

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ершовская средняя общеобразовательная школа»
Камбарского района Удмуртской Республики

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР МБОУ
«ЕСОШ» _____ / Т.А.Козлова/
« 17» августа 2021

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ «ЕСОШ»
_____ /Т.А.Балтина/
Приказ № 74
«18» августа 2021

**Рабочая программа педагога
Кутлиной Елены Васильевны
по биологии
для 5 – 9 классов
(линейный курс)**

Принята на заседании
Педагогического Совета
Протокол № 23
«18» августа 2021

2021 – 2024 учебные годы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии для 5-9 класса общеобразовательной школы МБОУ «ЕСОШ» на 2021-2026 учебный год разработана на основе следующих документов:

- закон Российской Федерации № 273 от 29.12.2012. «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ МОиН РФ № 1897 от 17.12.2010. «Об утверждении и введение в действие ФГОС ООО»;
- приказ МОиН РФ № 1015 от 30.08.2013. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по ООП НО, ООО, СОО»;
- устав МБОУ «ЕСОШ»;
- образовательная программа ООО МБОУ «ЕСОШ»;
- Примерной программы по учебным предметам. Биология 5-9 классы. М., «Просвещение», 2012г
- Авторской программы по биологии (В.В.Пасечник, 2020 год).

Рабочая программа ориентирована на использование учебников УМК В.В.Пасечник. (Линейный курс):

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.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что ее содержание направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие

учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Сюда же относятся приемы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

В программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение биологических знаний.

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Рабочая программа по биологии 5 – 9 составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования, примерной программы по биологии. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Отбор содержания проведён с учётом культуросообразного подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях объектов живой природы, их многообразии и эволюции; о человеке как биосоциальном существе. Для формирования у учащихся основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов в процессе изучения биологии основное внимание уделяется знакомству учащихся с методами научного познания живой природы, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению.

Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Обучающиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д.

Рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно-методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника. Для реализации программы используются наглядно-дидактические пособия и оборудование «ТОЧКА РОСТА». 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 занятиях, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов. Работа с микроскопом поможет вовлечь учеников в удивительный мир природы, более детально рассмотреть устройство микроорганизмов, структурных компонентов разных биологических объектов. Цифровая лаборатория поможет наглядно увидеть изменения физиологических показателей объектов живой природы и понять значимость тех или иных процессов.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов 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 лёгких. Выделительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания.

Изучение биологии направлено на достижение следующих **целей и задач:**

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, освоения 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.

Общая характеристика учебного предмета

Учебное содержание курса биологии включает:

Введение в биологию. 34 ч, 1 ч в неделю (5 класс);

Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность. 34 ч, 1 ч в неделю (6 класс);

Многообразие растений. Бактерии. Грибы. 34 ч., 1 час в неделю (7 класс)

Животные. 68 ч, 2 ч в неделю (8 класс);

Человек. 68 ч, 2 ч в неделю (9 класс);

Такое построение программы сохраняет лучшие традиции в подаче учебного материала с постепенным усложнением уровня его изложения в соответствии с возрастом учащихся. Оно предполагает последовательное формирование и развитие основополагающих биологических понятий с 5 по 9 класс.

В 5 классе учащиеся узнают, чем живая природа отличается от неживой; получают общие представления о структуре биологической науки, её истории и методах исследования, царствах живых организмов, средах обитания организмов, нравственных нормах и принципах отношения к природе. Учащиеся получают сведения о клетке, тканях и органах живых организмов, углубляются их знания об условиях жизни и разнообразии, распространении и значении бактерий, грибов и растений, о значении этих организмов в природе и жизни человека.

В 6—8 классах учащиеся получают знания о строении, жизнедеятельности и многообразии растений и животных, принципах их классификации; знакомятся с эволюцией строения живых организмов, взаимосвязью строения и функций органов и их систем, с индивидуальным развитием и эволюцией растений и животных. Они узнают о практическом значении биологических знаний как научной основе охраны природы, природопользования, сельскохозяйственного производства, медицины и здравоохранения, биотехнологии и отраслей производства, основанных на использовании биологических систем.

Учащиеся должны усвоить и применять в своей деятельности основные положения биологической науки о строении и жизнедеятельности организмов, их индивидуальном и историческом развитии, структуре, функционировании, многообразии экологических систем, их изменении под влиянием деятельности человека; научиться принимать экологически правильные решения в области природопользования.

Изучение биологии по предлагаемой программе предполагает ведение фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности биологических явлений в программу введены лабораторные работы, экскурсии, демонстрации опытов, проведение наблюдений. Всё это даёт возможность направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать наблюдательность, мышление, обучать приёмам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету.

Описание места учебного предмета.

Учебное содержание курса биологии, представленное в авторской рабочей программе по биологии, В.В. Пасечника, М.: Просвещение, 2020 г. и УМК распределено следующим образом: Основные признаки и закономерности жизнедеятельности организмов (5,6 классы)- 68 часов, Многообразие живой природы (7-8 класс)-102 часов, Человек и его здоровье (9 класс)-68 часа, Итого 238 часов.

Курс биологии обеспечивает преемственность курса «Окружающий мир», который содержит определенные биологические сведения . Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс. Уровень изучения предмета – базовый.

Общее число учебных часов за пять лет обучения- 238,

Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой важное неотъемлемое звено в системе непрерывного биологического образования, являющееся основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Таблица тематического распределение количества часов

Часы/ класс	5	6	7	8	9
Кол. недель	34	34	34	34	34
В неделю	1	1	1	2	2
В год	34	34	34	68	68
Итого	238				

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 воспитание);

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 объемом к понятию с большим объемом;
- 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 учебнопознавательных 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, устанавливая 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

Пятый класс (первый год обучения) Учащиеся должны:

- перечислять основные признаки жизни (питание, дыхание, выделение, обмен веществ и энергии, раздражимость, размножение, рост, развитие, подвижность);
- по памяти воспроизводить формулировки определений основных признаков жизни.
- по памяти воспроизводить формулировку понятия «биология»;
- перечислять разделы, входящие в состав биологии (не менее 7 разделов);
- называть объекты изучения основных разделов биологии (ботаника, зоология, анатомия, микология, бактериология, физиология, протистология);
- 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.
- 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.
- 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;
- по памяти воспроизводить формулировку определения понятия «фотосинтез»
- описывать особенности проявления признаков жизни у растений.
- описывать значение растений в природе и жизни человека.
- описывать принцип строения тела простейших;
- приводить примеры 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;
- называть 2—3 характерные черты каждой группы беспозвоночных животных;
- приводить примеры видов беспозвоночных животных, относящихся к каждой группе;
- 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;
- приводить примеры видов позвоночных животных, относящихся к каждой группе; различать представителей основных групп 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;
- описывать значение биоразнообразия.

6 класс (второй год обучения) Учащиеся должны:

- описывать значение ботаники;
- перечислять разделы ботаники;
- 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;
- 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.
- описывать принцип деления клетки;
- называть значение спирализации хромосом для равномерного распределения наследственного материала между дочерними клетками;
- называть отличительные особенности митоза и мейоза.
- перечислять типы тканей растений;
- описывать характерные черты строения каждого типа тканей;
- называть особенности строения клеток каждого типа тканей;
- 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;
- описывать различия 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;

7 класс (Третий год обучения) Учащиеся должны:

- описывать многообразие органического мира;
- указывать на особенности организации бактерий, грибов, растений и животных;
- приводить примеры организмов разных групп;
- описывать принцип классификации живых организмов;
- указывать на условность систематических единиц в 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;
- приводить примеры водорослей, относящихся к разным систематическим группам;
- описывать жизненный цикл водорослей (на примере ульвы);
- 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;
- различать спорофит и гаметофит мхов;
- приводить примеры видов мхов;
- различать мхи на иллюстрациях и гербарных образцах;
- описывать жизненный цикл мхов (на примере кукушкина льна);
- 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 жизненный цикл плаунов (на примере плауна булавовидного)
- 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 жизненный цикл хвощей (на примере хвоща полевого)
- 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 жизненный цикл папоротника (на примере щитовника мужского)
- 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 жизненный цикл голосеменных растений (на примере сосны обыкновенной)
- 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 жизненный цикл покрытосеменных растений (на примере сосны обыкновенной);
- 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.

