (11 часов)

Вымершие животные. Древние пресмыкающиеся — динозавры. Примитивные яйцекладущие млекопитающие. Живые ископаемые. Группы животных, достигших эволюционного расцвета.

Значение животных в природе и жизни человека (4 часа)

Популяция животных. Одиночный и семейный образ жизни. Колонии, стаи и стада. Взаимоотношения между популяциями разных видов животных. Взаимоотношения животных с растениями и другими организмами природного сообщества. Цепи и сети питания. Экосистема. Животный мир Земли. Основные закономерности распределения животных на планете. Понятие о фауне природных зон Земли.

Воздействие человека на животных. Промысловые животные. Рыболовство. Охота. Охрана промысловых зверей, птиц, рыбных богатств. Рыборазведение. Домашние животные. Одомашнивание. Понятие о породе. Животноводство. Птицеводство. Рыбоводство. Пчеловодство. Шелководство. Животные сельскохозяйственных угодий.

Животные города. Состав и особенности городской фауны. Привлечение и охрана животных города. Значение городской фауны.

Охрана редких и исчезающих видов животных. Охраняемые виды животных Красной книги РФ. Закон «О животном мире».

9

к

класс (пятый год обучения)

68 ч (2 ч в неделю)

Введение. Науки, изучающие организм человека (2 часа)

Биологическое, психическое и социальное в человеке. Науки о человеке. Методы изучения человека. Значение знаний о человеке для самопознания и сохранения здоровья.

Происхождение человека (3 часа)

Представления о происхождении человека. Место человека в системе органического мира. Черты сходства и различия человека и животных. Антропогенез. Общая характеристика стадий антропогенеза. Формирование морфологических особенностей человека. Телосложение человека. Пропорции тела человека. Трудовая деятельность и речевое общение как социальные признаки человека.

Человеческие расы и их происхождение. Адаптивные типы людей.

Строение организма (6 часов)

Химический состав клетки. Строение и биологические функции неорганических и органических веществ клетки. Строение клетки и ее основных частей. Органоиды клетки и их функции. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Клеточное дыхание. Гены и хромосомы. Деление клетки — основа размножения, роста и развития организма. Стволовые клетки. Соматические и половые клетки.

Эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная ткани. Строение, функции и происхождение тканей. Развитие из клеток тканей, органов и систем органов организмов человека. Нервная регуляция функций и ее особенности.

Нервная система, ее строение. Нейроны. Рефлекторный характер деятельности нервной системы. Рефлекторная дуга.

Лабораторные работы:

«Изучение клеток под оптическим микроскопом»

«Выявление особенностей строения клеток разных тканей»

«Мигательный рефлекс и условия его проявления и торможения»

Опорно-двигательный аппарат (7 часов)

Скелет человека, его строение и функции. Состав, свойства, строение и

соединение костей. Развитие и рост костей. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением.

Мышечная система. Строение и функции мышц. Динамическая и статическая работа. Управление произвольными движениями. Утомление мышц. Закон среднего ритма и средних нагрузок.

Гигиена опорно-двигательной системы. Двигательная активность — фактор здоровья. Значение физических упражнений для формирования скелета и развития мышц. Признаки правильной осанки. Предупреждение плоскостопия и искривления позвоночника. Доврачебная помощь при повреждениях скелета и мышц.

Лабораторные работы:

«Микроскопическое строение кости»

«Мышцы человеческого тела»

«Утомление при статической работе».

Практическая работа

«Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия»

Внутренняя среда организма (3 часа)

Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Гомеостаз и его значение. Состав и функции крови. Форменные элементы крови, их строение и функции. Плазма крови. Свертывание крови. Группы крови. Переливание крови. Донорство. Анализ крови и его значение для диагностики состояния организма. Заболевания крови (анемия, гемофилия). Иммуитет. Органы иммунной системы. Виды иммуитета. Инфекционные заболевания.

Иммунный ответ организма (гуморальный и клеточный). Факторы, влияющие на иммуитет. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Дефекты иммунной системы (аллергия, иммунодефициты, онкологические заболевания).

Лабораторные работы:

«Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки»

Кровеносная и лимфатическая системы организма (7 часов)

Сердечно-сосудистая система. Сердце и кровеносные сосуды (артерии, вены, капилляры). Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Регуляция работы сердца. Пульс. Причины движения крови по сосудам. Скорость кровотока в сосудах. Давление крови в сосудах.

Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика заболеваний сердца и сосудов. Влияние гиподинамии на работу сердечно-сосудистой системы. Кровотечения. Доврачебная помощь при кровотечениях.

Лимфатическая система и лимфоотток.

Лабораторные работы:

«Изучение особенностей кровообращения»

«Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа»

«Подсчет пульса в разных условиях. Реакция сердечно — сосудистой системы на дозированную нагрузку».

Дыхание (4 часа)

Система органов дыхания и ее роль в обмене веществ. Строение и функции органов воздухоносного пути и легких. Дыхательные движения. Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Жизненная емкость легких. Транспорт газов. Газообмен в легких и тканях.

Гигиена дыхания. Чистота атмосферного воздуха как фактор здоровья. Тренировка дыхательных мышц.

Заболевания органов дыхания и их профилактика. Вред табакокурения, употребления наркотических и психотропных веществ. Доврачебная помощь при поражении органов дыхания.

Практические работы:

«Измерение объёма грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха»
«Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе»
«Измерение жизненной ёмкости лёгких. Дыхательные движения»

Пищеварение (6 часов)

Питание и его роль в росте и развитии организма человека. Пищевое и питьевое поведение. Пищевой центр и его функции. Чувство голода. Аппетит. Жажда. Пищевые продукты. Питательные вещества и их значение.

Пищеварение. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный тракт и пищеварительные железы. Роль ферментов в пищеварении. Пищеварение в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Значение зубов и языка в механической обработке пищи. Слюнные железы. Глотание. Регуляция пищеварения в ротовой полости. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Регуляция желудочной секреции. Пищеварение в тонкой кишке. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Регуляция пищеварения. Гигиена питания. Режим питания. Пищевые рационы. Рациональное питание — фактор укрепления здоровья.

Лабораторная работа

« Действие слюны на крахмал».

Обмен веществ и энергии (3 часа)

Обмен веществ и превращение энергии. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, углеводов, жиров в организме. Водно-солевой обмен.

Витамины, их роль в организме, содержание в пище. Суточная потребность организма в витаминах. Проявления гиповитаминозов, авитаминозов и меры их предупреждения.

