

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бековская основная общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО

методическим
школы

Протокол № 01

« 27 » 08 2020г

ПРИНЯТА


советом педагогическим советом

Протокол № 01

« 28 » 08 2020г

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы

 Чебелькова Г.Н.

Приказ № 08

« 28 » 08 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«БИОЛОГИЯ»
5 – 9 классы

Составитель: Якучакова А.И.

Беловский муниципальный район

Планируемые результаты освоения биологии

Личностными результатами освоения учебного предмета являются:

Знать основные принципы и правила отношения к живой природе, основы здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;

Реализовать установки здорового образа жизни;

Сформировать познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

Уметь работать с разными источниками информации: текстом учебника, научно-популярной литературой, словарями и справочниками. Анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую. Владеть составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

Уметь организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать — определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы. Осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном. Оценивать результаты работы — выделять и осознавать то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознавать качество и уровень усвоения;

Способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

Уметь слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; уметь адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по биологии являются:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

Выделять существенные признаки биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; организма человека; видов, экосистем; биосферы). Определять процессы (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах).

Приводить доказательства (аргументации) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний.

Классифицировать - определять принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.

Объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности.

Различать на таблицах части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах; органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растений разных отделов, животных отдельных типов и классов; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных.

Сравнивать биологические объекты и процессы, уметь делать выводы и умозаключения на основе сравнения.

Выявлять изменчивость организмов; приспособления организмов к среде обитания; типы взаимодействия разных видов в экосистеме; взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями.

Овладеть методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

В ценностно-ориентационной сфере:

Знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни.

Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

В сфере трудовой деятельности:

Знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

В сфере физической деятельности:

Освоить приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

В эстетической сфере:

Овладеть умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Живые организмы.

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности биологических объектов (клеток, организмов), их практическую значимость;

- применять методы биологической науки для изучения клеток и организмов: проводить наблюдения за живыми организмами, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты, описывать биологические объекты и процессы;

- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению живых организмов (приводить доказательства, классифицировать, сравнивать, выявлять взаимосвязи);

- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о живых организмах, получаемую из разных источников; последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами;

- использовать приёмы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; выращивания и размножения культурных растений, домашних животных;

- выделять эстетические достоинства объектов живой природы;

- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;

- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

- находить информацию о растениях и животных в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;

- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

Человек и его здоровье.

Выпускник научится:

- характеризовать особенности строения и процессов жизнедеятельности организма человека, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки при изучении организма человека: проводить наблюдения за состоянием собственного организма, измерения, ставить несложные биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- использовать составляющие исследовательской и проектной деятельности по изучению организма человека: приводить доказательства родства человека с млекопитающими животными, сравнивать клетки, ткани, процессы жизнедеятельности организма человека; выявлять взаимосвязи между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию об организме человека, получаемую из разных источников, последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать на практике приёмы оказания первой помощи при простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
- выделять эстетические достоинства человеческого тела;
- реализовывать установки здорового образа жизни;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной и научно-популярной литературе информацию об организме человека, оформлять её в виде устных сообщений, докладов, рефератов, презентаций;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.

Общие биологические закономерности.

Выпускник научится:

- характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;
- применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;
- использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере;
- аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.

Содержание учебного предмета

Биология. 5 класс 34 часа, 1 час в неделю			
№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов	Содержание
1.	Раздел 1. Живой организм: строение и изучение	8 часов	<p>Многообразие живых организмов. Основные свойства живых организмов: клеточное строение, сходный химический состав, обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, рост и развитие, раздражимость, движение, размножение. Биология — наука о живых организмах. Многообразие биологических наук. Методы изучения природы: наблюдение, эксперимент (опыт), измерение. Оборудование для научных исследований (лабораторное оборудование, увеличительные приборы, измерительные приборы). Увеличительные приборы: ручная лупа, световой микроскоп. Клетка — элементарная единица живого. Безъядерные и ядерные клетки. Строение и функции ядра, цитоплазмы и её органоидов. Хромосомы, их значение. Различия в строении растительной и животной клеток. Содержание химических элементов в клетке. Вода, другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клеток. Органические вещества: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Вещества и явления в окружающем мире. Великие естествоиспытатели.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Знакомство с оборудованием для научных исследований.</p> <p>Проведение наблюдений, опытов и измерений с целью конкретизации знаний о методах изучения природы.</p> <p>Устройство ручной лупы, светового микроскопа*.</p> <p><i>Строение клеток живых организмов (на готовых микропрепаратах).</i></p> <p>Строение клеток кожицы чешуи лука*.</p> <p>Определение состава семян пшеницы.</p> <p>Определение физических свойств белков, жиров, углеводов.</p>
2.	Раздел 2. Многообразие живых организмов	14 часов	<p>Развитие жизни на Земле: жизнь в Древнем океане; леса каменноугольного периода; расцвет древних пресмыкающихся; птицы и звери прошлого. Многообразие живых организмов. Классификация организмов. Вид. Царства живой природы: Бактерии, Грибы, Растения, Животные. Существенные признаки представителей основных царств, их характеристика, строение, особенности жизнедеятельности, места обитания, их роль в</p>

