

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО ЕМЦ
Л.Р. Хуснутдинова
протокол №1
от «28» августа 2023 г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УР
МБОУ «Большеелгинская СОШ»
Э.Р. Валеева
протокол №1
«28» августа 2023 г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Большеелгинская
СОШ»
Г. М. Миннигалеева
приказ № 28 о/д
от «28» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Биология» для 7-9 классов
МБОУ «Большеелгинская средняя
общеобразовательная школа»

Составила: учитель географии и биологии, химии
первой квалификационной категории Хуснутдинова Л. Р.

Рассмотрено на заседании педагогического совета
протокол №1 от «28» августа 2023 г.

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Закон Республики Татарстан от 22.07.2013 №68-ЗРТ «Об образовании»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями, далее – ФГОС ООО);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. №370);
- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.05.2020 №254;
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858;
- Учебный план МБОУ «Большеелгинская средняя общеобразовательная школа» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2024 учебный год, утвержденный приказом № 58 о/д от 28.08.2023 года;
- Годовой календарный учебный график МБОУ «Большеелгинская средняя общеобразовательная школа» Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан на 2023-2024 учебный год, утвержденный приказом № 59 о/д от 28.08.2023 года;
- Устав МБОУ «Большеелгинская СОШ»;
- Положение о рабочей программе МБОУ «Большеелгинская СОШ»

Особенности организации учебного процесса по предмету

Биология в основной школе изучается с 5 по 9 класс.

На изучение биологии отводится в **7 классе** по 34 ч (1ч в неделю). Рабочая программа рассчитана на 34 ч.

Лабораторных работ – 12

Форма промежуточной аттестации: тестирование/годовая оценка

Обучение ведется по учебнику: Биология: Животные. 7 кл.: учебник / В. В. Латюшин, В. А. Шапкин. – М.: Дрофа, 2018 год.

На изучение географии отводится в **8 классе** по 68 ч (2 ч в неделю). Рабочая программа рассчитана на 68 ч.

Лабораторных работ -14

Форма промежуточной аттестации: тестирование/годовая оценка

Обучение ведется по учебнику: Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. «Биология. 8 класс» (М.: Дрофа, 2018).

На изучение географии отводится в **9 классе** по 68 ч (2 ч в неделю). Рабочая программа рассчитана на 68 ч.

Лабораторных работ -7

Практических работ - 4

Форма промежуточной аттестации: тестирование/годовая оценка

Обучение ведется по учебнику: Биология. 9 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В.В. Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк; под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2019 г. (Линия жизни).

Цели и задачи изучения учебного предмета «Биология»

Цели обучения

Основными целями изучения биологии в основной школе являются:

- формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях (клеточной, эволюционной Ч. Дарвина), элементарных представлений о наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и ненаследственная изменчивость, гаметы), об экосистемной организации жизни; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретение опыта использования методов биологической науки для изучения живых организмов и человека: наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описание биологических объектов и процессов; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;
- освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведение наблюдений за состоянием собственного организма;
- формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний;
- овладение приёмами работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий и др.);
- создание основы для формирования интереса к дальнейшему расширению и углублению биологических знаний и выбора биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности.

Задачи обучения:

- сформировать основы знаний о многообразии живых организмов и принципах их классификации;
- развивать наблюдательность, мышление, обучать приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету;
- создать условия для освоения учащимися знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- способствовать овладению учащимися умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами, биологические эксперименты;

- способствовать развитию познавательных интересов учащихся, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- способствовать воспитанию у учащихся позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуре поведения в природе.

Результаты изучения учебного предмета «Биология»

Личностные результаты:

у ученика будут сформированы:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровье-сберегающих технологий;
- реализация установок здорового образа жизни;
- познавательные интересы и мотивы, направленные на изучение живой природы; интеллектуальные умения (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.);
- воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- соблюдать правила поведения в природе;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы.