Образование и расходование энергии в организме. Нормы питания. Диеты. Ожирение.

Лабораторная работа

«Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки».

Покровные ткани. Терморегуляция. Выделение (4 часа)

Кожа — орган терморегуляции. Строение кожи. Терморегуляция организма.

Виды терморегуляции: химическая и физическая. Закаливание — фактор укрепления здоровья. Факторы риска: переохлаждение и перегревание.

Тепловой и солнечный удар. Ожоги. Доврачебная помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и обморожениях.

Органы выделения. Роль органов выделения в обмене веществ. Мочевыделительная система. Почки, их строение и функции. Нефрон. Образование мочи и ее выделение из организма. Регуляция мочевого выделения. Анализ мочи и его значение для диагностики состояния организма. Заболевания органов выделения и их профилактика.

Лабораторные работы:

«Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти»

«Определение типа кожи с помощью бумажной салфетки»

Нервная система (6 часов)

Центральная нервная система. Спинной мозг, строение и функции. Рефлексы спинного мозга. Головной мозг. Строение и функции отделов головного мозга. Рефлексы головного мозга. Функциональная асимметрия головного мозга.

Периферическая нервная система. Соматическая и вегетативная (автономная) нервная системы. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы и их влияние на работу внутренних органов. Нервная система как единое целое.

Лабораторные работы:

«Изучение строения головного мозга»,

«Пальцевосовая проба и особенности движения, связанные с функцией мозжечка».

«Штриховое раздражение кожи— тест, определяющий изменение тонуса симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы при раздражении»

Анализаторы (5 часов)

Сенсорные системы и их роль в жизни человека. Виды ощущений. Рецепторы. Порог различения. Адаптация рецепторов. Сенсорные системы. Сенсорные зоны коры больших полушарий.

Глаз и зрение. Зрительное восприятие. Оптическая система глаза. Сетчатка — рецепторная часть глаза. Зрительные рецепторы. Нарушения зрения: близорукость, дальнозоркость, цветовая слепота.

Гигиена зрения.

Ухо и слух. Звуковое восприятие. Строение и функции органа слуха: наружное, среднее и внутреннее ухо.

Гигиена слуха.

Кожное чувство. Рецепторы кожи. Гигиена кожи.

Органы равновесия, обоняния, вкуса. Взаимодействие сенсорных систем.

Лабораторные работы

«Изучение строения и работы органа зрения. Иллюзия, связанная с бинокулярным зрением»

«Определение остроты слуха»

Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика. (5 часов)

Потребности и мотивы поведения. Теория доминанты А. А. Ухтомского. Роль гормонов в поведении.

Наследственные программы поведения: инстинкты, безусловные рефлексы и их биологическое значение для человека. Запечатление.

Ненаследственные программы поведения: условные рефлексы, динамический стереотип, рассудочная деятельность, озарение (инсайт) их биологическое и социальное значение.

Учение И.П. Павлова о двух сигнальных системах. Память, речь, мышление, эмоции.

Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, накопление и передача информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.

Индивидуальные особенности личности: темперамент, способности, характер.

Типы ВНД и темперамента. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Сон и его значение. Виды сна. Сновидения. Гигиена сна.

Лабораторные работы:

«Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа»

«Измерение числа колебаний образа усеченной пирамиды в различных условиях».

Эндокринная система (2 часа)

Гуморальная регуляция функций. Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций. Гипофиз. Щитовидная железа. Поджелудочная железа. Надпочечники. Гонады. Нарушения деятельности эндокринных желез и их предупреждение.

Индивидуальное развитие организма (5 часов)

Органы размножения: мужская и женская половые системы. Половые железы и половые клетки.

Наследственность человека и ее биологические основы. Геном человека. Пол и хромосомный механизм его определения. Наследование признаков у человека.

Наследственные заболевания, их причины и предупреждение.

Оплодотворение. Развитие тканей, органов и систем органов. Развитие зародыша,

плода.

Беременность и роды. Дородовая диагностика.

Инфекции, передающиеся половым путем. ВИЧ, профилактика СПИДа.

Влияние на развитие организма факторов окружающей среды. Развитие после рождения.

Биологическое старение. Проблемы долголетия.

Рациональная организация труда и отдыха. Факторы риска: стрессы и переутомление. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья

Среда обитания человека. Значение окружающей среды как источника веществ, энергии и информации. Факторы среды обитания в городе и сельской местности. Микроклимат жилых помещений.

Здоровье человека. Образ жизни человека как фактор здоровья. Культура движений и отдыха. Культура питания. Профессия и образ жизни. Творческая активность.

Семейная жизнь как фактор здорового образа жизни. Факторы риска. Привычки, их влияние на состояние здоровья человека. Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек — часть биосферы. Антропогенные воздействия на биосферу. Техносфера и социосфера. Проблема охраны окружающей среды. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

III. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

Количество часов в год: 34 часов, Количество часов в неделю: 1 час.

Виды и формы контроля: контрольная работа (вопросы, тесты) -2; л/р, экскурсий – 5

| № п/п | Название темы | Количество часов | Количество контрольных работ/тестов | Количество лабораторных работ/ экскурсий |
|-------|---|------------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Введение | 7 | - | 2 |
| 2. | Строение и многообразие живых организмов | 14 | 1 | 3 |
| 3. | Организм и среда | 13 | 1 | 1 |
| | Всего: | 34 | 2 | 6 |

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Кол-во часов | Д/з |
|---|-----------------|------|--|--------------|--------------------------|
| | План | Факт | | | |
| Введение (7 часов) | | | | | |
| 1/1 | 1 неделя | | Понятие о жизни. Сходство и различие живого и неживого. | 1 | П.1, задания с.12-15, ИЗ |
| 2/2 | 2 неделя | | Биология — система наук о живой природе. | 1 | П.2, задания с.22-25, ИЗ |
| 3/3 | 3 неделя | | Методы исследования в биологии. | 1 | П.3, задания с.29-31, ИЗ |
| 4/4 | 4 неделя | | Измерение в биологии. <i>Лабораторная работа №1 «Измерение объектов».</i> | 1 | П.4, задания с.35-37, ИЗ |
| 5/5 | 5 неделя | | Описание в биологии. Использование таблиц, диаграмм для описания. | 1 | П.5, задания с.40-41, ИЗ |
| 6/6 | 6 неделя | | Эксперимент в биологии. | 1 | П.6, задания с.45-48, ИЗ |
| 7/7 | 7 неделя | | <i>Экскурсия «Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных».</i> | 1 | Отчет по экскурсии. |
| Глава 1. Строение и многообразие живых организмов (14 часов) | | | | | |
| 8/1 | 8 неделя | | Увеличительные приборы. <i>Лабораторная работа №2 «Устройство лупы и рассматривание с ее помощью клеточного строения растения».</i> | 1 | П.7, с.50-51, ИЗ |