8 класс (Четвертый год обучения)

Учащиеся должны:

- 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;
- описывать особенности строения клеток кишечнорастворимых (эпителиально-мышечные, стрекательные, нервные, промежуточные, эпителиально-пищеварительные, железистые, половые);
- 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;
- указывать на преимущества сквозной пищеварительной системы;
- 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;
- называть особенности строения кольчатых червей, относящихся к разным классам;
- давать общую характеристику типа Кольчатые черви; различать представителей классов кольчатых червей; описывать эволюционные преимущества кольцецов по сравнению с другими группами червей;
- описывать значение кольчатых червей в природе и жизни человека.
описывать особенности строения моллюсков;

- называть особенности строения моллюсков, относящихся к разным классам; 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;
- называть особенности строения членистоногих, относящихся к разным классам;
- давать общую характеристику типа Членистоногие;
- различать представителей классов членистоногих;
- описывать эволюционные преимущества членистоногих перед другими группами беспозвоночных;
- 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;
- указывать на то, что заболевание сальмонеллез может передаваться не только через мясо, но и через яйца птиц;
- 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;
- перечислять характерные черты представителей основных отрядов млекопитающих;
- 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.

9 класс (Пятый год обучения)

Учащиеся должны:

- 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;
различать виды Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек разумный;
- называть основные факторы эволюции человека. называть основные расы человека;
называть причины, по которым все расы человека относятся к одному виду Человек разумный;
- приводить доказательства несостоятельности расизма. описывать значение знаний о строении и функциях организма человека для развития науки и медицины, а также для повседневной жизни человека;
- называть основные этапы развития знаний о строении и функциях организма 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;
- перечислять основные функции органических и неорганических веществ в составе клетки человека;
- раскрывать суть процесса деления клетки человека;
- называть основные положения Клеточной теории.
- называть типы тканей человека;

- перечислять характерные черты строения тканей различных типов;
- описывать особенности строения различных тканей в связи с их функциями;
- перечислять функции 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);
- описывать взаимосвязь строения и функций отдельных органов в составе одной системы.
- 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;
- описывать особенности строения и функций желез эндокринной системы;
- описывать роль гипоталамуса и гипофиза в регуляции деятельности желез 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;

- указывать на особенности строения нейронов в связи с функциями нервной ткани; описывать передачу нервного импульса через синаптическую щель с опорой на иллюстрации учебника;
- 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;
- называть количество спинномозговых нервов в теле человека;
- описывать области иннервации спинномозговых нервов, отходящих от разных отделов;
- 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;
- называть количество черепно-мозговых нервов в теле человека; описывать области иннервации черепно-мозговых нервов;
- 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 дальновидности и близорукости;
- описывать способы коррекции дальновидности 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 составе кости;
- описывать изменения в составе костей, происходящие с возрастом;
- описывать особенности роста костей в длину и ширину;
- соотносить особенности строения костей со строением костной ткани;

- различать типы костей в составе скелета человека;
- 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;
- описывать строение скелетных мышц в связи с их функциями;
- 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 механизм сокращения скелетных мышц;
- 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;
- описывать процесс свертывания крови; называть причины, приводящие к нарушению свертываемости крови;
- называть последствия тромбоза. 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 одностороннего 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;
- указывать на значение полукольцевых хрящей в составе трахеи; называть функции мерцательного эпителия трахеи и бронхов;

- 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.
- раскрывать принцип газообмена на основе диффузии;
- перечислять условия, необходимые для эффективного газообмена;
- 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;
- описывать состав секрета слюнных желез;
- 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;
- давать определение понятия «перистальтика»;
- указывать на значение перистальтики для продвижения перевариваемых веществ по пищеварительному каналу;
- 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;
- 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;
- 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;

- 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;
- 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;
- 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;
- 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 гипервитаминозов.
- 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;
- принцип формирования гамет в организме 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;
- описывать процессы, происходящие в коре головного мозга во время 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;
- указывать на то, что лимбическая система мозга является материальным субстратом эмоций;
- 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, сердечно-сосудистой системы, дыхания, органов чувств, нервной системы;
- давать определения понятий «стресс», «адаптация»;
- различать специфические и неспецифические адаптационные реакции;
- приводить примеры адаптационных реакций организма человека.

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 класс (Первый год обучения).

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. 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.

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 учащих в охране природы своей страны и края.

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

Введение в биологию (7 часов)

Биология — наука о живой природе. Разнообразие живой природы. Царства живых организмов. Отличительные признаки живого. Методы исследования в биологии. Описание результатов исследования. Устройство увеличительных приборов.

Экскурсия

Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных.

Лабораторные работы

Измерение объектов. Устройство лупы и рассматривание с ее помощью клеточного строения растения. Устройство микроскопа и приемы работы с ним.

Строение и многообразие живых организмов (14 часов)

Клетка — основная структурная и функциональная единица живого организма. Организм — единое целое. Жизнедеятельность организма. Разнообразие организмов. Принципы классификации. Царство Бактерии: отличительные особенности, многообразие и значение. Царство Грибы: отличительные особенности и многообразие.

Шляпочные грибы. Съедобные и ядовитые грибы. Значение грибов в природе и жизни человека.

Царство Растения: отличительные особенности и многообразие.

Дикорастущие и культурные растения.

Лекарственные растения. Ядовитые растения. Охрана растений. Царство Животные: отличительные особенности и многообразие.

Приспособления животных к условиям среды.

Значение животных в природе и жизни человека. Меры охраны диких животных.

Лабораторные работы

Устройство лупы и рассматривание с ее помощью клеточного строения растений.

Устройство микроскопа и приемы работы с ним. Рассматривание готовых препаратов клеток растений, животных и грибов. Рассматривание одноклеточных грибов дрожжей и мукора*.

Организм и среда (12 часов) Среды обитания организмов.

Экологические факторы и их влияние на живые организмы.

Сезонные изменения в жизни организмов. Природные сообщества. Взаимосвязи организмов в сообществе.

Сообщества, создаваемые человеком.

Экосистемы природных зон Земли. Природные зоны России.

Хозяйственная деятельность человека в природе. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории.

Планета Земля — наш общий дом.

Экскурсия

Роль учащих в охране природы

6 класс (Второй год обучения)

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.

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 растения. 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 запасающие органы растений: корнеплоды, корневые шишки, корневище, клубень, луковица.

Дыхание растения. Значение дыхания в жизни растений. Газообмен при дыхании. Дыхание корня и побега. Лист — основной орган дыхания. Связь дыхания и фотосинтеза.

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.

Растение — живой организм (7 часов)

Разнообразие, распространение, значение растений.

Строение растительной клетки.

Химический состав клетки. Жизнедеятельность клетки, ее деление и рост.

Ткани растений.

Органы растений.

Лабораторные работы Приготовление и рассматривание препарата кожицы чешую лука под микроскопом.

Пластиды в клетках листа элодеи.

Наблюдения движения цитоплазмы.