			природе и жизни человека. Охрана живой природы.
3	Раздел 3. Среда обитания живых организмов	6 часов	<p>Наземно-воздушная, водная и почвенная среды обитания организмов. Приспособленность организмов к среде обитания. Растения и животные разных материков (знакомство с отдельными представителями живой природы каждого материка). Природные зоны Земли: тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, травянистые равнины — степи и саванны, пустыни, влажные тропические леса. Жизнь в морях и океанах. Сообщества поверхности и толщи воды, донное сообщество, сообщество кораллового рифа, глубоководное сообщество.</p> <p>Лабораторные и практические работы: Определение (узнавание) наиболее распространённых растений и животных с использованием различных источников информации (фотографий, атласов-определителей, чучел, гербариев и др.). Исследование особенностей строения растений и животных, связанных со средой обитания. Знакомство с экологическими проблемами местности и доступными путями их решения.</p>
4	Раздел 4. Человек на Земле	5 часов	<p>Научные представления о происхождении человека. Древние предки человека: дриопитеки и австралопитеки. Человек умелый. Человек прямоходящий. Человек разумный (неандерталец, кроманьонец, современный человек). Изменения в природе, вызванные деятельностью человека. Кислотные дожди, озоновая дыра, парниковый эффект, радиоактивные отходы. Биологическое разнообразие, его обеднение и пути сохранения. Опустынивание и его причины, борьба с опустыниванием. Важнейшие экологические проблемы: сохранение биологического разнообразия, борьба с уничтожением лесов и опустыниванием, защита планеты от всех видов загрязнений. Здоровье человека и безопасность жизни. Взаимосвязь здоровья и образа жизни. <i>Вредные привычки и их профилактика. Среда обитания человека. Правила поведения человека в опасных ситуациях природного происхождения. Простейшие способы оказания первой помощи.</i></p> <p>Демонстрация</p> <p>Ядовитые растения и опасные животные своей местности.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Измерение своего роста и массы тела.</p> <p>Овладение простейшими способами оказания первой доврачебной помощи.</p>

Биология 6 класс 34 часа, 1 час в неделю

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов	Содержание
1	Строение и свойства живых организмов	11 часов	<p>Тема 1.1. Основные свойства живых организмов (1 ч.) Многообразие живых организмов. Основные свойства живых организмов: клеточное строение, сходный химический состав, обмен веществ и энергии, питание, дыхание, выделение, рост и развитие, раздражимость, движение, размножение.</p> <p>Тема 1.2. Химический состав клеток (2 ч.) Содержание химических элементов в клетке. Вода, другие неорганические вещества, их роль в жизнедеятельности клеток. Органические вещества: белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Лабораторные и практические работы Определение состава семян пшеницы.</p> <p>Тема 1.3. Строение растительной и животной клеток. Клетка — живая система (2 ч.) Клетка — элементарная единица живого. Безъядерные и ядерные клетки. Строение и функции ядра, цитоплазмы и её органоидов. Хромосомы, их значение. Различия в строении растительной и животной клеток. Лабораторные и практические работы Строение клеток живых организмов (на готовых микропрепаратах).</p> <p>Тема 1.4. Деление клетки (1 ч.) Деление — важнейшее свойство клеток. Значение деления для роста и развития многоклеточного организма. Два типа деления. Деление — основа размножения организмов. Основные типы деления клеток. Митоз. Основные этапы митоза. Сущность мейоза и его биологическое значение. Демонстрация Микропрепарат «Митоз». Микропрепараты хромосомного набора человека, животных и растений.</p> <p>Тема 1.5. Ткани растений и животных (1 ч.) Понятие «ткань». Клеточные элементы и межклеточное вещество. Типы тканей растений, их многообразие, значение, особенности строения. Типы тканей животных организмов, их строение и функции. Лабораторные и практические работы. Ткани живых организмов.</p> <p>Тема 1.6. Органы и системы органов (3 ч.) Понятие «орган». Органы цветкового растения. Внешнее строение и значение корня. Корневые системы. Видоизменения корней. Строение и</p>

			<p>значение побега. Почка — зачаточный побег. Стебель как осевой орган побега. Передвижение веществ по стеблю. Лист. Строение и функции. Простые и сложные листья. Цветок, его значение и строение (околоцветник, тычинки, пестики). Соцветия. Плоды, их значение и разнообразие. Строение семян однодольного и двудольного растений. Системы органов. Основные системы органов животного организма: пищеварительная, опорно-двигательная, нервная, эндокринная, размножения.</p> <p>Лабораторные и практические работы Распознавание органов растений и животных.</p> <p>Тема 1.7. Растения и животные как целостные организмы (1 ч.) Взаимосвязь клеток, тканей и органов в организмах. Живые организмы и окружающая среда.</p>
2	Жизнедеятельность организмов	18 часов	<p>Тема 2.1. Питание и пищеварение (2 ч.) Сущность понятия «питание». Особенности питания растительного организма. Почвенное питание. Воздушное питание (фотосинтез). Особенности питания животных. Травоядные животные, хищники, трупоеды; симбионты, паразиты. Пищеварение и его значение. Особенности строения пищеварительных систем животных. Пищеварительные ферменты и их значение.</p> <p>Демонстрация Действие желудочного сока на белок. Действие слюны на крахмал. Опыты, доказывающие образование крахмала на свету, поглощение углекислого газа листьями, роль света и воды в жизни растений.</p> <p>Тема 2.2. Дыхание (2 ч.) Значение дыхания. Роль кислорода в процессе расщепления органических веществ и освобождения энергий. Дыхание растений. Роль устьиц и чечевичек в дыхании растений. Дыхание животных. Органы дыхания животных организмов.</p> <p>Демонстрация Опыты, иллюстрирующие дыхание прорастающих семян; дыхание корней; обнаружение углекислого газа в выдыхаемом воздухе.</p> <p>Тема 2.3. Передвижение веществ в организме (2 ч.) Перенос веществ в организме, его значение. Передвижение веществ в растении. Особенности строения органов растений, обеспечивающих процесс переноса веществ. Особенности переноса веществ в организмах животных. Кровеносная система, её строение и функции. Гемолимфа. Кровь и её составные части (плазма, клетки крови).</p>