| | | | | | |
|---|------------------|--|--|---|------------------------------------|
| 9/2 | 9 неделя | | Увеличительные приборы. <i>Лабораторная работа №3</i> «Устройство микроскопа и приемы работы с ним». | 1 | П.7, с.51-53, задания с.53-55, ИЗ |
| 10/3 | 10 недел я | | Клетка — основная структурная и функциональная единица живого организма. | 1 | П.8, с.55-57, задания с.60, ИЗ |
| 11/4 | 11 недел я | | Разнообразие клеток. <i>Лабораторная работа №4</i> «Рассматривание готовых препаратов клеток растений, животных и грибов». | 1 | П.8, с.57-59, ИЗ |
| 12/5 | 12 недел я | | Понятие об организме. Основные части организма. | 1 | П.9, с.61-65, задания с.66, ИЗ |
| 13/6 | 13 недел я | | Организм — единое целое. | 1 | П.9, с.65-66, задания с.63, ИЗ |
| 14/7 | 14 недел я | | Процессы жизнедеятельности организмов. | 1 | П.10, задания с.71-72, ИЗ |
| 15/8 | 15 недел я | | Разнообразие организмов. | 1 | П.11, с.72-74, задания с.75, ИЗ |
| 16/9 | 16 недел я | | Принципы классификации. | 1 | П.11, с.74-75, задания с.76, ИЗ |
| 17/10 | 17 недел я | | Царство Бактерии: отличительные особенности, многообразие и значение. | 1 | П.12, задания с.80-81, ИЗ |
| 18/11 | 18 недел я | | Царство Грибы: отличительные особенности, многообразие и значение. | 1 | П.13, задания с.88-89, ИЗ |
| 19/12 | 19 недел я | | Царство Растения: отличительные особенности, многообразие и значение. | 1 | П.14, задания с.97-99, ИЗ |
| 20/13 | 20 недел я | | Царство Животные: отличительные особенности, многообразие и значение. | 1 | П.15, задания с.107, ИЗ |
| 21/14 | 21 недел я | | Обобщение по теме «Строение и многообразие живых организмов» | 1 | Повт гл.1, ИЗ |
| Глава 2. Организм и среда (13 часов) | | | | | |
| 22/1 | 22 недел я | | Среды обитания и их характеристика. | 1 | П.16, задания с.114-116, ИЗ |
| 23/2 | 23 недел я | | Экологические факторы и их влияние на организмы. | 1 | П.17, задания с.120, ИЗ |
| 24/3 | 24 недел я | | Сезонные изменения в жизни организмов. | 1 | П.18, задания с.122-123, ИЗ |

| | | | | | |
|-------|------------------|--|--|---|------------------------------------|
| 25/4 | 25 недел я | | Понятие о природном сообществе. Состав и структура сообщества. | 1 | П.19, задания с.125-126, ИЗ |
| 26/5 | 26 недел я | | Взаимосвязи организмов в природном сообществе. | 1 | П.20, задания с.129-130, ИЗ |
| 27/6 | 27 недел я | | Разнообразие сообществ. Сообщества, создаваемые человеком. | 1 | П.21, задания с.134, ИЗ |
| 28/7 | 28 недел я | | Тест по теме «Среды обитания. Природные сообщества». Природные зоны Земли. | 1 | П.22, с.138, ИЗ |
| 29/8 | 29 недел я | | Природные зоны России. | 1 | П.23, с.138-145, задания с.146, ИЗ |
| 30/9 | 30 недел я | | Человек — часть природы. Хозяйственная деятельность человека в природе. | 1 | П.24, задания с.152, ИЗ |
| 31/10 | 31 недел я | | Охрана живой природы. Особо охраняемые природные территории. | 1 | П.25, задания с.156-159, ИЗ |
| 32/11 | 32 недел я | | Планета Земля — наш общий дом. | 1 | П.26, задания с.161, ИЗ |
| 33/12 | 33 недел я | | <i>Экскурсия «Роль учащихся в охране природы».</i> | 1 | Отчет по экскурсии |
| 34/13 | 34 недел я | | Обобщение по теме «Организм и среда» | 1 | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

Количество часов в год: 34 часов, Количество часов в неделю: 1 час.

Виды и формы контроля: контрольная работа (вопросы, тесты) -3; л/р, пр/р, экскурсий – 18

| № п/п | Название темы | Количество часов | Количество контрольных работ/тестов | Количество лабораторных работ/ экскурсий (практических) |
|-------|--|------------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Растение — живой организм | 8 | 1 | 3 |
| 2. | Строение покрытосеменных растений | 15 | 1 | 12 |
| 3. | Жизнь покрытосеменных растений | 11 | 1 | 3 |
| | Всего: | 34 | 3 | 18 |