могут быть сформированы:

- умение учащимися реализовывать теоретические познания на практике;
- понимание учащимися ценности здорового и безопасного образа жизни;
- признание учащимися ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

Метапредметные результаты:

Регулятивные:

Обучающийся научится:

- определять понятия, формируемые в процессе изучения темы;
- классифицировать и самостоятельно выбирать критерии для классификации;
- самостоятельно формулировать проблемы исследования и составлять поэтапную структуру будущего самостоятельного исследования;
- при выполнении лабораторных и практических работ выбирать оптимальные способы действий в рамках предложенных условий и требований и соотносить свои действия с планируемыми результатами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственные связи между событиями, явлениями;
- применять модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- владеть приемами смыслового чтения, составлять тезисы и план-конспекты по результатам чтения;
- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при подготовке сообщений, мультимедийных презентаций;
- демонстрировать экологическое мышление и применять его в повседневной жизни.

Познавательные:

Обучающийся научится:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию

на основе дихотомического деления (на основе отрицания).

- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

Обучающийся получит возможность научиться:

- Вычитывать все уровни текстовой информации.
- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.
- Средством формирования познавательных служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

Коммуникативные:

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметные результаты:

Обучающийся научится:

- формированию системы научных знаний о живой природе и закономерностях её развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для создания естественно-научной картины мира;
- формированию первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- приобретению опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведению экологического мониторинга в окружающей среде.

Обучающийся получит возможность научиться:

- овладению методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- анализу и оценке последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- работать с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

Личностные результаты освоения функциональной грамотности:

- формулировать и объяснять собственную позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе полученных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина.

Метапредметные результаты освоения функциональной грамотности:

- находить и извлекать информацию в различном контексте; объяснять и описывать явления на основе полученной информации; анализировать и интегрировать полученную информацию; формулировать проблему, интерпретировать и оценивать её; делать выводы, строить прогнозы, предлагать пути решения».

Содержание программы

7 класс

Введение. Общие сведения о животном мире (1 ч.)

История изучения животных. Наука зоология и ее структура. Сходство и различия животных и растений. Систематика животных.

Многообразие животных (17 ч.)

Глава 1. Простейшие

Простейшие. Многообразие, среда и места обитания. Образ жизни и поведение.

Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Лабораторная работа №1. Знакомство с многообразием водных простейших

Глава 2. Многоклеточные животные.

Тип Губки. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Тип Кишечнополостные. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни.

Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Тип плоские черви. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Тип круглые черви. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Тип кольчатые черви. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Лабораторная работа №2. Внешнее строение дождевого червя.

Тип Моллюски. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Тип Иглокожие. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторная работа №3. Особенности строения и жизни моллюсков

Лабораторная работа №4. Знакомство с ракообразными

Класс Паукообразные. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Насекомых. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторная работа №5. Изучение представителей отряда насекомые.

Тип Хордовые. Класс Ланцетники. Надкласс Рыбы. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторная работа №6. Внешнее строение и передвижение рыб.

Класс Земноводные. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Пресмыкающиеся. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни.

Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека.

Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Класс Птицы. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Лабораторная работа №7. Изучение внешнего строения птиц.

Класс Млекопитающие. Важнейшие представители отрядов Млекопитающих. Многообразие, среда и места обитания, образ жизни. Биологические и экологические особенности. Значение в природе и жизни человека. Исчезающие, редкие и охраняемые виды.

Строение, индивидуальное развитие, эволюция (8 ч.)

Покровы тела. Опорно-двигательная система и способы передвижения. Полости тела. Органы дыхания, пищеварения, выделения, кровообращения. Кровь. Обмен веществ и энергии. Органы размножения. Органы чувств, нервная система, инстинкт, рефлекс. Регуляция деятельности организма.

Лабораторная работа № 8. Изучение особенностей покровов тела.