Строение покрытосеменных растений (14 часов)

Строение семян. Виды корней и типы корневых систем. Зоны (участки) корня.

Условия произрастания и видоизменения корней.

Побег и почки.

Внешнее строение листа.

Клеточное строение листа. Влияние факторов среды на строение листа.

Видоизменения листьев.

Строение стебля. Видоизменения побегов. Строение цветка.

Плоды и их классификация.

Распространение плодов и семян.

Лабораторные работы Строение семян двудольных растений.

Строение семян однодольных растений. Стержневая и мочковатая корневые системы.

Корневой чехлик и корневые волоски.

Строение почек. Расположение почек 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.

Соцветия.

Минеральное питание растений.

Фотосинтез. Дыхание растений.

Испарение воды растениями. Листопад.

Передвижение воды и питательных веществ в растении.

Прорастание семян. Способы размножения покрытосеменных растений. Половое размножение покрытосеменных растений. Вегетативное размножение покрытосеменных растений.

Лабораторные работы.

Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю. Определение всхожести семян растений и их посев (задание для любознательных).

Практическая работа Вегетативное размножение комнатных растений.

Экскурсия

Зимние явления в жизни растений.

7 класс (третий год обучения)

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

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.

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.

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.

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 Растения (10 часов)

Систематика растений.

Водоросли.

Мхи.

Плауны. Хвощи. Папоротники.

Голосеменные.

Покрытосеменные, или Цветковые.

Происхождение растений. Основные этапы развития растительного мира.

Лабораторные работы

Строение зеленых одноклеточных водорослей.

Строение мха.

Строение спороносящего хвоща.

Строение спороносящего папоротника.

Классификация

покрытосеменных растений (9 часов)

Основы классификации покрытосеменных растений.

Строение хвои и шишек хвойных.

Лабораторная работа

Строение пшеницы (ржи, ячменя).

Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные (Капустные) и Розоцветные. Класс Двудольные. Семейства Пасленовые, Мотыльковые (Бобовые) и Сложноцветные (Астровые). Класс Однодольные. Семейства Лилейные и Злаки. Культурные растения.

Растения в природных сообществах (6 часов)

Основные экологические факторы и их влияние на растения.

Характеристика основных экологических групп растений.

Растительные сообщества. Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. Охрана растений.

Лабораторная работа

Особенности строения растений разных экологических групп.

Экскурсия

Природное сообщество и влияние на него деятельности человека

Царство Грибы (6 часов)

Общая характеристика грибов. Шляпочные грибы. Плесневые грибы и дрожжи. Грибы-паразиты, лишайники.

Лабораторные работы

Строение плодовых тел шляпочных грибов. Строение дрожжей

8 класс (четвёртый год обучения)

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

Отличительные признаки животных.

Особенности животной клетки. Уровни организации животного организма. Животные одноклеточные, 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.

Опора и движение животных. Бесскелетные животные и их передвижение. Скелетные системы животных. Животные с наружным скелетом. Особенности наружного скелета и мышечной системы. Животные с внутренним скелетом. Особенности внутреннего скелета и мышечной системы. Способы передвижения животных.

Питание и пищеварение у животных. Значение питания. Питательные вещества.

Особенности питания животных. Способы захвата пищи. Кишечная полость.

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.

Значение транспорта веществ. Передвижение веществ у одноклеточных. Транспортные системы. Кровеносная система: незамкнутая, замкнутая. Сердце и кровеносные сосуды. Круги кровообращения.

Выделение у животных. Значение выделения. Выделение у одноклеточных, водных и почвенных беспозвоночных. Выделение у наземных животных. Мальпигиевые сосуды. Почки.

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, узловая, 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 научением.

Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Прямое деление. Почкование. Фрагментация. Половое размножение. Обоеполые и раздельнополые животные. Половые органы и половые клетки. Оплодотворение наружное и внутреннее. Зародышевое развитие.

Развитие после рождения: прямое, не прямое.

Вид как основная систематическая категория. Классификация животных.

Простейшие. Общая характеристика. Значение простейших как образователей осадочных пород и возбудителей заболеваний.

Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные. Общая характеристика. Кишечнополостные — многоклеточные двуслойные животные. Значение коралловых полипов в рифообразовании.

Типы Плоские, Круглые, Кольчатые черви. Общая характеристика. Черви — многоклеточные трехслойные животные. Значение червей как почвообразователей, паразитов растений, животных и человека.

Тип Членистоногие. Общая характеристика. Членистоногие — самые высокоорганизованные беспозвоночные. Ракообразные, паукообразные, насекомые. Значение членистоногих в природе.

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

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.

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

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.

Представления об историческом развитии животного мира. Основные этапы эволюции беспозвоночных животных. Одноклеточные животные. Колониальность. 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 полуводнополуназемные хордовые. Первичноназемные хордовые животные. Вторичноводные хордовые.

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

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

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.

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

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».

Введение (3 часа).

Многообразие животных и их систематика. Особенности строения организма животных.

Лабораторная работа

Изучение многообразия тканей животного.

Экскурсия

Многообразие животных.

Одноклеточные животные (4 часа).

Подцарство Одноклеточные (Простейшие). Разнообразие и значение простейших.

Лабораторная работа.

Изучение строения и передвижения одноклеточных животных. Наблюдение за питанием инфузории-туфельки. Рассмотрение раковин простейших в меле и известняке.

Просто устроенные беспозвоночные (8 часа) Тип Кишечнополостные. Многообразие и значение кишечнополостных. Тип Плоские черви. Особенности строения.

Тип Круглые черви. Особенности строения. Многообразие и значение свободноживущих плоских и круглых червей. Особенности строения и процессов жизнедеятельности паразитических червей.

Целомические беспозвоночные (15 часов)

Тип Кольчатые черви. Многообразие и значение кольчатых червей. Тип Моллюски. Класс Брюхоногие.

Особенности строения представителей классов Двустворчатые и Головоногие.

Многообразие и значение моллюсков.

Тип Членистоногие. Общая характеристика.

Тип Членистоногие: Ракообразные.

Тип Членистоногие: Паукообразные.

Тип Членистоногие: Насекомые.

Тип Членистоногие. Многообразие насекомых.

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.

Типов развития насекомых*.

Экскурсия.

Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края.

Первичноводные позвоночные (8 часов)

Класс Костные рыбы. Многообразие и значение костных рыб.

Класс Хрящевые рыбы. Класс Земноводные (Амфибии).

Лабораторная работа

Внешнее строение и передвижение.

Первичноназемные позвоночные (16 часов)

Класс Пресмыкающиеся. Многообразие и значение пресмыкающихся.

Класс Птицы.

Многообразие птиц.

Класс Млекопитающие. Основные группы млекопитающих.

Многообразие млекопитающих.

Лабораторные работы

Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.

Особенности строения яйца птиц.

Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.

Экскурсия

Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

Эволюция животного мира (11 часов)

Эволюция опорно-двигательной системы. Эволюция пищеварительной системы.

Эволюция дыхательной системы.

Эволюция кровеносной системы.

Эволюция выделительной системы. Покровы тела.

Обмен веществ в организме животных.

Эволюция нервной системы и органов чувств.

Эволюция половой системы. Этапы развития животного мира.

Значение животных в природе и жизни человека (3 часа) Животные как компонент биоценозов.

Животный мир и хозяйственная деятельность Человека.

9 класс (пятый год обучения)

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

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 организма человека. Нервная регуляция функций и ее особенности.

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

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.

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.

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.

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). Иммуниетет. Органы иммунной системы. Виды иммуниетета. Инфекционные заболевания. Иммуниететный ответ организма (гуморальный и клеточный). Факторы, влияющие на иммуниетет. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Дефекты иммунной системы (аллергия, иммунодефициты, онкологические заболевания).