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Кол-во часов | Примечание |
|---|-----------------|------|---|--------------|--------------------------|
| | План | Факт | | | |
| Растение — живой организм (8 часов) | | | | | |
| 1/1 | 1 неделя | | Разнообразие, распространение, значение растений. | 1 | П.1, задания с.14, ИЗ |
| 2/2 | 2 неделя | | Строение растительной клетки. | 1 | П.2, задания с.19, ИЗ |
| 3/3 | 3 неделя | | <i>Лабораторные работы №1 «Приготовление и рассматривание препарата кожицы чешую лука под микроскопом», №2 «Пластиды в клетках листа элодеи».</i> | 1 | П.1, задания с.19-20, ИЗ |
| 4/4 | 4 неделя | | Химический состав клетки. | 1 | П.3, задания с.22-23, ИЗ |
| 5/5 | 5 неделя | | Жизнедеятельность клетки, ееделение и рост. <i>Лабораторная работа №3 «Наблюдения движения цитоплазмы».</i> | 1 | П.4, задания с.27-28, ИЗ |
| 6/6 | 6 неделя | | Ткани растений. | 1 | П.5, задания с.30-31, ИЗ |
| 7/7 | 7 неделя | | Органы растений. | 1 | П.6, задания с.35-36, ИЗ |
| 8/8 | 8 неделя | | Обобщение по теме «Растение — живой организм». | 1 | Повт п.1-6, ИЗ |
| Строение покрытосеменных растений (15 часов) | | | | | |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---|---|---------------------------|
| 9/1 | 9 неделя | | Строение семян. <i>Лабораторные работы №4</i> «Строение семян двудольных растений», №5 «Строение семян однодольных растений». | 1 | П.7, задания с.41-42, ИЗ |
| 10/2 | 10 неделя | | Виды корней. Типы корневых систем. <i>Лабораторная работа №6</i> «Стержневая и мочковатая корневые системы». | 1 | П.8, задания с.45-46, ИЗ |
| 11/3 | 11 неделя | | Особенности внешнего и внутреннего строения корня. <i>Лабораторная работа №7</i> «Корневой чехлик и корневые волоски». | 1 | П.9, задания с.49-50, ИЗ |
| 12/4 | 12 неделя | | Условия произрастания и видоизменения корней. | 1 | П.10, задания с.54-55, ИЗ |
| 13/5 | 13 неделя | | Побег и почки. <i>Лабораторная работа №8</i> «Строение почек. Расположение почечка на стебле». | 1 | П.11, задания с.59-62, ИЗ |
| 14/6 | 14 неделя | | Лист — орган воздушного питания. Особенности внешнего строения листа. <i>Лабораторная работа №9</i> «Листья | 1 | П.12, задания с.66, ИЗ |
| | | | простые и сложные, их жилкование и листорасположение». | | |
| 15/7 | 15 неделя | | Особенности внутреннего строения листа. <i>Лабораторная работа №10</i> «Строение кожицы листа. Клеточное строение листа». | 1 | П.13, задания с.70-71, ИЗ |
| 16/8 | 16 неделя | | Влияние факторов среды на строение листа. Видоизменения листьев. | 1 | П.14, задания с.74-75, ИЗ |
| 17/9 | 17 неделя | | Строение стебля. <i>Лабораторная работа №11</i> «Внутреннее строение ветки дерева». | 1 | П.15, задания с.82-83, ИЗ |
| 18/10 | 18 неделя | | Видоизменения побегов. <i>Лабораторная работа №12</i> «Строение клубня. Строение луковицы». | 1 | П.61, задания с.87-88, ИЗ |

| | | | | | |
|--|------------------|--|---|---|------------------------------------|
| 19/11 | 19 неде ля | | Строение цветка. <i>Лабораторная работа №13</i> «Строение цветка». | 1 | П.17, задания с.92-94, ИЗ |
| 20/12 | 20 неде ля | | Соцветия. <i>Лабораторная работа №14 «Соцветия».</i> | 1 | П.18, задания с.96-97, ИЗ |
| 21/13 | 21 неде ля | | Плоды и их классификация. <i>Лабораторная работа №15</i> «Классификация плодов». | 1 | П.19, задания с.102-104, ИЗ |
| 22/14 | 22 неде ля | | Распространение плодов и семян. | 1 | П.20, задания с.108-110, ИЗ |
| 23/15 | 23 неде ля | | Обобщение по теме «Строение покрытосеменных растений» | 1 | Повт п.7-20, ИЗ |
| Жизнь покрытосеменных растений (11 часов) | | | | | |
| 24/1 | 24 неде ля | | <i>Экскурсия «Зимние явления в жизни растений».</i> | 1 | ИЗ, отчет по экскурсии |
| 25/2 | 25 неде ля | | Минеральное питание растений. | 1 | П.21, задания с.115-117, ИЗ |
| 26/3 | 26 неде ля | | Фотосинтез. | 1 | П.22, задания с.121-122, ИЗ |
| 27/4 | 27 неде ля | | Дыхание растений. | 1 | П.23, задания с.125-127, ИЗ |
| 28/5 | 28 неде ля | | Испарение воды растениями. Листопад. | 1 | П.24, задания с.131-132, ИЗ |
| 29/6 | 29 неде ля | | Передвижение воды и питательных веществ в растении. <i>Лабораторная работа №16 «Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю».</i> | 1 | П.25, задания с.137, ИЗ |
| 30/7 | 30 неде ля | | Прорастание семян. Рост и развитие растений. | 1 | П.26,27, задания с.143- 145, ИЗ |
| 31/8 | 31 | | Размножение растения. | 1 | П.28, задания с.154, ИЗ |
| | недел я | | Способы размножения покрытосеменных растений. | | |
| 32/9 | 32 неде ля | | Семенное размножение растений. | 1 | П.29, задания с.160-162, ИЗ |

| | | | | | |
|-------|------------------|--|--|---|------------------------------|
| 33/10 | 33 неде ля | | <p>Вегетативное размножение цветковых растений.</p> <p><i>Практическая работа №1</i></p> <p>«Вегетативное размножение комнатных растений».</p> | 1 | П.130, задания с.169-171, ИЗ |
| 34/11 | 34 неде ля | | Обобщение по теме «Жизнь покрытосеменных растений» | 1 | Задания на лето |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

Количество часов в год: 34 часов, Количество часов в неделю: 1 час.

Виды и формы контроля: контрольная работа (вопросы, тесты) -4; л/р, пр/р, экскурсий – 9

| № п/п | Название темы | Количество часов | Количество контрольных работ/тестов | Количество лабораторных работ/ экскурсий (практических) |
|-------|---|------------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Царство Растения | 10 | 1 | 4 |
| 2. | Классификация покрытосеменных растений | 9 | 1 | 1 |
| 3. | Растения в природных сообществах | 6 | 1 | 2 |
| 4. | Царство Бактерии | 3 | - | - |
| 5. | Царство Грибы | 6 | 1 | 2 |
| | Всего: | 34 | 4 | 9 |