		<p>Демонстрация</p> <p>Опыт, иллюстрирующий пути передвижения органических веществ по стеблю растения. Микропрепараты «Строение клеток крови лягушки» и «Строение клеток крови человека».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю.</p> <p>Тема 2.4. Выделение. Обмен веществ и энергии (2 ч.)</p> <p>Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Продукты выделения у растений и животных. Выделение у растений. Выделение у животных. Основные выделительные системы у животных. Обмен веществ и энергии.</p> <p>Тема 2.5. Опорные системы (1ч.)</p> <p>Значение опорных систем в жизни организмов. Опорные системы растений. Опорные системы животных.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Скелеты млекопитающих. Распилы костей. Раковины моллюсков. Коллекции насекомых.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Разнообразие опорных систем животных.</p> <p>Тема 2.6. Движение (2 ч.)</p> <p>Движение как важнейшая особенность животных организмов. Значение двигательной активности. Механизмы, обеспечивающие движение живых организмов.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Движение инфузории туфельки.</p> <p>Перемещение дождевого червя.</p> <p>Тема 2.7. Регуляция процессов жизнедеятельности (2 ч.)</p> <p>Жизнедеятельность организма и её связь с окружающей средой. Регуляция процессов жизнедеятельности организмов. Раздражимость. Нервная система, особенности строения. Рефлекс, инстинкт.</p> <p>Тема 2.8. Размножение (2 ч.)</p> <p>Биологическое значение размножения. Виды размножения. Бесполое размножение животных (деление простейших, почкование гидры). Бесполое размножение растений. Половое размножение организмов. Особенности полового размножения животных. Органы размножения. Половые клетки. Оплодотворение. Половое размножение растений. Опыление. Двойное оплодотворение. Образование плодов и семян.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Способы размножения растений. Разнообразие и строение соцветий.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p>
--	--	--

			<p>Вегетативное размножение комнатных растений.</p> <p>Тема 2.9. Рост и развитие (2 ч.)</p> <p>Рост и развитие растений. Индивидуальное развитие. Распространение плодов и семян. Состояние покоя, его значение в жизни растений. Условия прорастания семян. Питание и рост проростков. Особенности развития животных организмов. Развитие зародыша (на примере ланцетника). Постэмбриональное развитие животных. Прямое и непрямое развитие.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Способы распространения плодов и семян. Прорастание семян.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Прямое и непрямое развитие насекомых (на коллекционном материале).</p> <p>Тема 2.10. Организм как единое целое (1 ч.)</p> <p>Взаимосвязь клеток, тканей и органов в организме. Регуляторная деятельность нервной и гуморальной систем. Организм функционирует как единое целое. Организм — биологическая система.</p>
3	Организм и среда	2 часа	<p>Тема 3.1. Среда обитания. Факторы среды (1 ч.)</p> <p>Влияние факторов неживой природы (температуры, влажности, света) на живые организмы. Взаимосвязи живых организмов.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи живых организмов.</p> <p>Тема 3.2. Природные сообщества (1 ч.)</p> <p>Природное сообщество. Экосистема. Структура и связи в природное сообществе. Цепи питания.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Модели экологических систем, коллекции, иллюстрирующие пищевые цепи и сети.</p>
Биология. 7 класс 34 часа, 1 час в неделю			
№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов	Содержание
1	Введение	2 часа	<p>Мир живых организмов. Уровни организации и свойства живого. Экосистемы. Биосфера — глобальная экологическая система; границы и компоненты биосферы. Причины многообразия живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина о приспособленности к разнообразным условиям среды обитания. Естественная система классификации как отражение процесса эволюции организмов.</p>
2	Царство Прокариоты	2 часа	<p>Тема 1.1. Многообразие, особенности строения и происхождение прокариотических организмов (2 ч.)</p> <p>Происхождение и эволюция бактерий. Общие свойства прокариотических организмов. Многообразие форм бактерий. Особенности</p>

			<p>строения бактериальной клетки. Понятие о типах обмена у прокариот. Особенности организации и жизнедеятельности прокариот; распространённость и роль в биоценозах. Экологическая роль и медицинское значение (на примере представителей подцарства Настоящие бактерии).</p> <p>Демонстрация</p> <p>Строение клеток различных прокариот.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Зарисовка схемы строения прокариотической клетки.</p>
3	Царство Грибы	3 часа	<p>Тема 2.1. Общая характеристика грибов (2 ч.)</p> <p>Происхождение и эволюция грибов. Особенности строения клеток грибов. Основные черты организации многоклеточных грибов. Отделы: Хитридиомикота, Зигомикота, Аскомикота, Базидиомикота, Омикота; группа Несовершенные грибы. Особенности жизнедеятельности и распространение. Роль грибов в биоценозах и хозяйственной деятельности человека.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения представителей различных систематических групп грибов, различные представители царства Грибы, строение плодового тела шляпочного гриба.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Строение плесневого гриба мукора *.</p> <p>Распознавание съедобных и ядовитых грибов *.</p> <p>Тема 2.2. Лишайники (1 ч.)</p> <p>Понятие о симбиозе. Общая характеристика лишайников. Типы слоевищ лишайников; особенности жизнедеятельности, распространённость и экологическая роль лишайников.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения лишайников, различные представители лишайников.</p>
4	Царство Растения	11 часов	<p>Тема 3.1. Общая характеристика растений (1 ч.)</p> <p>Растительный организм как целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов растений. Регуляция жизнедеятельности растений; фитогормоны. Особенности жизнедеятельности растений. Фотосинтез. Пигменты. Систематика растений; низшие и высшие растения.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Рисунки учебника, показывающие особенности строения и жизнедеятельности различных представителей царства растений. Схемы, отражающие основные направления эволюции растительных организмов.</p> <p>Тема 3.2. Низшие растения (2 ч.)</p> <p>Водоросли как древнейшая группа растений.</p>