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.

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.

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.

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. Терморегуляция организма.

Кожа — орган терморегуляции. Строение кожи. 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 мочеобразования. Анализ мочи и его значение для диагностики состояния организма. Заболевания органов выделения и их профилактика.

Органы размножения: мужская и женская половая 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.

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. 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.

Рациональная организация труда и отдыха. Факторы риска: стрессы и переутомление. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья. Сон и его значение. Виды сна. Сновидения. Гигиена сна.

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.

РАЗДЕЛ 1. Введение. Науки, изучающие организм человека (2 часа)

Науки о человеке. Здоровье и его охрана.

Становление наук о человеке.

РАЗДЕЛ 2. Происхождение человека (3 часа)

Систематическое положение человека.

Историческое прошлое людей.

Расы человека. Среда обитания.

РАЗДЕЛ 3. Строение организма (4 часа)

Общий обзор организма. Клеточное строение организма.

Ткани.

Рефлекторная регуляция.

Лабораторная работа Изучение клеток под оптическим микроскопом*. Выявление особенностей строения клеток разных тканей*.

Практическая работа Мигательный рефлекс и условия его проявления и торможения*.

РАЗДЕЛ 4. Опорнодвигательный аппарат (7 часов)

Значение опорно-двигательного аппарата, его состав. Строение костей. Скелет человека. Осевой скелет. Добавочный скелет: скелет поясов и свободных конечностей. Соединение костей.

Строение мышц.

Работа скелетных мышц и их регуляция.

Осанка. Предупреждение плоскостопия.

Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Лабораторная работа Микроскопическое строение кости.

Выявление особенностей строения позвонков*. Мышцы человеческого тела.

Утомление при статической работе.

Практическая работа Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия.

РАЗДЕЛ 5. Внутренняя среда организма (3 часа)

Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Иммунология на службе здоровья.

Лабораторная работа Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки.

РАЗДЕЛ 6. Кровеносная и лимфатическая системы (6 часов)

Транспортные системы организма.

Круги кровообращения.

Строение и работа сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения.

Гигиена сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при заболеваниях сердца и сосудов.

Первая помощь при кровотечениях.

Лабораторная работа Изучение особенностей кровообращения.

Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа.

Опыт, доказывающий, что пульс связан с колебаниями стенок артерий, а не с толчками,

возникающими при движении крови.

Практическая работа Измерение артериального давления*.

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

РАЗДЕЛ 7. Дыхание (4 часа) Значение дыхания. Органы дыхательной системы; дыхательные пути, голосообразование. Заболевания дыхательных путей.

Легкие. Газообмен в легких и других тканях.

Механизм вдоха и выдоха.

Регуляция дыхания.

Охрана воздушной среды. Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья.

Болезни и травмы органов дыхания: профилактика, первая помощь. Приемы реанимации.

Практические работы

Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе и выдохе*. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения*.

РАЗДЕЛ 8. Пищеварение (6 часов)

Питание и пищеварение. Пищеварение в ротовой полости.

Пищеварение в желудке и двенадцатиперстной кишке. Действие ферментов.

Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника.

Регуляция пищеварения. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций

Лабораторная работа Действие слюны на крахмал.

РАЗДЕЛ 9. Обмен веществ и энергии (3 часа)

Обмен веществ и энергии — основное свойство всех живых существ.

Витамины.

Энергозатраты человека и пищевой рацион

Лабораторная работа

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

РАЗДЕЛ 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение (4 часа)

Покровы тела. Строение и функции кожи. Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви.

Болезни кожи.

Терморегуляция организма.

Закаливание.

Выделение

Лабораторная работа Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти*.

Определение типа своей кожи с помощью бумажной салфетки*.

РАЗДЕЛ 11. Нервная система (5 часов)

Значение нервной системы.

Строение нервной системы.

Спинной мозг.

Строение головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг. Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария.

Соматический и вегетативный отделы нервной системы.

Лабораторная работа Пальценосовая проба и особенности движения, связанные с функцией мозжечка.

Изучение строения головного мозга.

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

РАЗДЕЛ 12. Анализаторы. Органы чувств (5 часов) Анализаторы. Зрительный анализатор.

Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней. Слуховой анализатор. Орган равновесия, мышечное и кожное чувство, обонятельный и вкусовой анализаторы.

Лабораторная работа

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

Определение остроты слуха*.

РАЗДЕЛ 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика (5 часов) Вклад

отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности.

Врожденные и приобретенные программы поведения.

Сон и сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание.

Познавательные процессы. Воля, эмоции, внимание.

Лабораторная работа Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и образования нового динамического стереотипа.

Измерение числа колебаний образа усеченной пирамиды в различных условиях.

РАЗДЕЛ 14. Эндокринная система (2 часа)

Роль эндокринной регуляции.

Функции желез внутренней секреции.

РАЗДЕЛ 15. Индивидуальное развитие организма (6 часов) Размножение. Половая система.

Развитие зародыша и плода.

Беременность и роды. Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передаваемые половым путем.

Развитие ребенка после рождения. Становление личности.

Интересы, склонности, способности. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Человек и окружающая среда.

КОНТРОЛЬ ПРЕДМЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Контроль предметных результатов в 5 классе

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	Форма контроля		
			Экскурсия	Лабораторно-практические работы	Контрольное тестирование
1	Тема 1: «Введение в биологию»	7	1	3	
2	Тема 2: «Строение и многообразие живых организмов»	14		2	1
3	Тема 3: «Организм и среда обитания»	12	1		1
	Итого	34	2	5	2

Контроль предметных результатов в 6 классе

№	Тема	Количество часов	Форма контроля		
			лабораторные работы	экскурсии	Контр. работы
1	Растение – живой организм	8	3		1
2	Строение покрытосеменных растений	15	3		1
3	Жизнь покрытосеменных	11	2	1	1

	растений				
	ИТОГО	34	8	1	3

Контроль предметных результатов в 7 классе

№	Тема	Количество часов	Форма контроля		
			лабораторные работы	экскурсии	Контр. работы
1	Царство Растения	10			1
2	Классификация покрытосеменных	9	1		1
3	Растения в природных сообществах	6	1	1	1
4	Царство бактерии	3			1
5	Царство грибы	6	2		1
	ИТОГО	34	4	1	5

Контроль предметных результатов в 8 классе

№	Тема	Количество часов	Форма контроля		
			лабораторные работы	экскурсии	Контрольные работы
1	Введение	3	1	1	
2	Одноклеточные животные	4	2		1
3	Просто устроенные беспозвоночные	8			1
4	Целомические беспозвоночные	15	4	1	1

5	Первичноводные позвоночные	8	1	1	1
6	Первичноназемные позвоночные	16			1
7	Эволюция животного мира	11		1	1
8	Значение животных в природе и жизни человека	3			1
ИТОГО: 68			8	4	7

Контроль предметных результатов в 9 классе

№	Тема	Количество часов	Форма контроля		
			лабораторные работы	экскурсии	Контрольные работы
1	Введение. Науки изучающие организм человека.	2			
2	Происхождение человека	3			
3	Строение организма	6	1		1
4	Опорно-двигательная система	7	1		1
5	Внутренняя среда организма	3	1		1
6	Кровеносная и лимфатическая система	7	4		1
7	Дыхание	4			1
8	Пищеварение	6	1		1
9	Обмен веществ и энергии	3	1		1
10	Покровные органы. Терморегуляция.	4	2		1
11	Нервная система	6	3		1
12	Анализаторы. Органы чувств.	5	2		1
13	Высшая нервная деятельность. Психика.	5			1
14	Эндокринная система	2			1