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Кол-во часов | Примечание |
|------------------------------------|-----------------|------|---|--------------|---|
| | План | Факт | | | |
| Царство Растения (10 часов) | | | | | |
| 1/1 | 1 неделя | | Систематика растений. | 1 | П.1, задания с.13-14, ИЗ |
| 2/2 | 2 неделя | | Водоросли как низшие растения. <i>Лабораторная работа №1</i> «Строение зеленых одноклеточных водорослей». | 1 | П.2, задания с.24-25, ИЗ |
| 3/3 | 3 неделя | | Отдел Моховидные. <i>Лабораторная работа №2</i> Строение мха. | 1 | П.3, задания с.31-32, ИЗ |
| 4/4 | 4 неделя | | Отделы Плауновидные и Хвощевидные. <i>Лабораторная работа №3</i> «Строение спороносящего хвоща». | 1 | П.4 (с.32-35), задания 1-3 с.39, ИЗ |
| 5/5 | 5 неделя | | Отдел Папоротниковидные. <i>Лабораторная работа №4</i> «Строение спороносящего папоротника». | 1 | П.4, (с.35-38), задания 4,5 и с.39-41, ИЗ |
| 6/6 | 6 неделя | | Отдел Голосеменные. | 1 | П.5(с.41-46), задания с.49, ИЗ |
| 7/7 | 7 неделя | | <i>Лабораторная работа №5</i> «Строение хвои и шишек хвойных». | 1 | П.5 (с.46-48), задания с.49, ИЗ |
| 8/8 | 8 неделя | | Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения. | 1 | П.6, задания с.55-56, ИЗ |

| | | | | | |
|---|-----------|--|--|---|------------------------------------|
| 9/9 | 9 неделя | | Представления об эволюционном развитии растительного мира. | 1 | П.7, задания с.64, ИЗ |
| 10/10 | 10 неделя | | Обобщение по теме «Царство Растения» | 1 | Повт. П.1-6, ИЗ |
| Классификация покрытосеменных растений (9 часов) | | | | | |
| 11/1 | 11 неделя | | Классификация покрытосеменных растений. Отличительные признаки классов Двудольные и Однодольные. | 1 | П.8, задания с.74, ИЗ |
| 12/2 | 12 неделя | | Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные (Капустные) и Розоцветные. | 1 | П.9, задания с.80-81, ИЗ |
| 13/3 | 13 неделя | | Класс Двудольные. Семейства Пасленовые и Мотыльковые (Бобовые) | 1 | П.10, задания с.87-88, ИЗ |
| 14/4 | 14 неделя | | Класс Двудольные. Семейство Сложноцветные (Астровые). | 1 | П.10, задания с.87-88, ИЗ |
| 15/5 | 15 неделя | | Класс Однодольные. Семейство Лилейные. | 1 | П.11, задания с.93-94, ИЗ |
| 16/6 | 16 | | Класс Однодольные. | 1 | П.11, задания с.93-94, ИЗ |
| | неде | | Семейство Злаки. <i>Лабораторная работа №6</i> «Строение пшеницы (ржи, ячменя)». | | |
| 17/7 | 17 неделя | | Культурные растения. | 1 | П.12 (с.94-100), задания с.105, ИЗ |
| 18/8 | 18 неделя | | Культурные растения. | 1 | П.12(с.101-105), задания с.106, ИЗ |
| 19/9 | 19 неделя | | Обобщение по теме «Классификация покрытосеменных растений» | 1 | ИЗ |
| Растения в природных сообществах (6 часов) | | | | | |
| 20/1 | 20 неделя | | Растения и среда обитания. Основные экологические факторы и их влияние на растения. | 1 | П.13, задания с.113-114, ИЗ |
| 21/2 | 21 неделя | | Основные экологические группы растений. | 1 | П.14, задания с.120-122, ИЗ |
| 22/3 | 22 неделя | | <i>Лабораторная работа №7</i> «Особенности строения растений разных экологических групп». | 1 | П.14, задания с.119, ИЗ |
| 23/4 | 23 неделя | | Растительные сообщества. | 1 | П.15, задания с.131-132, ИЗ |
| 24/5 | 24 неделя | | Воздействие человека на растения. Охрана растений. | 1 | П.16, задания с.137-138, ИЗ |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--|--|---|--------------------------------|
| 25/6 | 25 неделя | | <i>Экскурсия</i> Природное сообщество и влияние на него деятельности человека. | 1 | Отчет по экскурсии |
| Царство Бактерии (3 часа) | | | | | |
| 26/1 | 26 неделя | | Бактерии — доядерные организмы. Строение и жизнедеятельность бактерий. | 1 | П.17, задания с.143-145, ИЗ |
| 27/2 | 27 неделя | | Значение бактерий в природных сообществах и в жизни человека. | 1 | П.18, задания с.151, ИЗ |
| 28/3 | 28 неделя | | Болезнетворные бактерии. Меры борьбы с болезнетворными бактериями, принципы гигиены. | 1 | П.18 (с150), задания с.125, ИЗ |
| Царство Грибы (6 часов) | | | | | |
| 29/6 | 29 неделя | | Общая характеристика грибов. | 1 | П.19, задания с.158-159, ИЗ |
| 30/7 | 30 неделя | | Шляпочные грибы. <i>Лабораторная работа №8</i> «Строение плодовых тел шляпочных грибов». | 1 | П.20, задания с.166, ИЗ |
| 31/8 | 31 неделя | | Плесневые грибы и дрожжи. <i>Лабораторная работа №9</i> «Строение дрожжей». | 1 | П.21, задания с.169, ИЗ |
| 32/9 | 32 неделя | | Грибы-паразиты. | 1 | П.22, задания с.173-174, ИЗ |
| 33/10 | 33 неделя | | Лишайники. | 1 | П.23, задания с.178-179, ИЗ |
| 34/11 | 34 неделя | | Обобщение по теме «Царство Грибы» | 1 | Задания на лето |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

Количество часов в год: 68 часов, Количество часов в неделю: 2 час.

Виды и формы контроля: контрольная работа (вопросы, тесты) -4; л/р, пр/р, экскурсий – 14

| № п/п | Название темы | Количество часов | Количество контрольных работ/тестов | Количество лабораторных (практических) работ/ экскурсий |
|-------|---|------------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Введение | 2 | - | 1 |
| 2. | Одноклеточные животные | 4 | - | 1 |
| 3. | Просто устроенные беспозвоночные | 8 | - | |
| 4. | Целомические беспозвоночные | 15 | 1 | 4 |
| 5. | Первичноводные позвоночные | 8 | 1 | 1 |
| 6. | Первичноназемные позвоночные | 16 | 1 | 3 |
| 7. | Эволюция животного мира | 11 | 1 | - |
| 8. | Значение животных в природе и жизни человека | 3 | - | - |
| | Всего: | 68 | 4 | 10 |