		<p>Общая характеристика водорослей. Особенности строения тела. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Многообразие водорослей: отделы Зелёные водоросли, Бурые водоросли и Красные водоросли. Распространение в водных и наземных биоценозах, экологическая роль водорослей. Практическое значение.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения водорослей различных отделов.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение внешнего строения водорослей*.</p> <p>Тема 3.3. Высшие споровые растения (3 ч.)</p> <p>Происхождение и общая характеристика высших растений. Особенности организации и индивидуального развития высших растений. Споровые растения. Общая характеристика, происхождение. Отдел Моховидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Плауновидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Хвощевидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Папоротниковидные. Происхождение и особенности организации папоротников. Жизненный цикл папоротников. Распространение и роль в биоценозах.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения и жизненных циклов мхов, хвощей и плаунов, различные представители мхов, плаунов и хвощей, схемы строения папоротника; древние папоротниковидные, схема цикла развития папоротника, различные представители папоротниковидных.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение внешнего строения мха*.</p> <p>Изучение внешнего строения папоротника*.</p> <p>Тема 3.4. Высшие семенные растения. Отдел Голосеменные растения (2 ч.)</p> <p>Происхождение и особенности организации голосеменных растений; строение тела, жизненные формы голосеменных. Многообразие, распространённость голосеменных, их роль в биоценозах и практическое значение.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения голосеменных, цикл развития сосны, различные представители голосеменных.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение строения и многообразия голосеменных растений*.</p> <p>Тема 3.5. Высшие семенные растения. Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения (3 ч.)</p> <p>Происхождение и особенности организации</p>
--	--	---

			<p>покрытосеменных растений; строение тела, жизненные формы покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные. Основные семейства покрытосеменных растений (2 семейства однодольных и 3 семейства двудольных растений). Многообразие, распространённость цветковых, их роль в биоценозах, в жизни человека и его хозяйственной деятельности.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схема строения цветкового растения; строения цветка, цикл развития цветковых растений (двойное оплодотворение), представители различных семейств покрытосеменных растений.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение строения покрытосеменных растений*.</p> <p>Распознавание наиболее распространённых растений своей местности, определение их систематического положения*.</p>
5	Царство Животные	18 часов	<p>Тема 4.1. Общая характеристика животных (1 ч.)</p> <p>Животный организм как целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов животных. Регуляция жизнедеятельности животных; нервная и эндокринная регуляции. Особенности жизнедеятельности животных, отличающие их от представителей других царств живой природы. Систематика животных; таксономические категории; одноклеточные и многоклеточные (беспозвоночные и хордовые) животные. Взаимоотношения животных в биоценозах; трофические уровни и цепи питания.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Распределение животных и растений по планете: биогеографические области.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Анализ структуры различных биомов суши и мирового океана на схемах и иллюстрациях.</p> <p>Тема 4.2. Подцарство Одноклеточные (1 ч.)</p> <p>Общая характеристика простейших. Клетка одноклеточных животных как целостный организм; особенности организации клеток простейших, специальные органоиды. Разнообразие простейших и их роль в биоценозах, жизни человека и его хозяйственной деятельности. Тип Саркожгутиконосцы; многообразие форм саркодовых и жгутиковых. Тип Споровики; споровики — паразиты человека и животных. Особенности организации представителей. Тип Инфузории. Многообразие инфузорий и их роль в биоценозах.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки, представители различных групп одноклеточных.</p>

		<p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Строение амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки.</p> <p>Тема 4.3. Подцарство Многоклеточные (1 ч.)</p> <p>Общая характеристика многоклеточных животных; типы симметрии. Клетки и ткани животных. Простейшие многоклеточные — губки; их распространение и экологическое значение.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Типы симметрии у многоклеточных животных, многообразие губок.</p> <p>Тема 4.4. Тип Кишечнополостные (1 ч.)</p> <p>Особенности организации кишечнополостных. Бесполое и половое размножение. Многообразие и распространение кишечнополостных; гидроидные, сцифоидные и коралловые полипы. Роль в природных сообществах.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схема строения гидры, медузы и колонии коралловых полипов. Биоценоз кораллового рифа. Внешнее и внутреннее строение кишечнополостных.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение плакатов и таблиц, отражающих ход регенерации у гидры.</p> <p>Тема 4.5. Тип Плоские черви (1 ч.)</p> <p>Особенности организации плоских червей. Свободноживущие ресничные черви. Многообразие ресничных червей и их роль в биоценозах. Приспособления к паразитизму у плоских червей; классы Сосальщикои и Ленточные черви. Понятие о жизненном цикле; циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня. Многообразие плоских червей-паразитов; меры профилактики паразитарных заболеваний.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы строения плоских червей, ведущих свободный и паразитический образ жизни. Различные представители ресничных червей. Схемы жизненных циклов печёночного сосальщика и бычьего цепня.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Жизненные циклы печёночного сосальщика и бычьего цепня.</p> <p>Тема 4.6. Тип Круглые черви (1 ч.)</p> <p>Особенности организации круглых червей (на примере человеческой аскариды). Свободноживущие и паразитические круглые черви. Цикл развития человеческой аскариды; меры профилактики аскаридоза.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схема строения и цикл развития человеческой аскариды. Различные свободноживущие и</p>
--	--	--