15	Индивидуальное развитие организма	5			1
ИТОГО: 68			16	0	13

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Контрольно-измерительный материал в 5 классе

№	Наименование разделов и тем	Источник контрольно – измерительных материалов
1	Тема 1: «Введение в биологию»	Стр.15. Рабочая тетрадь по биологии: 5 класс; к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 5 класс» / Н.В. Преображенская. – 3-е изд. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.
2	Тема 2: «Строение и многообразие живых организмов»	Стр. 37. Рабочая тетрадь по биологии: 6 класс к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 6 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н.В. Преображенская. – 4-е изд., - М.: Издательство «Экзамен», 2016. – 78с.
3	Тема 3: «Организм и среда обитания»	

Контрольно – измерительный материал в 6 классе

№	Тема	Источник контрольно – измерительных материалов
1	Растение – живой организм	Стр. 61. Рабочая тетрадь по биологии: 5 класс; к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 5 класс» / Н.В. Преображенская. – 3-е изд. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.
2	Строение покрытосеменных растений	Стр. 37. Рабочая тетрадь по биологии: 6 класс к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 6 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н.В. Преображенская. – 4-е изд., - М.: Издательство

		«Экзамен», 2016. – 78с.
3	Жизнь покрытосеменных растений	Стр. 58. Рабочая тетрадь по биологии: 6 класс к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 6 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н.В. Преображенская. – 4-е изд., - М.: Издательство «Экзамен», 2016. – 78с.

Контрольно – измерительный материал в 7 классе

№	Тема	Источник контрольно – измерительных материалов
1	Царство Растения	Стр. 25. Рабочая тетрадь по биологии: 5 класс; к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 5 класс» / Н.В. Преображенская. – 3-е изд. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.
2	Классификация покрытосеменных	Стр. 71. Рабочая тетрадь по биологии: 6 класс к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 6 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н.В. Преображенская. – 4-е изд., - М.: Издательство «Экзамен», 2016. – 78с.
3	Растения в природных сообществах	Стр. 77. Рабочая тетрадь по биологии: 6 класс к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 6 класс». ФГОС (к новому учебнику) / Н.В. Преображенская. – 4-е изд., - М.: Издательство «Экзамен», 2016. – 78с.
4	Царство бактерии	Стр. 40. Рабочая тетрадь по биологии: 5 класс; к учебнику В.В. Пасечника «Биология. 5 класс» / Н.В. Преображенская. – 3-е изд. – М.: Издательство «Экзамен», 2016.
5	Царство грибы	

Контрольно – измерительный материал в 8 классе

№	Тема	Источник контрольно – измерительных материалов
1	Введение	Стр. 152. Латюшин В.В., Биология: Животные. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Латюшина, В.А. Шапкина «Биология. Животные. 7 класс» / ВВ. Латюшин, Е.А. Ламехова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015
2	Одноклеточные животные	Стр. 153. Латюшин В.В., Биология: Животные. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Латюшина, В.А. Шапкина «Биология. Животные. 7 класс» / ВВ. Латюшин, Е.А. Ламехова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015
3	Просто устроенные беспозвоночные	
4	Целомические беспозвоночные	Стр. 154. Латюшин В.В., Биология: Животные. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Латюшина, В.А. Шапкина «Биология. Животные. 7 класс» / ВВ. Латюшин, Е.А. Ламехова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015
5	Первичноводные позвоночные	
6	Первичноназемные позвоночные	
7	Эволюция животного мира	Стр. 158. Латюшин В.В., Биология: Животные. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Латюшина, В.А. Шапкина «Биология. Животные. 7 класс» / ВВ. Латюшин, Е.А. Ламехова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015
8	Значение животных в природе и жизни человека	Стр.170. Латюшин В.В., Биология: Животные. 7 класс: рабочая тетрадь к учебнику В.В. Латюшина, В.А. Шапкина «Биология. Животные. 7 класс» / ВВ. Латюшин, Е.А. Ламехова. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015

Контрольно – измерительный материал в 9 классе

№	Тема контрольной работы	Источник контрольно – измерительных материалов
1	Происхождение человека	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.97-99
2	Строение организма	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.99-101
3	Опорно-двигательная система	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.101-103
4	Внутренняя среда организма	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.103-105
5	Кровеносная и лимфатическая система	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.105-107
6	Дыхание	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.107-108
7	Пищеварение	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д.

		Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.108-110
8	Обмен веществ и энергии	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.110-112
9	Покровные органы. Терморегуляция.	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.112-114
10	Нервная система	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.115-117
11	Анализаторы. Органы чувств.	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.117-118
12	Высшая нервная деятельность. Психика.	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.118-120
13	Эндокринная система	Колесов Д.В. Биология. Человек. 8 класс: рабочая тетрадь к учебнику Д.В. Колесова, Р.Д. Маша, И.Н. Беляева «Биология. Человек. 8 класс»/ Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа,2017, с.120-121

Контрольно-измерительный материал распечатывает учитель на каждого ученика из методических пособий представленных выше.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 5 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Кол-во часов	Примечание
	План	Факт			
Введение (7 часов)					
1/1	1 неделя		Понятие о жизни. Сходство и различие живого и неживого.	1	
2/2	2 неделя		Биология — система наук о живой природе.	1	
3/3	3 неделя		Методы исследования в биологии.	1	
4/4	4 неделя		Измерение в биологии. Лабораторная работа «Измерение объектов».	1	
5/5	5 неделя		Описание в биологии. Использование таблиц, диаграмм для описания.	1	
6/6	6 неделя		Эксперимент в биологии.	1	
7/7	7 неделя		Экскурсия «Многообразие живых организмов. Осенние явления в жизни растений и животных».	1	
РАЗДЕЛ 1. Строение и многообразие живых организмов (14 часов)					
8/1	8 неделя		Увеличительные приборы. Лабораторная работа «Устройство лупы и рассматривание с ее помощью клеточного строения растения».	1	
9/2	9 неделя		Увеличительные приборы. Лабораторная работа «Устройство микроскопа и приемы работы с ним».	1	
10/3	10 неделя		Клетка — основная структурная и функциональная единица живого организма.	1	

11/4	11 неделя		Разнообразие клеток. Лабораторная работа «Рассматривание готовых препаратов клеток растений, животных и грибов».	1	
12/5	12 неделя		Понятие об организме. Основные части организма.	1	
13/6	13 неделя		Организм — единое целое.	1	
14/7	14 неделя		Процессы жизнедеятельности организмов.	1	
15/8	15 неделя		Разнообразие организмов.	1	
16/9	16 неделя		Принципы классификации.	1	
17/10	17 неделя		Царство Бактерии: отличительные особенности, многообразие и значение.	1	
18/11	18 неделя		Царство Грибы: отличительные особенности, многообразие и значение.	1	
19/12	19 неделя		Царство Растения: отличительные особенности, многообразие и значение.	1	
20/13	20 неделя		Царство Животные: отличительные особенности, многообразие и значение.	1	
21/14	21 неделя		Обобщение по теме «Строение и многообразие живых организмов»	1	
РАЗДЕЛ 2. Организм и среда (12 часов)					
22/1	22 неделя		Среды обитания и их характеристика.	1	
23/2	23 неделя		Экологические факторы и их влияние на организмы.	1	
24/3	24 неделя		Сезонные изменения в жизни организмов.	1	
25/4	25 неделя		Понятие о природном сообществе. Состав и структура сообщества.	1	