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Кол-во часов | Д/з |
|---|-----------------|------|---|--------------|-----|
| | План | Факт | | | |
| Введение (2 часа) | | | | | |
| 1/1 | | | Зоология — наука о животных. Многообразие животных и их систематика. | 1 | |
| 2/2 | | | Особенности строения организма животных. <i>Видеоэкскурсия «Многообразие животных»</i> | 1 | |
| Одноклеточные животные (4 часа) | | | | | |
| 3/1 | | | Простейшие. Общая характеристика. | 1 | |
| 4/2 | | | Разнообразие простейших. <i>Лабораторная работа 1 «Изучение строения и передвижения одноклеточных животных.»</i> | 1 | |
| 5/3 | | | Разнообразие и значение простейших. | 1 | |
| 6/4 | | | Значение простейших. | 1 | |
| Просто устроенные беспозвоночные (8 часов) | | | | | |
| 7/1 | | | Тип Губки. | 1 | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| 8/2 | | | Тип Кишечнополостные. Общая характеристика. | 1 | |
| 9/3 | | | Многообразие и значение кишечнополостных. | 1 | |
| 10/4 | | | Тип Плоские черви. Общая характеристика. | 1 | |
| 11/5 | | | Тип Круглые черви. Общая характеристика. | 1 | |
| 12/6 | | | Многообразие и значение плоских и круглых червей. | 1 | |
| 13/7 | | | Особенности строения и процессов жизнедеятельности паразитических червей | 1 | |
| 14/8 | | | Обобщение по теме «Просто устроенные беспозвоночные» | 1 | |
| Целомические беспозвоночные (15 часов) | | | | | |
| 15/1 | | | Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. <i>Лабораторная работа №2</i> «Изучение внешнего строения дождевого червя, | 1 | |
| | | | наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражение». | | |
| 16/2 | | | Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. | 1 | |
| 17/3 | | | Многообразие и значение кольчатых червей. | 1 | |
| 18/4 | | | Тип Моллюски. Общая характеристика. Класс Брюхоногие. <i>Лабораторная работа №3</i> «Особенности строения раковин моллюсков». | 1 | |
| 19/5 | | | Особенности строения представителей класса Двустворчатые. | 1 | |
| 20/6 | | | Особенности строения представителей класса Головоногие. | 1 | |
| 21/7 | | | Многообразие и значение моллюсков. | 1 | |
| 22/8 | | | Тип Членистоногие. Общая характеристика. | 1 | |
| 23/9 | | | Класс Ракообразные. <i>Лабораторная работа №4</i> «Особенности строения ракообразных на примере креветки». | 1 | |
| 24/10 | | | Класс Паукообразные. | 1 | |
| 25/11 | | | Класс Насекомые. <i>Лабораторная работа №5</i> «Внешнее строение насекомых» | 1 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| 26/12 | | | Многообразие насекомых. Отряды Чешуекрылые, Стрекозы, Жесткокрылые, Прямокрылые. | 1 | |
| 27/13 | | | Многообразие насекомых. Перепончатокрылые, Двукрылые. | 1 | |
| 28/14 | | | Тип Иглокожие. | 1 | |
| 29/15 | | | Обобщение по теме «Целомические беспозвоночные» | 1 | |
| Первичноводные позвоночные (8 часов) | | | | | |
| 30/1 | | | Тип Хордовые. Общая характеристика. Бесчерепные и позвоночные. | 1 | |
| 31/2 | | | Надкласс Рыбы — первичноводные позвоночные животные. Класс Костные рыбы. Общая характеристика. <i>Лабораторная работа №6</i> « Внешнее | 1 | |
| | | | строение и передвижение рыб». | | |
| 32/3 | | | Класс Костные рыбы. Общая характеристика. | 1 | |
| 33/4 | | | Класс Костные рыбы, многообразие и значение. | 1 | |
| 34/5 | | | Класс Хрящевые рыбы. Общая характеристика, многообразие и значение. | 1 | |
| 35/6 | | | Класс Земноводные. Общая характеристика. | 1 | |
| 36/7 | | | Класс Земноводные, многообразие и значение. | 1 | |
| 37/8 | | | Обобщение по теме «Первичноводные позвоночные» | 1 | |
| Первичноназемные позвоночные (16 часов) | | | | | |
| 38/1 | | | Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика. | 1 | |
| 39/2 | | | Многообразие и значение пресмыкающихся. | 1 | |
| 40/3 | | | Класс Птицы. Общая характеристика. <i>Лабораторная работа №7</i> «Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.». | 1 | |
| 41/4 | | | Класс Птицы. Общая характеристика. | 1 | |
| 42/5 | | | Класс Птицы. Общая характеристика. <i>Лабораторная работа №8</i> «Особенности строения | 1 | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| | | | яйца птиц». | | |
| 43/6 | | | Многообразие птиц: пингвины, страусообразные, казуарообразные, гусеобразные, дневные хищные, совы, куриные. | 1 | |
| 44/7 | | | Многообразие птиц: воробьинообразные, голенастые. | 1 | |
| 45/8 | | | Значение птиц в природе и жизни человека. | 1 | |
| 46/9 | | | Класс Млекопитающие. Общая характеристика. <i>Лабораторная работа №9</i> «Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих». | 1 | |
| 47/10 | | | Класс Млекопитающие. Общая характеристика. | 1 | |
| 48/11 | | | Экологические группы млекопитающих. | 1 | |
| 49/12 | | | Основные систематические группы млекопитающих. | 1 | |
| 50/13 | | | Значение млекопитающих. | 1 | |
| 51/14 | | | Многообразие млекопитающих. | 1 | |
| 52/15 | | | Многообразие млекопитающих. | 1 | |
| 53/16 | | | Обобщение по теме «Первичноназемные позвоночные» | 1 | |
| Эволюция животного мира (11 часов) | | | | | |
| 54/1 | | | Эволюция опорно-двигательной системы. | 1 | |
| 55/2 | | | Эволюция пищеварительной системы. | 1 | |
| 56/3 | | | Эволюция дыхательной системы. | 1 | |
| 57/4 | | | Эволюция кровеносной системы. Кровь. | 1 | |
| 58/5 | | | Эволюция выделительной системы. | 1 | |
| 59/6 | | | Покровы тела. | 1 | |
| 60/7 | | | Обмен веществ в организме животных. | 1 | |
| 61/8 | | | Эволюция нервной системы и органов чувств. | 1 | |
| 62/9 | | | Эволюция половой системы. | 1 | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| 63/10 | | | Этапы развития животного мира | 1 | |
| 64/11 | | | Обобщение по теме «Эволюция животного мира» | 1 | |
| Значение животных в природе и жизни человека (4 часа) | | | | | |
| 65/1 | | | Животные как компонент биоценозов. | 1 | |
| 66/2 | | | Воздействие человека на животных. | 1 | |
| 67/3 | | | Охрана редких и исчезающих видов животных. | 1 | |
| 68 | | | Резерв | 1 | |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 КЛАСС

Количество часов в год: 68 часов, Количество часов в неделю: 2 час.