Лабораторная работа № 9. Изучение способов передвижения животных

Лабораторная работа № 10. Изучение способов дыхания животных

Лабораторная работа № 11. Изучение ответной реакции животных на раздражения

Глава 3. Эволюция строения и функций органов и их систем (8 часов)

Покровы тела. Опорно - двигательная система. Способы передвижения животных. Полости тела. Органы дыхания и газообмен. Органы пищеварения. Обмен веществ и превращение энергии. Кровеносная система. Кровь. Органы выделения. Нервная система. Рефлекс. Инстинкт. Органы чувств. Регуляция деятельности организма. Продление рода. Способы размножения. Оплодотворение. Развитие с превращением и без превращения. Периодизация и продолжительность жизни.

Лабораторная работа №12. Изучение возраста животных.

Глава 4. Развитие и закономерности размещения животных на Земле (3 ч.)

Доказательства: сравнительно - анатомические, эмбриологические, палеонтологические. Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира. Усложнение строения животных и разнообразие видов как результат эволюции.

Раздел 6. Биоценозы (2 ч)

Естественные и искусственные биоценозы (водоём, луг, степь, тундра, лес, населённый пункт). Факторы среды и их влияние на биоценозы. Цепи питания, поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза и их приспособленность друг к другу.

— составлять тезисы и конспект текста;

— самостоятельно использовать непосредственное наблюдение и делать выводы;

— поддерживать дискуссию.

Животный мир и хозяйственная деятельность человека. (1 ч.)

Воздействие человека и его деятельность на животный мир. Одомашнивание животных. Законы России об охране животного мира. Система мониторинга. Охрана и рациональное использование животного мира.

Воздействие человека и его деятельности на жизнь животных. Промыслы. Одомашнивание. Разведение, основы содержания и селекции с/х животных. Законы об охране животного мира. Система мониторинга, охраняемые территории. Красная книга. Охрана и рациональное использование животного мира.

Повторение - 2 часа

8 класс

В процессе изучения предмета «Биология» в 8 классе учащиеся осваивают следующие основные знания, а также выполняют лабораторные.

Глава 1. Науки, изучающие организм человека

Науки об организме человека: анатомия, физиология, гигиена; становление и методы исследования.

Глава 2. Происхождение человека

Систематическое положение человека. Доказательства животного происхождения человека. Основные этапы эволюции человека. Влияние биологических и социальных факторов на неё. Человеческие расы. Человек как вид.

Глава 3. Строение организма

Уровни организации. Структура тела. Органы и системы органов. Внешняя и

внутренняя среда организма. Строение и функция клетки. Роль ядра в передаче наследственных свойств организма. Органоиды клетки. Деление. Жизненные процессы клетки: обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление. Их значение. Роль ферментов в обмене веществ. Рост и развитие клетки. Состояния физиологического покоя и возбуждения.

Ткани. Образование тканей. Эпителиальные, соединительные, мышечные, нервная ткани. Строение и функция нейрона. Синапс.

Глава 4. Опорно-двигательная система

Скелет и мышцы, их функции. Химический состав костей, их макро- и микростроение, типы костей. Скелет человека, его приспособление к прямохождению, трудовой деятельности. Изменения, связанные с развитием мозга и речи. Типы соединений костей: неподвижные, полуподвижные, подвижные (суставы).

Строение мышц и сухожилий. Обзор мышц человеческого тела. Мышцы антагонисты и синергисты. Работа скелетных мышц и их регуляция. Изменение мышцы при тренировке, последствия гиподинамии. Энергетика мышечного сокращения. Динамическая и статическая работа.

Причины нарушения осанки и развития плоскостопия. Их выявление, предупреждение и исправление. Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов.

Лабораторная работа №1. Микроскопическое строение кости.

Лабораторная работа №2. Мышцы человеческого тела.

Лабораторная работа №3. Утомление при статической работе.

Лабораторная работа №4. Осанка и плоскостопие.