26/5	26 неделя		Взаимосвязи организмов в природном сообществе.	1	
27/6	27 неделя		Разнообразие сообществ. Сообщества, создаваемые человеком.	1	
28/7	28 неделя		Тест по теме «Среды обитания. Природные сообщества». Природные зоны Земли.	1	
29/8	29 неделя		Природные зоны России.	1	
30/9	30 неделя		Человек — часть природы. Хозяйственная деятельность человека в природе.	1	
31/10	31 неделя		Охрана живой природы. Особо охраняемые природные территории.	1	
32/11	32 неделя		Планета Земля — наш общий дом.	1	
33/12	33 неделя		Экскурсия «Роль учащихся в охране природы».	1	
34/13	34 неделя		Обобщение по теме «Организм и среда»	1	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 6 КЛАСС

№ 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	
2/2	2 неделя		Строение растительной клетки.	1	

3/3	3 неделя		Лабораторные работы «Приготовление и рассматривание препарата кожицы чешую лука под микроскопом», «Пластиды в клетках листа элодеи».	1	
4/4	4 неделя		Химический состав клетки.	1	
5/5	5 неделя		Жизнедеятельность клетки, ее деление и рост. Лабораторная работа «Наблюдения движения цитоплазмы».	1	
6/6	6 неделя		Ткани растений.	1	
7/7	7 неделя		Органы растений.	1	
8/8	8 неделя		Обобщение по теме «Растение — живой организм».	1	
Строение покрытосеменных растений (15 часов)					
9/1	9 неделя		Строение семян. Лабораторные работы «Строение семян двудольных растений», «Строение семян однодольных растений».	1	
10/2	10 неделя		Виды корней. Типы корневых систем. Лабораторная работа «Стержневая и мочковатая корневые системы».	1	
11/3	11 неделя		Особенности внешнего и внутреннего строения корня. Лабораторная работа «Корневой чехлик и корневые волоски».	1	
12/4	12 неделя		Условия произрастания и видоизменения корней.	1	
13/5	13 неделя		Побег и почки. Лабораторная работа «Строение почек. Расположение почек на стебле».	1	

14/6	14 неделя		Лист — орган воздушного питания. Особенности внешнего строения листа. Лабораторная работа «Листья	1	
------	-----------	--	--	---	--

			простые и сложные, их жилкование и листорасположение».		
15/7	15 неделя		Особенности внутреннего строения листа. Лабораторная работа «Строение кожицы листа. Клеточное строение листа».	1	
16/8	16 неделя		Влияние факторов среды на строение листа. Видоизменения листьев.	1	
17/9	17 неделя		Строение стебля. Лабораторная работа «Внутреннее строение ветки дерева».	1	
18/10	18 неделя		Видоизменения побегов. Лабораторная работа «Строение клубня. Строение луковицы».	1	
19/11	19 неделя		Строение цветка. Лабораторная работа «Строение цветка».	1	
20/12	20 неделя		Соцветия. Лабораторная работа «Соцветия».	1	
21/13	21 неделя		Плоды и их классификация. Лабораторная работа «Классификация плодов».	1	
22/14	22 неделя		Распространение плодов и семян.	1	
23/15	23 неделя		Обобщение по теме «Строение покрытосеменных растений»	1	
Жизнь покрытосеменных растений (11 часов)					

24/1	24 неделя		Экскурсия «Зимние явления в жизни растений».	1	
25/2	25 неделя		Минеральное питание растений.	1	
26/3	26 неделя		Фотосинтез.	1	
27/4	27 неделя		Дыхание растений.	1	
28/5	28 неделя		Испарение воды растениями. Листопад.	1	
29/6	29 неделя		Передвижение воды и питательных веществ в растении. Лабораторная работа «Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю».	1	
30/7	30 неделя		Прорастание семян. Рост и развитие растений.	1	
31/8	31		Размножение растения.	1	
	неделя		Способы размножения покрытосеменных растений.		
32/9	32 неделя		Семенное размножение растений.	1	
33/10	33 неделя		Вегетативное размножение цветковых растений. Практическая работа «Вегетативное размножение комнатных растений».	1	
34/11	34 неделя		Обобщение по теме «Жизнь покрытосеменных растений»	1	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 7 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Кол-во часов	Примечание
	План	Факт			
Царство Растения (10 часов)					
1/1	1 неделя		Систематика растений.	1	
2/2	2 неделя		Водоросли как низшие растения. Лабораторная работа «Строение зеленых одноклеточных водорослей».	1	
3/3	3 неделя		Отдел Моховидные. Лабораторная работа Строение мха.	1	
4/4	4 неделя		Отделы Плауновидные и Хвощевидные. Лабораторная работа «Строение спороносящего хвоща».	1	
5/5	5 неделя		Отдел Папоротниковидные. Лабораторная работа «Строение спороносящего папоротника».	1	
6/6	6 неделя		Отдел Голосеменные.	1	
7/7	7 неделя		Лабораторная работа «Строение хвои и шишек хвойных».	1	
8/8	8 неделя		Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения.	1	
9/9	9 неделя		Представления об эволюционном развитии растительного мира.	1	
10/10	10 неделя		Обобщение по теме «Царство Растения»	1	
Классификация покрытосеменных растений (9 часов)					
11/1	11 неделя		Классификация покрытосеменных растений. Отличительные признаки классов	1	

			Двудольные и Однодольные.		
12/2	12 неделя		Класс Двудольные. Семейства Крестоцветные (Капустные) и Розоцветные.	1	
13/3	13 неделя		Класс Двудольные. Семейства Пасленовые и Мотыльковые (Бобовые).	1	
14/4	14 неделя		Класс Двудольные. Семейство Сложноцветные (Астровые).	1	
15/5	15 неделя		Класс Однодольные. Семейство Лилейные.	1	
16/6	16		Класс Однодольные.	1	

	неделя		Семейство Злаки. Лабораторная работа «Строение пшеницы (ржи, ячменя)».		
17/7	17 неделя		Культурные растения.	1	
18/8	18 неделя		Культурные растения.	1	
19/9	19 неделя		Обобщение по теме «Классификация покрытосеменных растений»	1	
Растения в природных сообществах (6 часов)					
20/1	20 неделя		Растения и среда обитания. Основные экологические факторы и их влияние на растения.	1	
21/2	21 неделя		Основные экологические группы растений.	1	
22/3	22 неделя		Лабораторная работа «Особенности строения растений	1	

			разных экологических групп».		
23/4	23 неделя		Растительные сообщества.	1	
24/5	24 неделя		Воздействие человека на растения. Охрана растений.	1	
25/6	25 неделя		Экскурсия Природное сообщество и влияние на него деятельности человека.	1	
Царство Бактерии (3 часа)					
26/1	26 неделя		Бактерии — доядерные организмы. Строение и жизнедеятельность бактерий.	1	
27/2	27 неделя		Значение бактерий в природных сообществах и в жизни человека.	1	
28/3	28 неделя		Болезнетворные бактерии. Меры борьбы с болезнетворными бактериями, принципы гигиены.	1	
Царство Грибы (6 часов)					
29/6	29 неделя		Общая характеристика грибов.	1	
30/7	30 неделя		Шляпочные грибы. Лабораторная работа «Строение плодовых тел шляпочных грибов».	1	
31/8	31 неделя		Плесневые грибы и дрожжи. Лабораторная работа «Строение дрожжей».	1	
32/9	32 неделя		Грибы-паразиты.	1	
33/10	33 неделя		Лишайники.	1	
34/11	34 неделя		Обобщение по теме «Царство Грибы»	1	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 8 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Кол-во часов	Примечание
	План	Факт			
Введение (3 часа)					
1/1	1 неделя		Зоология — наука о животных. Многообразие животных и их систематика.	1	