Виды и формы контроля: контрольная работа (вопросы, тесты) -6; л/р, пр/р, экскурсий – 22

| № п/п | Название темы | Количество часов | Количество контрольных работ/тестов | Количество лабораторных (практических) работ/ экскурсий |
|-------|--|------------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Введение. Науки, изучающие организм человека | 2 | - | - |
| 2. | Происхождение человека | 3 | 1 | - |
| 3. | Строение организма | 6 | 1 | 2 |
| 4. | Опорно-двигательный аппарат | 7 | 1 | 4 |
| 5. | Внутренняя среда организма | 3 | - | 1 |
| 6. | Кровеносная и лимфатическая системы организма | 7 | 1 | 3 |
| 7. | Дыхание | 4 | 1 | 2 |
| 8. | Пищеварение | 6 | 1 | 1 |
| 9. | Обмен веществ и энергии | 3 | - | 1 |
| 10. | Покровные ткани. Терморегуляция. Выделение | 4 | - | 2 |
| 11. | Нервная система | 6 | - | 2 |
| 12. | Анализаторы | 5 | - | 2 |
| 13. | Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика | 5 | - | 2 |
| 14. | Эндокринная система | 2 | - | - |
| 15. | Индивидуальное развитие организма | 5 | - | - |
| | Всего: | 68 | 6 | 22 |

| № п/п | Дата проведения | | Тема урока | Кол-во часов | Д/з |
|--|-----------------|------|--|--------------|-----|
| | План | Факт | | | |
| РАЗДЕЛ 1. Введение. Науки, изучающие организм человека (2 часа) | | | | | |
| 1/1 | 1 неделя | | Науки о человеке. Здоровье и его охрана. | 1 | |
| 2/2 | 1 неделя | | Становление наук о человеке. | 1 | |
| Раздел 2. Происхождение человека (3 часа) | | | | | |
| 3/1 | 2 неделя | | Систематическое положение человека. | 1 | |
| 4/2 | 2 неделя | | Историческое прошлое людей. | 1 | |
| 5/3 | 3 неделя | | Расы человека. Среда обитания. | 1 | |
| Раздел 3. Строение организма (6часов) | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------|--|--|---|--|
| 6/1 | 3 неделя | | Тест по темам «Введение. Происхождение человека». Общий обзор организма человека. | 1 | |
| 7/2 | 4 неделя | | Клеточное строение организма. <i>Лабораторная работа №1</i> «Изучение клеток под оптическим микроскопом». | 1 | |
| 8/3 | 4 неделя | | Ткани. | 1 | |
| 9/4 | 5 неделя | | <i>Лабораторная работа №2</i> «Выявление особенностей строения клеток разных тканей» | 1 | |
| 10/5 | 5 неделя | | Рефлекторная регуляция. <i>Практическая работа №1</i> «Мигательный рефлекс и условия его проявления и торможения» | 1 | |
| 11/6 | 6 неделя | | Контрольная работа по теме «Строение организма» | 1 | |
| РАЗДЕЛ 4. Опорно-двигательный аппарат (7 часов) | | | | | |
| 12/1 | 6 неделя | | Значение опорно-двигательного аппарата, его состав. Строение костей. <i>Лабораторные работы №3</i> Микроскопическое строение кости | 1 | |
| 13/2 | 7 неделя | | Скелет человека. Осевой скелет и скелет конечностей. | 1 | |
| 14/3 | 7 неделя | | Соединения костей. | 1 | |
| 15/4 | 8 неделя | | Строение мышц. Обзор мышц человека. <i>Лабораторные работы №4</i> «Мышцы человеческого тела». | 1 | |
| 16/5 | 8 неделя | | Работа скелетных мышц и их регуляция. | 1 | |
| | | | <i>Лабораторная работа №5</i> «Утомление при статической работе». | | |
| 17/6 | 9 неделя | | Нарушения опорно-двигательной системы. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов. <i>Практическая работа №2</i> «Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия». | 1 | |

| | | | | | |
|--|--------------|--|--|---|--|
| 18/ 7 | 9 неделя | | Контрольная работа по теме «Опорно-двигательная система» | 1 | |
| Раздел 5. Внутренняя среда организма (3 часа) | | | | | |
| 19/ 1 | 10 неделя | | Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма. <i>Лабораторная работа №6</i> «Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки». | 1 | |
| 20/ 2 | 10 неделя | | Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. | 1 | |
| 21/ 3 | 11 неделя | | Иммунология на службе здоровья. | 1 | |
| Раздел 6. Кровеносная и лимфатическая системы организма (7 часов) | | | | | |
| 22/ 1 | 11 неделя | | Транспортные системы организма, их роль в организме. | 1 | |
| 23/ 2 | 12 неделя | | Круги кровообращения. <i>Лабораторная работа №7</i> «Изучение особенностей кровообращения». | 1 | |
| 24/ 3 | 12 неделя | | Строение и работа сердца. | 1 | |
| 25/ 4 | 13 неделя | | Движение крови по сосудам. <i>Лабораторная работа №8</i> «Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа», «Опыт, доказывающий, что пульс связан с колебаниями стенок артерий, а не с толчками, возникающими при движении крови». | 1 | |
| 26/ 5 | 13 неделя | | Гигиена сердечно - сосудистой системы. <i>Лабораторная работа №9</i> «Подсчет пульса в разных условиях. Реакция сердечно —сосудистой системы на дозированную нагрузку». | 1 | |
| 27/ 6 | 14 неделя | | Первая помощь при заболеваниях сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях. | 1 | |

| | | | | | |
|--|--------------|--|--|---|--|
| 28/7 | 14 неделя | | Контрольная работа по темам «Внутренняя среда организма», «Кровеносная илимфатическая системы» | 1 | |
| Раздел 7. Дыхание (4 часа) | | | | | |
| 29/1 | 15 неделя | | Значение дыхания. Органы дыхательной системы. | 1 | |
| 30/2 | 15 неделя | | Легкие. Газообмен в легких и других тканях. <i>Практическая работа №3</i> «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха». | 1 | |
| 31/3 | 16 неделя | | Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Болезни травмы органов дыхания: профилактика, первая помощь. Приемы реанимации. <i>Практическая работа №4</i> «Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе», «Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения» | 1 | |
| 32/4 | 16 неделя | | Контрольная работа по теме «Дыхательная система» | 1 | |
| Раздел 8. Пищеварение (6 часов) | | | | | |
| 33/1 | 17 неделя | | Питание и пищеварение. Строение и функции пищеварительной системы. | 1 | |
| 34/2 | 17 неделя | | Пищеварение в ротовой полости. <i>Лабораторная работа №10</i> « Действие слюны на крахмал». | 1 | |
| 35/3 | 18 неделя | | Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов. | 1 | |
| 36/4 | 18 неделя | | Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника. | 1 | |
| 37/5 | 19 неделя | | Регуляция пищеварения. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно- кишечных инфекций. | 1 | |
| 38/6 | 19 | | Контрольная работа по теме «Пищеварение». | 1 | |