Глава 5. Внутренняя среда организма

Компоненты внутренней среды: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Их взаимодействие. Гомеостаз. Состав крови: плазма и форменные элементы (тромбоциты, эритроциты, лейкоциты). Их функции. Свёртывание крови. Анализ крови. Малокровие. Кроветворение.

Борьба организма с инфекцией. Иммунитет. Защитные барьеры организма. Л. Пастер и И. И. Мечников. Иммунитет. Иммунная система. Фагоцитоз. Воспаление. Инфекционные и паразитарные болезни. Течение инфекционных болезней. Профилактика. Иммунология на службе здоровья: вакцины и лечебные сыворотки. Естественный и искусственный иммунитет. Активный и пассивный иммунитет. Переливание крови. Группы крови. Резус-фактор. Пересадка органов и тканей.

Глава 6. Кровеносная и лимфатическая системы

Органы кровеносной и лимфатической систем, их роль в организме. Строение кровеносных и лимфатических сосудов. Круги кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца. Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения органов. Артериальное давление крови, пульс. Гигиена сердечнососудистой системы. Доврачебная помощь при заболевании сердца и сосудов. Первая помощь при кровотечениях.

Демонстрации моделей сердца и торса человека, приёмов измерения артериального давления по методу Короткова, приёмов остановки кровотечений.

Лабораторная работа № 5. Изучение особенностей кровообращения.

Лабораторная работа № 6. Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа.

Лабораторная работа № 7. Опыт, доказывающий, что пульс связан с колебаниями стенок артерий, а не с толчками, возникающими при движении крови.

Лабораторная работа № 8. Функциональная проба. Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку

Глава 7. Дыхание

Значение дыхания. Строение и функции органов дыхания. голосообразование. Инфекционные и органические заболевания дыхательных путей, миндалин и околоносовых пазух, профилактика, доврачебная помощь. Газообмен в лёгких и тканях. Механизмы вдоха

и выдоха. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Охрана воздушной среды. Выявление и предупреждение болезней органов дыхания. Первая помощь утопающему, при удушении и заваливании землёй, электротравме. Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Реанимация. Влияние курения и других вредных привычек на организм.

Лабораторная работа № 9. Изменение объёма грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха.

Глава 8. Пищеварение

Пищевые продукты и питательные вещества, их роль в обмене веществ. Значение пищеварения. Строение и функции пищеварительной системы: пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция деятельности пищеварительной системы. Заболевания органов пищеварения, их профилактика. Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций и гельминтозов. Доврачебная помощь при пищевых отравлениях.

Лабораторная работа № 10. Действие слюны на крахмал.

Глава 9. Обмен веществ и энергии

Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых существ. Пластический и энергетический обмен. Обмен белков, жиров, углеводов, воды и минеральных солей. Заменяемые и незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы. Роль ферментов в обмене веществ. Витамины. Энерготраты человека и пищевой рацион. Нормы и режим питания. Основной и общий обмен. Энергетическая ценность пищи.

Лабораторная работа № 11. Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после работы.

Глава 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение

Наружные покровы тела человека. Строение и функция кожи. Ногти и волосы. Роль кожи в обменных процессах, рецепторы кожи, участие в терморегуляции. Уход за кожей, ногтями и волосами в зависимости от типа кожи. Гигиена одежды и обуви.

Причины кожных заболеваний. Травмы: ожоги, обморожения. Терморегуляция организма. Закаливание. Доврачебная помощь при общем охлаждении организма. Первая помощь при тепловом и солнечном ударе.

Значение органов выделения в поддержании гомеостаза внутренней среды организма. Органы мочевыделительной системы, их строение и функция. Строение и работа почек. Нефроны. Первичная и конечная моча. Заболевания органов выделительной системы и их предупреждение.

Глава 11. Нервная система

Значение нервной системы. Строение нервной системы: спинной и головного мозг – центральная нервная система; нервы и нервные узлы – периферическая. Строение и функции спинного мозга. Строение головного мозга. Функции головного мозга. Доли больших полушарий и сенсорные зоны коры. Соматический и автономный отделы нервной системы. Симпатический и парасимпатический подотделы автономной нервной системы. Их взаимодействие.