2/2	1 неделя		Особенности строения организма животных. Лабораторная работа «Изучение многообразия тканей животного»	1	
3/3	2 неделя		Экскурсия Многообразие животных.	1	
Одноклеточные животные (4 часа)					
4/1	2 неделя		Простейшие. Общая характеристика.	1	
5/2	3 неделя		Разнообразие простейших. Лабораторная работа «Изучение строения и передвижения одноклеточных животных.	1	
6/3	3неделя		Разнообразие и значение простейших.	1	
7/4	4 неделя		Значение простейших. Лабораторная работа «Рассматривание раковин простейших в меле и известняке».	1	
Просто устроенные беспозвоночные (8 часов)					
8/1	4 неделя		Тип Губки.	1	
9/2	5 неделя		Тип Кишечнополостные. Общая характеристика.	1	
10/3	5 неделя		Многообразие и значение кишечнополостных.	1	
11/4	6 неделя		Тип Плоские черви. Общая характеристика.	1	
12/5	6 неделя		Тип Круглые черви. Общая характеристика.	1	
13/6	7 неделя		Многообразие и значение плоских и круглых червей.	1	
14/7	7 неделя		Особенности строения и процессов жизнедеятельности паразитических червей	1	
15/8	8 неделя		Обобщение по теме «Просто устроенные беспозвоночные»	1	

Целомические беспозвоночные (15 часов)

16/1	8 неделя		Тип Кольчатые черви. Общая характеристика. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражение».	1	
17/2	9 неделя		Тип Кольчатые черви. Общая характеристика.	1	
18/3	9 неделя		Многообразие и значение кольчатых червей.	1	
19/4	10 неделя		Тип Моллюски. Общая характеристика. Класс Брюхоногие. Лабораторная работа «Особенности строения раковин моллюсков».	1	
20/5	10 неделя		Особенности строения представителей класса Двустворчатые.	1	
21/6	11 неделя		Особенности строения представителей класса Головоногие.	1	
22/7	11 неделя		Многообразие и значение моллюсков.	1	
23/8	12 неделя		Тип Членистоногие. Общая характеристика.	1	
24/9	12 неделя		Класс Ракообразные. Лабораторная работа «Особенности строения ракообразных на примере креветки».	1	
25/10	13 неделя		Класс Паукообразные.	1	
26/11	13 неделя		Класс Насекомые. Лабораторная работа «Внешнее строение насекомых»	1	

27/12	14 неделя		Многообразие насекомых. Отряды Чешуекрылые, Стрекозы, Жесткокрылые, Прямокрылые.	1	
28/13	14 неделя		Многообразие насекомых. Перепончатокрылые, Двукрылые.	1	
29/14	15 неделя		Тип Иголкокожие.	1	
30/15	15 неделя		Обобщение по теме «Целомические беспозвоночные»	1	
Первичноводные позвоночные (8 часов)					
31/1	16 неделя		Тип Хордовые. Общая характеристика. Бесчерепные и позвоночные.	1	
32/2	16 неделя		Надкласс Рыбы — первичноводные позвоночные животные. Класс Костные рыбы. Общая характеристика. Лабораторная работа « Внешнее строение и передвижение рыб».	1	
33/3	17 неделя		Класс Костные рыбы. Общая характеристика.	1	
34/4	17 неделя		Класс Костные рыбы, многообразие и значение.	1	
35/5	18 неделя		Класс Хрящевые рыбы. Общая характеристика, многообразие и значение.	1	
36/6	18 неделя		Класс Земноводные. Общая характеристика.	1	
37/7	19 неделя		Класс Земноводные, многообразие и значение.	1	
38/8	19 неделя		Обобщение по теме «Первичноводные позвоночные»	1	
Первичноназемные позвоночные (16 часов)					
39/1	20 неделя		Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика.	1	

40/2	20 неделя		Многообразие и значение пресмыкающихся.	1	
41/3	21 неделя		Класс Птицы. Общая характеристика. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц.».	1	
42/4	21 неделя		Класс Птицы. Общая характеристика.	1	
43/5	22 неделя		Класс Птицы. Общая характеристика. Лабораторная работа «Особенности строения яйца птиц.».	1	
44/6	22 неделя		Многообразие птиц: пингвины, страусообразные, казуарообразные, гусеобразные, дневные хищные, совы, куриные.	1	
45/7	23 неделя		Многообразие птиц: воробьинообразные, голенастые.	1	
46/8	23 неделя		Значение птиц в природе и жизни человека.	1	
47/9	24 неделя		Класс Млекопитающие. Общая характеристика. Лабораторная работа «Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих.».	1	
48/10	24 неделя		Класс Млекопитающие. Общая характеристика.	1	
49/11	25 неделя		Экологические группы млекопитающих.	1	
50/12	25 неделя		Основные систематические группы млекопитающих.	1	
51/13	26 неделя		Значение млекопитающих.	1	
52/14	26 неделя		Многообразие млекопитающих.	1	
53/15	27 неделя		Многообразие млекопитающих.	1	

54/16	27 неделя		Обобщение по теме «Первичноназемные позвоночные»	1	
Эволюция животного мира (11 часов)					
55/1	28 неделя		Эволюция опорно-двигательной системы.	1	
56/2	28 неделя		Эволюция пищеварительной системы.	1	
57/3	29 неделя		Эволюция дыхательной системы.	1	
58/4	29 неделя		Эволюция кровеносной системы. Кровь.	1	
59/5	30 неделя		Эволюция выделительной системы.	1	
60/6	30неделя		Покровы тела.	1	
61/7	31 неделя		Обмен веществ в организме животных.	1	
62/8	31 неделя		Эволюция нервной системы и органов чувств.	1	
63/9	32 неделя		Эволюция половой системы.	1	
64/10	32неделя		Этапы развития животного мира	1	
65/11	33неделя		Обобщение по теме «Эволюция животного мира»	1	
Значение животных в природе и жизни человека (3 часа)					
66/1	33 неделя		Животные как компонент биоценозов.	1	
67/2	34 неделя		Воздействие человека на животных.	1	
68/3	34 неделя		Охрана редких и исчезающих видов животных.	1	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 9 КЛАСС

№ п/п	Дата проведения		Тема урока	Кол-во часов	Примечание
	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 (6 часов)					
6/1	3 неделя		Тест по темам «Введение. Происхождение человека». Общий обзор организма человека.	1	
7/2	4 неделя		Клеточное строение организма. Лабораторная работа «Изучение клеток под оптическим микроскопом».	1	
8/3	4 неделя		Ткани.	1	
9/4	5 неделя		Лабораторная работа «Выявление особенностей строения клеток разных тканей»	1	
10/5	5 неделя		Рефлекторная регуляция. Практическая работа «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. Лабораторные работы 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. Лабораторные работы «Мышцы человеческого тела».	1	
16/5	8 неделя		Работа скелетных мышц и их регуляция. Лабораторная работа. «Утомление при статической работе».	1	
17/6	9 неделя		Нарушения опорно-двигательной системы. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов. Практическая работа «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. Лабораторная работа «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. Лабораторная работа «Изучение особенностей кровообращения».	1	
24/3	12 неделя		Строение и работа сердца.	1	
25/4	13 неделя		Движение крови по сосудам. Лабораторная работа «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. Лабораторная работа «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 и лимфатическая 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. Практическая работа «Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха».	1	
31/3	16 неделя		Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Болезни и травмы органов дыхания: профилактика, первая помощь. Приемы реанимации. Практическая работа «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. Лабораторная работа « 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 желудочнокишечных инфекций.	1	
38/6	19 неделя		Контрольная работа по теме «Пищеварение».	1	