		<p>паразитические формы круглых червей. Лабораторные и практические работы Жизненный цикл человеческой аскариды.</p> <p>Тема 4.7. Тип Кольчатые черви (1 ч.) Особенности организации кольчатых червей (на примере многощетинкового червя нереиды); вторичная полость тела. Многообразие кольчатых червей; многощетинковые и малощетинковые кольчатые черви, пиявки. Значение кольчатых червей в биоценозах. Демонстрация Схема строения многощетинкового и малощетинкового кольчатых червей. Различные представители типа Кольчатые черви. Лабораторные и практические работы Внешнее строение дождевого червя.</p> <p>Тема 4.8. Тип Моллюски (1 ч.) Особенности организации моллюсков; смешанная полость тела. Многообразие моллюсков; классы Брюхоногие, Двустворчатые и Головоногие моллюски. Значение моллюсков в биоценозах. Роль в жизни человека и его хозяйственной деятельности. Демонстрация Схема строения брюхоногих, двустворчатых и головоногих моллюсков. Различные представители типа моллюсков. Лабораторные и практические работы Внешнее строение моллюсков.</p> <p>Тема 4.9. Тип Членистоногие (3ч.) Происхождение и особенности организации членистоногих. Многообразие членистоногих; классы Ракообразные, Паукообразные, Насекомые и Многоножки. Класс Ракообразные. Общая характеристика класса ракообразных на примере речного рака. Высшие и низшие раки. Многообразие и значение ракообразных в биоценозах. Класс Паукообразные. Общая характеристика паукообразных. Пауки, скорпионы, клещи. Многообразие и значение паукообразных в биоценозах. Класс Насекомые. Многообразие насекомых. Общая характеристика класса насекомых; отряды насекомых с полным и неполным превращением. Многообразие и значение насекомых в биоценозах. Многоножки. Демонстрация Схема строения речного рака. Различные представители низших и высших ракообразных. Схема строения паука-крестовика. Различные представители класса Паукообразные. Схемы строения насекомых различных отрядов. Лабораторные и практические работы Изучение внешнего строения и многообразия</p>
--	--	---

		<p>членистоногих*.</p> <p>Тема 4.10. Тип Иглокожие (1 ч.) Общая характеристика типа. Многообразие иглокожих; классы Морские звёзды, Морские ежи, Голотурии. Многообразие и экологическое значение. Демонстрация Схемы строения морской звезды, морского ежа и голотурии. Схема придонного биоценоза.</p> <p>Тема 4.11. Тип Хордовые. Бесчерепные (1 ч.) Происхождение хордовых; подтипы бесчерепных и позвоночных. Общая характеристика типа. Подтип Бесчерепные: ланцетник; особенности его организации и распространения. Демонстрация Схема строения ланцетника. Схема метаморфоза у асцидий.</p> <p>Тема 4.12. Подтип Позвоночные (Черепные). Надкласс Рыбы (1 ч.) Общая характеристика позвоночных. Происхождение рыб. Общая характеристика рыб. Классы Хрящевые (акулы и скаты) и Костные рыбы. Многообразие костных рыб: хрящекостные, кистеперые, двоякодышащие и лучеперые рыбы. Многообразие видов и черты приспособленности к среде обитания. Экологическое и хозяйственное значение рыб. Демонстрация Многообразие рыб. Схема строения кистеперых и лучеперых рыб. Лабораторные и практические работы Особенности внешнего строения рыб в связи с образом жизни*.</p> <p>Тема 4.13. Класс Земноводные (1 ч.) Первые земноводные. Общая характеристика земноводных как первых наземных позвоночных. Бесхвостые, хвостатые и безногие амфибии; многообразие, среда обитания и экологические особенности. Структурно-функциональная организация земноводных на примере лягушки. Экологическая роль и многообразие земноводных. Демонстрация Многообразие амфибий. Схемы строения кистеперых рыб и земноводных. Лабораторные и практические работы Особенности внешнего строения лягушки, связанные с её образом жизни*.</p> <p>Тема 4.14. Класс Пресмыкающиеся (1 ч.) Происхождение рептилий. Общая характеристика пресмыкающихся как первичноназемных животных. Структурно-функциональная организация пресмыкающихся на</p>
--	--	--

		<p>примере ящерицы. Чешуйчатые (змеи, ящерицы и хамелеоны), крокодилы и черепахи. Распространение и многообразие форм рептилий; положение в экологических системах. Вымершие группы пресмыкающихся.</p> <p>Демонстрация Многообразие пресмыкающихся. Схемы строения земноводных и рептилий.</p> <p>Лабораторные и практические работы Сравнительный анализ строения скелетов черепахи, ящерицы и змеи.</p> <p>Тема 4.15. Класс Птицы (1 ч.) Происхождение птиц; первоптицы и их предки; настоящие птицы. Килегрудые, или летающие; бескилевые, или бегающие; пингвины, или плавающие птицы. Особенности организации и экологическая дифференцировка летающих птиц (птицы леса, степей и пустынь, открытых воздушных пространств, болот, водоёмов и побережий). Охрана и привлечение птиц; домашние птицы. Роль птиц в природе, жизни человека и его хозяйственной деятельности.</p> <p>Демонстрация Многообразие птиц. Схемы строения рептилий и птиц.</p> <p>Лабораторные и практические работы Особенности внешнего строения птиц, связанные с их образом жизни*.</p> <p>Тема 4.16. Класс Млекопитающие (1 ч.) Происхождение млекопитающих. Первозвери (утконос и ехидна). Низшие звери (сумчатые). Настоящие звери (плацентарные). Структурно-функциональные особенности организации млекопитающих на примере собаки. Экологическая роль млекопитающих в процессе развития живой природы в кайнозойской эре. Основные отряды плацентарных млекопитающих: Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные, Ластоногие, Китообразные, Непарнокопытные, Парнокопытные, Приматы и др. Значение млекопитающих в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана ценных зверей. Домашние млекопитающие (крупный и мелкий рогатый скот и другие сельскохозяйственные животные).</p> <p>Демонстрация Схемы, отражающие экологическую дифференцировку млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Схемы строения рептилий и млекопитающих.</p> <p>Лабораторные и практические работы Изучение строения млекопитающих*. Распознавание животных своей местности,</p>
--	--	--