Лабораторная работа № 12. Пальценосовая проба и особенности движения, связанные с функцией мозжечка.

Глава 12. Анализаторы. Органы чувств

Анализаторы и органы чувств. Значение анализаторов. Зрительный анализатор. Положение и строение глаз. Ход лучей через прозрачную среду глаза. Строение и функции сетчатки. Кортикальная часть зрительного анализатора. Бинокулярное зрение. Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней, травм глаза. Предупреждение близорукости и дальнозоркости. Слуховой анализатор. Значение слуха. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха. Рецепторы слуха. Кортикальная часть слухового анализатора. Гигиена органов слуха.

Органы равновесия, кожно-мышечной чувствительности, обоняния и вкуса. Их анализаторы. Взаимодействие анализаторов.

Лабораторная работа № 13. Иллюзия, связанная с бинокулярным зрением.

Глава 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика

Вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности. И. М. Сеченов и И. П. Павлов. Безусловные и условные рефлексы. Безусловное и условное торможение. Учение А. А. Ухтомского о доминанте. Врождённые программы поведения: безусловные рефлексы, инстинкты, запечатление. Приобретённые программы поведения: условные рефлексы, рассудочная деятельность, динамический стереотип. Биологические ритмы. Сон и бодрствование. Сновидения. Особенности высшей нервной деятельности человека: речь и сознание, трудовая деятельность. Речь как средство общения и как средство организации своего поведения. Роль речи в развитии высших психических функций. Познавательные процессы: ощущение, восприятие, представления, память, воображение, мышление. Волевые действия, побудительная и тормозная функции воли. Внушаемость и негативизм. Эмоции: эмоциональные реакции, эмоциональные состояния и эмоциональные отношения (чувства). Внимание. Физиологические основы внимания, виды внимания, его основные свойства. Воспитание внимания, памяти, воли. Развитие наблюдательности и мышления.

Лабораторная работа № 14. Выработка зеркального письма как пример разрушения старого и образования нового динамического стереотипа.

Глава 14. Эндокринная система

Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Свойства гормонов. Взаимодействие нервной и гуморальной регуляции. Промежуточный мозг и органы эндокринной системы. Гормоны гипофиза и щитовидной железы, их влияние на рост и развитие, обмен веществ. Гормоны половых желёз, надпочечников и поджелудочной железы. Причины сахарного диабета.

Глава 15. Индивидуальное развитие организма

Жизненные циклы организмов. Бесполое и половое размножение. Преимущества полового размножения. Мужская и женская половые системы. Сперматозоиды и яйцеклетки. Образование и развитие зародыша: овуляция, оплодотворение яйцеклетки, укрепление зародыша в матке. Развитие зародыша и плода. Беременность и роды. Биогенетический закон Геккеля–Мюллера и причины отступления от него. Влияние наркотических веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека.

Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передающиеся половым путем: СПИД, сифилис и др. Их профилактика.

Развитие ребёнка после рождения. Вред ранних половых контактов и аборт.

Индивид и личность. Темперамент и характер. Самопознание, общественный образ жизни, межличностные отношения. Стадии вхождения личности в группу. Интересы, склонности.

9 класс

Предмет «Биология» в 9 классе изучается на базовом уровне. Учащимся предлагается базовое содержание учебного предмета «Биология».

Глава 1. Введение. Биология в системе наук (2 ч.)

Биология как наука. Место биологии в системе наук. Значение биологии для понимания научной картины мира. Методы биологических исследований. Понятие «жизнь». Современные научные представления о сущности жизни. Значение биологической науки в деятельности человека.

Демонстрации: портреты ученых-биологов; схема «Связь биологии с другими науками».

Глава 2. Основы цитологии - науки о клетке (10 ч.)