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. Лабораторные работы	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. Лабораторная работа «Изучение под лупой тыльной и ладонной поверхности кисти».	1	
43/2	22 неделя		Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи. Лабораторная работа «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. Лабораторные работы «Изучение строения головного мозга», «Пальценосовая проба и особенности движения, связанные с функцией мозжечка».	1	
49/4	25 неделя		Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария.	1	
50/5	25 неделя		Соматический и вегетативный отделы нервной системы. Л.р. «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. Лабораторная работа «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. Л. р. «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 Лабораторная работа «Выработка навыка зеркального письма как пример разрушения старого и выработки нового динамического стереотипа».	1	
59/3	30 неделя		Сон и сновидения.	1	
60/4	30неделя		Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и сознание. Познавательные процессы.	1	
61/5	31 неделя		Волевые действия. Эмоции. Внимание. Лабораторная работа «Измерение числа колебаний образа усеченной пирамиды в различных условиях».	1	
Раздел 14. Эндокринная система (2часа)					
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	32неделя		Размножение. Половая система.	1	
65/2	33неделя		Развитие зародыша и плода. Беременность и роды.	1	
66/3	33 неделя		Наследственные и врожденные заболевания. Болезни, передающиеся половым путем.	1	
67/4	34 неделя		Развитие ребенка после	1	

			рождения. Становление личности. Интересы, склонности, способности.		
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).
- 6) 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 объём 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 отчёте 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 обнаружилось 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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
Книгопечатные продукция	
1.	<p><i>Для учителя:</i></p> <p>1 Рабочая программа к линии УМК В. В. Пасечника (линейный курс). Биология. 5—9 классы. https://gosuchebnik.ru/</p> <p>2 Рабочие тетради:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения: Рабочая тетрадь. 5 кл.- М.: Дрофа, 2015. - Пасечник В.В. Биология. Многообразие покрытосеменных растений: Рабочая тетрадь. 6 кл.- М.: Дрофа, 2015. - Биология. Животные. 7 кл.: Рабочая тетрадь / В.В. Латюшин, Е.А. Ламехова. – М.: Дрофа, 2016. - Биология. Человек. 8 кл.: Рабочая тетрадь / Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. – М.: Дрофа, 2017. - Биология. Введение в общую биологию. 9 кл.: Рабочая тетрадь / А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов. М.: Дрофа, 2017. <p>3. Методические пособия</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пасечник В. В. Биология. Бактерии. Грибы. Растения. 5 класс. Методическое пособие / М.: Дрофа, любое издание после 2012 г <p><i>Для учащихся и учителя:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пасечник В. В. Биология: Введение в биологию: Линейный курс: 5 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г. 2. Пасечник В. В. Биология 6 класс. Покрытосеменные растения: строение и жизнедеятельность. Линейный курс: 6 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г. 3. Пасечник В. В. Биология 7 класс. Многообразие растений. Бактерии. Грибы: Линейный курс: 7 кл. учебник / В. В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2020 г. 4. 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. 5. 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.
Компьютерные и информационно-коммуникативные средства	
2	Электронное сопровождение к учебнику “Биология”, 5-9 класс.
Технические средства обучения	
.	Персональный компьютер. Мультимедийный проектор. Интерактивная доска.
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование «ТОЧКИ РОСТА»	
3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой датчик электропроводности 2. Цифровой датчик рН 3. Цифровой датчик положения 4. Цифровой датчик температуры 5. Цифровой датчик абсолютного давления 6. Цифровой осциллографический датчик 7. Весы электронные учебные 200 г 8. Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X 9. Набор для изготовления микропрепаратов 10. Микропрепараты (набор) 11. Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания комплект сопутствующих элементов для опытов по механике комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной. 12. Комплект влажных препаратов демонстрационный: <ol style="list-style-type: none"> 1) Влажный препарат "Беззубка" 2) Влажный препарат "Гадюка" 3) Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска" 4) Влажный препарат "Внутреннее строение крысы" 5) Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки" 6) Влажный препарат "Внутреннее строение птицы" 7) Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы" 8) Влажный препарат "Карась" 9) Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками" 10) Влажный препарат "Креветка" 11) Влажный препарат "Нереида"

- 12) Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"
- 13) Влажный препарат "Развитие курицы"
- 14) Влажный препарат "Сцифомедуза"
- 15) Влажный препарат "Тритон"
- 16) Влажный препарат "Черепаша болотная"
- 17) Влажный препарат "Уж"
- 18) Влажный препарат "Ящерица"
13. Комплект гербариев демонстрационный:
 - 1) Гербарий "Деревья и кустарники"
 - 2) Гербарий "Дикорастущие растения"
 - 3) Гербарий "Кормовые растения"
 - 4) Гербарий "Культурные растения"
 - 5) Гербарий "Лекарственные растения"
 - 6) Гербарий "Медоносные растения"
 - 7) Гербарий "Морфология растений"
 - 8) Гербарий "Основные группы растений"
 - 9) Гербарий "Растительные сообщества"
 - 10) Гербарий "Сельскохозяйственные растения"
 - 11) Гербарий "Ядовитые растения"
 - 12) Гербарий к курсу основ по общей биологии
14. Коллекция "Голосеменные растения"
15. Коллекция "Обитатели морского дна"
16. Коллекция "Палеонтологическая"
17. Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4
18. Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых" Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"
19. Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"
20. Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"
21. Коллекция "Развитие пшеницы"
22. Коллекция "Развитие бабочки"
23. Коллекция "Раковины моллюсков"
24. Коллекция "Семейства бабочек"
25. Коллекция "Семейства жуков"

	<p>26. Коллекция "Семена и плоды"</p> <p>27. Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"</p> <p>28. Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" количество моделей: не менее 14</p> <p>29. Лупа препаровальная</p> <p>30. Микроскоп школьный</p> <p>31. Набор хим.посуды и принадлежностей по биологии для дем. работ.(КДОБУ)</p> <p>32. Набор хим.посуды и принадлежн. для лаб. работ по биологии (НПБЛ)</p> <p>33. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. Включает посуду, препаровальные принадлежности, покровные и предметные стекла и др.</p> <p>34. Комплект оборудования для комнатных растений</p> <p>35. Лупа ручная</p>
Оборудование класса	
4	<p>Ученические столы одно- и двухместные с комплектом стульев.</p> <p>Стол учительский с тумбой.</p> <p>Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.</p>

Кабинет биологии удовлетворяет следующим требованиям:

1. Кабинет биологии оснащен мебелью, приспособлениями для работы, ТСО, рабочим и компьютерным столом.
2. Компьютер, мультимедиа, электронные издания разного типа.
3. Кабинет оснащен специальными средствами обучения:
 - моделями;
 - приборами;
 - коллекциями;
 - гербариями;
 - картинками;
 - таблицами;
4. В кабинете биологии есть экспозиционные материалы: Стенды с материалом для уроков
5. В кабинете есть литература:
 - справочная;
 - научно-популярная;

- учебники;
- научно-методические пособия;
- образцы практических и самостоятельных работ учащихся;
- подборки олимпиадных заданий и т.д.

6. В кабинете биологии средства обучения систематизированы:

- по видам (плакаты, схемы, таблицы и т.п.);
- по классам (5-11 классы).

7. В кабинете находятся раздаточные материалы:

- для организации индивидуальной, групповой, фронтальной самостоятельной учебной работы;
- для проверки знаний, умений (карточки-задания);
- для подготовки опережающих заданий;
- коллекции ;
- гербарии и т.п.

8. Кабинет биологии отвечает санитарно-гигиеническим условиям, эстетическим и техническим требованиям.

3. 9. Диски по биологии 5 – 11 классы