| | | | | | |
|---|--------------|--|--|---|--|
| | неделя | | | | |
| Раздел 9. Обмен веществ и энергии (3 часа) | | | | | |
| 39/1 | 20 неделя | | Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых существ. | 1 | |
| 40/2 | 20 неделя | | Витамины. | 1 | |
| 41/3 | 21 неделя | | Энерготраты и пищевой рацион. <i>Лабораторные работы №11</i> | 1 | |
| | | | «Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после нагрузки». | | |
| Раздел 10. Покровные ткани. Терморегуляция. Выделение (4 часа) | | | | | |
| 42/1 | 21 неделя | | Покровы тела. Строение и функции кожи. <i>Лабораторная работа №12</i> «Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти». | 1 | |
| 43/2 | 22 неделя | | Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи. <i>Лабораторная работа №13</i> «Определение типа кожи с помощью бумажной салфетки». | 1 | |
| 44/3 | 22 неделя | | Терморегуляция организма. Закаливание. | 1 | |
| 45/4 | 23 неделя | | Выделение. Органы мочевыделительной системы, их строение и функции. | 1 | |
| Раздел 11. Нервная система (6 часов). | | | | | |
| 46/1 | 23 неделя | | Значение нервной системы. | 1 | |
| 47/2 | 24 неделя | | Строение нервной системы. Спинной мозг. | 1 | |
| 48/3 | 24 неделя | | Строение головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг. <i>Лабораторные работы №14</i> «Изучение строения головного мозга», «Пальценосовая проба и особенности движения, связанные с | 1 | |

| | | | | | |
|---|--------------|--|---|---|--|
| | | | функцией мозжечка». | | |
| 49/4 | 25 неделя | | Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария. | 1 | |
| 50/5 | 25 неделя | | Соматический и вегетативный отделы нервной системы. <i>Лабораторная работа №15</i> «Штриховое раздражение кожи — тест, определяющий изменение тонуса симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы при раздражении». | 1 | |
| 51/6 | 26 неделя | | Контрольная работа по теме «Нервная система». | 1 | |
| Раздел 12. Анализаторы (5 часов) | | | | | |
| 52/1 | 26 неделя | | Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. | 1 | |
| 53/2 | 27 неделя | | Зрительный анализатор. <i>Лабораторная работа №16</i> «Изучение строения и работы органа зрения. Иллюзия, связанная с бинокулярным зрением». | 1 | |
| 54/3 | 27 неделя | | Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. | 1 | |
| 55/4 | 28 неделя | | Слуховой анализатор. Гигиена органов слуха. <i>Л. р. №17</i> «Определение остроты слуха». | 1 | |
| 56/5 | 28 неделя | | Орган равновесия, мышечное и кожное чувство, обонятельный и вкусовой анализаторы. | 1 | |
| Раздел 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика. (5 часа) | | | | | |
| 57/1 | 29 неделя | | Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности. | 1 | |

| | | | | | |
|---|--------------|--|--|---|--|
| 58/2 | 29 неделя | | Врожденные и приобретенные программы поведения <i>Лабораторная работа №18</i> «Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа». | 1 | |
| 59/3 | 30 неделя | | Сон и сновидения. | 1 | |
| 60/4 | 30неде ля | | Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание. Познавательные процессы. | 1 | |
| 61/5 | 31 неделя | | Волевые действия. Эмоции. Внимание. <i>Лабораторная работа №19</i> «Измерение числа колебаний образа усеченной пирамиды в различных условиях». | 1 | |
| Раздел 14. Эндокринная система (2 часа) | | | | | |
| 62/1 | 31 неделя | | Роль эндокринной регуляции. | 1 | |
| 63/2 | 32 неделя | | Функция желез внутренней секреции. | 1 | |
| Раздел 15. Индивидуальное развитие организма (5 часов) | | | | | |
| 64/1 | 32неде ля | | Размножение. Половая система. | 1 | |
| 65/2 | 33неде ля | | Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. | 1 | |
| 66/3 | 33 неделя | | Наследственные и врожденныезаболевания. Болезни, передающиеся половым путем. | 1 | |
| 67/4 | 34 неделя | | Развитие ребенка после рождения. Становление личности. Интересы, склонности, способности. | 1 | |
| 68/5 | 34 неделя | | Человек и окружающая среда. | 1 | |

НОРМЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценивание устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка "4":

1. Знание всего изученного программного материала.
2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "2":

1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1) правильно определил цель опыта;
- 2) выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;
- 3) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью;
- 4) научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы;
- 5) проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- б) эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

1. опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений;

2. или было допущено два-три недочета;
3. или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
4. или эксперимент проведен не полностью;
5. или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Отметка "3" ставится, если ученик:

1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
2. или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
3. опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения;
4. допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
2. или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно;
3. или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3";
4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
2. или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

1. не более двух грубых ошибок;
2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
5. или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Учебно-методический комплекс

1. Рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника (линейный курс). Биология. 5—9 классы. <https://rosuchebnik.ru/>
2. Пасечник В. В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс: 5 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г.
3. Пасечник В. В. Биология 6 класс. Покрытосеменные растения: строение и

- жизнедеятельность. Линейный курс: 6 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г.
4. Пасечник В. В. Биология 7 класс. Многообразие растений. Бактерии. Грибы: Линейный курс: 7 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г.
 5. Латюшин В.В., Шапкин В.А., Озерова Ж.А. Биология 8 класс. Животные: Линейный курс: 8 кл. учебник / В.В. Латюшин, В.А.Шапкин, Ж.А. Озерова. - М.: Дрофа, 2020 г.
 6. Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. «Биология 9 класс. Человек: Линейный курс: 9 кл. учебник / Д.В.Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. - М.: Дрофа, 2020 г.