Предмет, задачи и методы исследования цитологии как науки. История открытия и изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Значение цитологических исследований для развития биологии и других биологических наук, медицины, сельского хозяйства.

Клетка как структурная и функциональная единица живого. Химический состав клетки. Основные компоненты клетки. Строение мембран и ядра, их функции. Цитоплазма и основные органоиды. Их функции в клетке.

Особенности строения клеток бактерий, грибов, животных и растений. Вирусы. Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Способы получения органических веществ: автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез, его космическая роль в биосфере. Биосинтез белков. Понятие о гене. ДНК - источник генетической информации. Генетический код. Матричный принцип биосинтеза белков. Образование РНК по матрице ДНК. Регуляция биосинтеза.

Понятие о гомеостазе, регуляция процессов превращения веществ и энергии в клетке.

Демонстрации: микропрепараты клеток растений и животных; модель клетки; опыты, иллюстрирующие процесс фотосинтеза; модели РНК и ДНК, различных молекул и вирусных частиц; схема путей метаболизма в клетке; модель-апликация «Синтез белка».

Лабораторные работы:

Строение эукариотических клеток у растений, животных, грибов и прокариотических клеток у бактерий.

Глава 3. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов (5 ч.)

Самовоспроизведение - всеобщее свойство живого. Формы размножения организмов. Бесполое размножение и его типы. Митоз как основа бесполого размножения и роста многоклеточных организмов, его биологическое значение.

Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Биологическое значение оплодотворения.

Понятие индивидуального развития (онтогенеза) у растительных и животных организмов. Деление, рост, дифференциация клеток, органогенез, размножение, старение, смерть особей. Влияние факторов внешней среды на развитие зародыша. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие виды бесполого и полового размножения, эмбрионального и постэмбрионального развития высших растений, сходство зародышей позвоночных животных; схемы митоза и мейоза.

Глава 4. Основы генетики (10 ч.)

Генетика как отрасль биологической науки. История развития генетики. Закономерности наследования признаков живых организмов. Работы Г. Менделя. Методы исследования наследственности. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Фенотип и генотип. Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Хромосомная теория наследственности. Генотип как целостная система.

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций. Комбинативная изменчивость. Возникновение различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

Демонстрации:

модели-апликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; результаты опытов, показывающих влияние условий среды на изменчивость организмов; гербарные материалы, коллекции, муляжи гибридных, полиплоидных растений

Глава 5. Генетика человека (3 ч.)

Методы изучения наследственности человека. Генетическое разнообразие человека. Генетические основы здоровья. Влияние среды на генетическое здоровье человека. Генетические болезни. Генотип и здоровье человека.

Демонстрации: хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Глава 6. Эволюционное учение (15 ч.)

Учение об эволюции органического мира. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы и результаты эволюции. Усложнение растений и животных в

процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции. Сущность эволюционного подхода к изучению живых организмов. Вид. Критерии вида. Видообразование. Понятие микроэволюции. Популяционная структура вида. Популяция как элементарная эволюционная единица. Факторы эволюции и их характеристика.

Движущие силы и результаты эволюции.

Естественный отбор - движущая и направляющая сила эволюции. Борьба за существование как основа естественного отбора. Роль естественного отбора в формировании новых свойств, признаков и новых видов.

Возникновение адаптаций и их относительный характер. Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.

Значение знаний о микроэволюции для управления природными популяциями, решения проблем охраны природы и рационального природопользования.

Понятие о макроэволюции. Соотнесение микро- и макроэволюции. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы, результат эволюции.

Демонстрации: живые растения и животные; гербарные экземпляры и коллекции животных, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования; схемы, иллюстрирующие процессы видообразования и соотношение путей прогрессивной биологической эволюции.

Глава 7. Основы селекции и биотехнологии (3 ч.)

Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

Демонстрации: растения, гербарные экземпляры, муляжи, таблицы, фотографии, иллюстрирующие результаты селекционной работы; портреты селекционеров.