			определение их систематического положения и значения в жизни человека*.
6	Вирусы	1 час	Тема 5.1. Многообразие, особенности строения и происхождения вирусов (1 ч.) Общая характеристика вирусов. История их открытия. Строение вируса на примере вируса табачной мозаики. Взаимодействие вируса и клетки. Вирусы — возбудители опасных заболеваний человека. Профилактика заболевания гриппом. Происхождение вирусов. Демонстрация Модели различных вирусных частиц. Схемы взаимодействия вируса и клетки при горизонтальном и вертикальном типе передачи инфекции. Схемы, отражающие процесс развития вирусных заболеваний.
Биология 8 класс, 68 часов, 2 часа в неделю			
№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов	Содержание
1	Место человека в системе органического мира	2 часа	Человек как часть живой природы. Место человека в системе органического мира. Черты сходства человека и животных. Сходство и различия человека и человекообразных обезьян. Человек разумный. Демонстрация Скелеты человека и позвоночных. Таблицы, схемы, рисунки, раскрывающие черты сходства человека и животных.
2	Происхождение человека	2 часа	Биологические и социальные факторы антропосоциогенеза. Этапы антропогенеза и факторы становления человека. Расы человека, их происхождение и единство. Демонстрация Модель «Происхождение человека». Модели остатков материальной первобытной культуры человека. Изображение представителей различных рас человека.
3	Краткая история развития знаний о строении и функциях организма человека	1 час	Науки о человеке: анатомия, физиология, гигиена. Великие анатомы и физиологи: Гиппократ, Клавдий Гален, Андреас Везалий. Демонстрация Портреты великих учёных — анатомов и физиологов.
4	Общий обзор строения и функций организма человека	4 часа	Клеточное строение организма. Ткани: эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная. Органы человеческого организма. Системы органов. Взаимосвязь органов и систем органов как основа гомеостаза. Демонстрация Схемы строения систем органов человека.

			Лабораторные и практические работы Изучение микроскопического строения тканей. Распознавание на таблицах органов и систем органов.
5	Координация и регуляция	10 часов	Гуморальная регуляция. Железы внутренней секреции. Гормоны и их роль в обменных процессах. Нервно-гуморальная регуляция. Демонстрация Схемы строения эндокринных желез. Таблицы, иллюстрирующие строение, биологическую активность и точки приложения гормонов. Фотографии больных с различными нарушениями функций эндокринных желез. Нервная регуляция. Значение нервной системы. Центральная и периферическая нервные системы. Вегетативная и соматическая части нервной системы. Рефлекс; проведение нервного импульса. Строение и функции спинного мозга, отделов головного мозга. Большие полушария головного мозга. Кора больших полушарий. Значение коры больших полушарий и её связи с другими отделами мозга. Органы чувств (анализаторы), их строение и функции. Строение, функции и гигиена органов зрения. Строение и функции органов слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы осязания, вкуса, обоняния. Гигиена органов чувств. Демонстрация Модели головного мозга, органов чувств. Схемы рефлекторных дуг безусловных рефлексов. Лабораторные и практические работы Изучение головного мозга человека (по муляжам). Изучение изменения размера зрачка.
6	Опора и движение	8 часов	Скелет человека, его отделы: осевой скелет, скелет поясов конечностей. Особенности скелета человека, связанные с трудовой деятельностью и прямохождением. Состав и строение костей: трубчатые губчатые кости. Рост костей. Возрастные изменения в строении костей. Типы соединения костей. Заболевания опорно-двигательной системы и их профилактика. Мышечная система. Строение и развитие мышц. Основные группы мышц, их функции. Работа мышц; статическая и динамическая нагрузки. Роль нервной системы в регуляции работы мышц. Утомление мышц, роль активного отдыха в восстановлении активности мышечной ткани. Значение физической культуры и режима труда для правильного формирования опорно-двигательной системы. Демонстрация Скелет человека, отдельных костей. Распилы костей. Приёмы оказания первой помощи при повреждениях (травмах) опорно-двигательной

			<p>системы.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение внешнего строения костей.</p> <p>Измерение массы и роста своего организма.</p> <p>Выявление влияния статистической и динамической работы на утомление мышц.</p>
7	Внутренняя среда организма	3 часа	<p>Понятие «внутренняя среда». Тканевая жидкость. Кровь, её состав и значение в обеспечении жизнедеятельности организма. Клеточные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Плазма крови. Свёртывание крови. Группы крови. Лимфа. Иммунитет. Инфекционные заболевания. Предупредительные прививки. Переливание крови. Донорство. <i>Значение работ Л. Пастера и И. И. Мечникова в области иммунитета.</i></p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы и таблицы, посвящённые составу крови, группам крови.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение микроскопического строения крови.</p>
8	Транспорт веществ	4 часа	<p>Сердце, его строение и регуляция деятельности. Большой и малый круги кровообращения. Лимфообращение. Движение крови по сосудам. Кровяное давление. Заболевания органов кровообращения, их предупреждение.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Модель сердца человека. Таблицы и схемы, иллюстрирующие строение клеток крови и органов кровообращения.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Измерение кровяного давления.</p> <p>Определение пульса и подсчёт числа сердечных сокращений.</p>
9	Дыхание	5 часов	<p>Потребность организма человека в кислороде воздуха. Органы дыхания, их строение. Дыхательные движения. Газообмен в лёгких, тканях. Перенос газов эритроцитами и плазмой крови. Регуляция дыхания. Искусственное дыхание. Голосовой аппарат.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Модели гортани, лёгких. Схемы, иллюстрирующие механизм вдоха и выдоха, приёмы искусственного дыхания.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Определение частоты дыхания.</p>
10	Пищеварение	5 часов	<p>Питательные вещества и пищевые продукты. Потребность человека в пище и питательных веществах. Витамины. Пищеварение. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварительные</p>

			<p>железы: печень и поджелудочная железа. Этапы процессов пищеварения. <i>Исследования И. П. Павлова в области пищеварения.</i></p> <p>Демонстрация Модель торса человека. Муляжи внутренних органов.</p> <p>Лабораторные и практические работы Воздействие желудочного сока на белки, слюны — на крахмал. Определение норм рационального питания.</p>
11	Обмен веществ и энергии	2 часа	<p>Общая характеристика обмена веществ и энергии. Пластический и энергетический обмен, их взаимосвязь.</p> <p>Витамины, их роль в обмене веществ. Гиповитаминоз. Гипервитаминоз.</p>
12	Выделение	2 часа	<p>Конечные продукты обмена веществ. Органы выделения. Почки, их строение и функции. Образование мочи. Роль кожи в выведении из организма продуктов обмена веществ.</p> <p>Демонстрация Модель почек.</p>
13	Покровы тела	3 часа	<p>Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Закаливание. Гигиенические требования к одежде, обуви. Заболевания кожи и их предупреждение.</p> <p>Демонстрация Схемы, иллюстрирующие строение кожных покровов человека, производные кожи.</p>
14	Размножение и развитие	3 часа	<p>Система органов размножения: строение и гигиена. Оплодотворение. Внутриутробное развитие, роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Планирование семьи</p>
15	Высшая нервная деятельность	5 часов	<p>Рефлекс — основа нервной деятельности. <i>Исследования И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, П. К. Анохина.</i> Виды рефлексов. Формы поведения. Особенности высшей нервной деятельности и поведения человека. Познавательные процессы. Торможение. Типы нервной системы. Речь. Мышление. Сознание. Биологические ритмы. Сон, его значение и гигиена. Гигиена умственного труда. Память. Эмоции. Особенности психики человека.</p>
16	Человек и его здоровье	4 часа	<p>Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении, отравлении угарным газом, спасении утопающего, травмах, ожогах, обморожении. Укрепление здоровья: двигательная активность, закаливание. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление. Вредные привычки, их влияние на здоровье человека. Человек и окружающая среда. Окружающая среда как источник веществ и энергии. Среда обитания. Правила поведения</p>

			<p>человека в окружающей среде.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение приёмов остановки артериального и венозного кровотечений.</p> <p>Анализ и оценка влияния на здоровье человека факторов окружающей среды. Резервное время — 5 часов.</p>
Биология 9 класс, 68 часов, 2 часа в неделю			
№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов	Содержание
1	Введение	1 час	<p>Место курса в системе естественнонаучных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы Земли.</p>
2	Структурная организация живых организмов	10 часов	<p>Тема 1.1. Химическая организация клетки (2ч.)</p> <p>Элементный состав клетки. Распространённость элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы живого вещества. Вода; её химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку. Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; их структурная организация. Функции белковых молекул. Углеводы, их строение и биологическая роль. Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. ДНК — молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК, её структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Объёмные модели структурной организации биологических полимеров — белков и нуклеиновых кислот, их сравнение с моделями искусственных полимеров (например, поливинилхлоридом).</p> <p>Тема 1.2. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке (3 ч.)</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Транспорт веществ через клеточную мембрану. Пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное пищеварение и накопление энергии; расщепление глюкозы.</p>

			<p>Биосинтез белков, жиров и углеводов в клетке. Тема 1.3. Строение и функции клеток (5 ч.)</p> <p>Прокариотические клетки: форма и размеры. Цитоплазма бактериальной клетки. Организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах. Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет. Включения и их роль в метаболизме клеток. Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки. Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом. Биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Клеточная теория строения организмов.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопа. Схемы, иллюстрирующие методы препаративной биохимии и иммунологии. Модели клетки. Схемы строения органоидов растительной и животной клеток. Микропрепараты клеток растений, животных и одноклеточных грибов. Фигуры митотического деления в клетках корешка лука под микроскопом и на схеме. Материалы, рассказывающие о биографиях ученых, внесших вклад в развитие клеточной теории.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение клеток бактерий, растений и животных на готовых микропрепаратах*.</p>
3	Размножение и индивидуальное развитие организмов	5 часов	<p>Тема 2.1. Размножение организмов (2 ч.)</p> <p>Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение животных и растений; образование половых клеток, осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Плакаты, иллюстрирующие способы вегетативного размножения плодовых деревьев и</p>

			<p>овощных культур. Микропрепараты яйцеклеток. Фотографии, отражающие разнообразие потомства у одной пары родителей.</p> <p>Тема 2.2. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (3 ч.)</p> <p>Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гастрюляция; закономерности образования двухслойного зародыша — гастрюлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие. Старение. Общие закономерности развития. Биогенетический закон. Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель и К. Мюллер). Работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Таблицы, иллюстрирующие процесс метаморфоза у беспозвоночных (жесткокрылых и чешуекрылых насекомых) и позвоночных (амфибий). Таблицы, отражающие сходство зародышей позвоночных животных. Схемы преобразования органов и тканей в филогенезе.</p>
4	Наследственность и изменчивость организмов	20 часов	<p>Тема 3.1. Закономерности наследования признаков (10 ч.)</p> <p>Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное и полигибридное скрещивание. Законы Менделя. Независимое и сцепленное наследование. Генетическое определение пола. Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Карты хромосом человека. Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Решение генетических задач и составление родословных.</p> <p>Тема 3.2. Закономерности изменчивости (6 ч.)</p> <p>Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная,</p>

			<p>изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Примеры модификационной изменчивости.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Построение вариационной кривой (размеры листьев растений, антропометрические данные учащихся).</p> <p>Тема 3.3. Селекция растений, животных и микроорганизмов (4 ч.)</p> <p>Центры происхождения и многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Сравнительный анализ пород домашних животных, сортов культурных растений и их диких предков. Коллекции и препараты сортов культурных растений, отличающихся наибольшей плодовитостью.</p>
5	Эволюция живого мира на Земле	21 час	<p>Тема 4.1. Многообразие живого мира. Уровни организации и основные свойства живых организмов (2 ч.)</p> <p>Уровни организации жизни: молекулярно-генетический, клеточный, тканевый, органный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический и биосферный. Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосферы. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношения части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии. Царства живой природы; краткая характеристика естественной системы классификации живых организмов. Видовое разнообразие.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы, отражающие структуры царств живой природы.</p> <p>Тема 4.2. Развитие биологии в додарвиновский</p>

		<p>период (2 ч.)</p> <p><i>Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.</i></p> <p>Демонстрация</p> <p>Биографии учёных, внесших вклад в развитие эволюционных идей. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка.</p> <p>Тема 4.3. Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путём естественного отбора (5 ч.)</p> <p>Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».</p> <p>Тема 4.4. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора (2 ч.)</p> <p>Приспособительные особенности строения. Покровительственная окраска покровов тела: скрывающая окраска (однотонная, двутоновая, расчленяющая и др.); предостерегающая окраска. Мимикрия. Приспособительное поведение животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Иллюстрации, демонстрирующие строение тела животных и растительных организмов, обеспечивающие выживание в типичных для них условиях существования. Примеры различных видов покровительственной окраски у животных.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Обсуждение на моделях роли приспособительного поведения животных.</p> <p>Тема 4.5. Микроэволюция (2 ч.)</p> <p>Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и её механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция — элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование.</p>
--	--	---

		<p>Демонстрация</p> <p>Схемы, иллюстрирующие процесс географического видообразования. Живые растения и животные, гербарии и коллекции, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Изучение приспособленности организмов к среде обитания*.</p> <p>Изучение изменчивости, критериев вида, результатов искусственного отбора на сортах культурных растений*.</p> <p>Тема 4.6. Биологические последствия адаптации. Макроэволюция (3 ч.)</p> <p>Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Примеры гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в онтогенезе. Схемы соотношения путей прогрессивной биологической эволюции. Материалы, характеризующие представителей животных и растений, внесённых в Красную книгу и находящихся под охраной государства.</p> <p>Тема 4.7. Возникновение жизни на Земле (2 ч.)</p> <p>Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы возникновения одноклеточных эукариот, многоклеточных организмов, развития царств растений и животных.</p> <p>Тема 4.8. Развитие жизни на Земле (3 ч.)</p> <p>Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция</p>
--	--	---

			<p>сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида <i>Homo sapiens</i> в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида <i>Homo sapiens</i>; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Антинаучная сущность расизма.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Репродукции картин Э. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов. Схемы развития царств живой природы. Окаменелости, отпечатки растений в древних породах. Модели скелетов человека и позвоночных животных.</p>
6	Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии	5 часов	<p>Тема 5.1. Биосфера, её структура и функции (3 ч.)</p> <p>Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу. Биокосное и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещённости, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Схемы, иллюстрирующие структуру биосферы и</p>

		<p>характеризующие её отдельные составные части. Таблицы видового состава и разнообразия живых организмов биосферы. Схемы круговорота веществ в природе. Карты, отражающие геологическую историю материков, распространённость основных биомов суши. Диафильмы и кинофильмы «Биосфера». Примеры симбиоза между представителями различных царств живой природы.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)*.</p> <p>Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме*.</p> <p>Тема 5.2. Биосфера и человек (2 ч.)</p> <p>Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты.</p> <p>Демонстрация</p> <p>Карты заповедных территорий нашей страны.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах*.</p> <p>Резервное время — 6 ч.</p>
--	--	---

Тематическое планирование

Биология. 5 класс (34 ч., 1 ч. в неделю)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов				
		теория	пр	кр	лр	зачет
1	Живой организм: строение и изучение	2	4	-	-	-
2	Многообразие живых организмов	14		-	-	-
3	Среда обитания живых организмов	3	3	-	-	-
4	Человек на Земле	3	2	-	-	-
	Итого:	22	9	1	2	-
	Всего:	22	9	1	2	-

Биология. 6 класс (34 ч., 1 ч. в неделю)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов				
		теория	пр	кр	лр	зачет
1	Строение и свойства живых организмов	7	2	1	2	-
2	Жизнедеятельность организмов	12	1	1	5	-
3	Организм и среда	2	-	1		-
	Итого:	21	3	3	7	-
	Всего:	21	3	3	7	-

Биология. 7 класс (34 ч., 1 ч. в неделю)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов				
		теория	пр	кр	лр	зачет
1	Введение	1	-	-		-
2	Царство Прокариоты	1	-	-	-	-
3	Царство Грибы	1	1	-	-	-
4	Лишайники	1	-	-	-	-
5	Царство Растения	12	1	-	5	-
6	Царство Животные	18	3	-	11	-
7	Вирусы	1	-	-	-	-
8	Заключение	1	-	-	-	-
	Итого:	34	5	-	16	-
	Всего:	34	5	-	16	-

Биология. 8 класс (68 ч., 2 ч в неделю)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов				
		теория	пр	кр	лр	зачет
1	Место человека в системе органического мира	2	-	-	-	-
2	Происхождение человека	1	-	-	-	-
3	Краткая история развития знаний о строении функциях организма человека	7	-	-	-	-
4	Общий обзор строения и функций организма человека	2	1	-	1	-
5	Координация и регуляция	8	1	-	1	-
6	Опора и движение	5	2	-	1	-
7	Внутренняя среда организма	2	-	-	1	-
8	Транспорт веществ	2	2	-	-	-
9	Дыхание	4	1	-	-	-
10	Пищеварение	3	1	-	1	-
11	Обмен веществ и энергии	2	-	-	-	-
12	Выделение	2	-	-	-	-
13	Покровы тела	3	-	-	-	-
14	Размножение и развитие	3	-	-	-	-
15	Высшая нервная деятельность	5	-	-	-	-
16	Человек и его здоровье	2	2	-	-	-
	Итого:	53	10	-	5	-
	Всего:	53	10	-	5	-

Биология. 9 класс (70 ч., 2 ч. в неделю)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов				
		теория	пр	кр	лр	зачет
1	Введение	1	-	-	-	-
2	Структурная организация живых организмов	9	1	-	1	1
3	Размножение и индивидуальное развитие организмов	5	-	-	-	1
4	Наследственность и изменчивость организмов	17	4	-	-	1
5	Эволюция живого мира на Земле	17	-	-	2	1
6	Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии	2	3	-	-	-
	Итого:	53	8	-	3	4
	Всего:	53	8	-	3	4