Глава 8. Возникновение и развитие жизни на Земле (4 ч.)

Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни. Органический мир как результат эволюции. История развития органического мира.

Демонстрации: окаменелости, отпечатки растений и животных в древних породах; репродукции картин, отражающих флору и фауну различных эр и периодов.

Глава 9. Взаимосвязи организмов и окружающей среды (14 ч.)

Окружающая среда - источник веществ, энергии и информации. Экология, как наука. Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Типы взаимодействия популяций разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).

Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Особенности агроэкосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние на жизнь человека. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние его поступков на живые организмы и экосистемы.

Демонстрации: таблицы, иллюстрирующие структуру биосферы; схема круговорота веществ и превращения энергии в биосфере; схема влияния хозяйственной деятельности человека на природу; модель-аппликация «Биосфера и человек»; карты заповедников России.

Практическая часть

Лабораторные работы:

1. Строение клеток.
2. Изучение фенотипов растения. Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой.
3. Изучение приспособленности организма к среде обитания.

4. Изучение приспособлений организмов к определенной среде обитания.
5. Строение растений в связи с условиями жизни.
6. Описание экологической ниши организма.
7. Выявление пищевых цепей в искусственной экосистеме на примере аквариума.

Практические работы:

1. Решение генетических задач на моногибридное скрещивание.
2. Составление родословных.
3. Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме.
4. Составление схем передачи веществ и энергии.

Модуль «Школьный урок» для ООО

Использование воспитательных возможностей организации урока на уровне основного общего образования предполагает:

1. Поддержание интереса к учению, к процессу познания, активизации познавательной деятельности обучающихся.
2. Воспитание сознательной дисциплины (умение учителя показать важность учебно-познавательной деятельности, учебной и трудовой дисциплины).
3. Формирование умений и навыков организации учащимися своей деятельности (организация самостоятельной работы учащихся, соблюдение техники безопасности и гигиенических правил, связанных с осанкой и организацией рабочего места).
4. Воспитание культуры общения (организация общения на уроке, формирования учителем умений слушать, высказывать и аргументировать своё мнение).
5. Формирование и развитие оценочных умений (комментирование оценок учителем, обсуждение оценок с учащимися, коллективное оценивание, взаимопроверка и оценивание друг друга учащимися).
6. Воспитание гуманности (характер отношений «учитель – ученик», регулирование учителем отношений между учащимися).

Предметные области	Реализация программы воспитания
Биология	Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни. Исключительную важность приобретает это направление для становления ценностных отношений учащихся к природе, людям, своему здоровью; для формирования экологического мышления и экологической грамотности в разных сферах деятельности; для понимания взаимной связи здоровья, экологического качества окружающей среды и экологической культуры человека.

Примерное календарно-тематическое планирование

7 класс

№/п	Разделы и темы	Кол-во часов	Дата проведения	Примечание
	Введение (1 час)			
1.	История развития зоологии. Современная зоология.	1	01.09	
	Многообразие животных (17 часов)			
2.	Простейшие. Общая характеристика и систематические группы простейших. Л. Р. № 1. Знакомство с многообразием простейших	1	08.09	
3.	Тип Губки. Тип Кишечнополостные.	1	15.09	

4.	Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Классы кольцецов. Л. Р. № 2 "Внешнее строение дождевого червя"	1	22.09	
5.	Тип Моллюски. Общая характеристика, особенности строения, значение в природе и жизни человека. Л. Р. № 3. Особенности строения и жизни моллюсков	1	29.09	
6.	Классы моллюсков. Брюхоногие. Двустворчатые. Головоногие.	1	06.10	
7.	Тип Иглокожие. Общая характеристика. Классы иглокожих.	1	13.10	
8.	Тип Членистоногие. Класс ракообразные. Класс паукообразные. Л. Р. № 4. "Знакомство с ракообразными"	1	20.10	
9.	Класс Насекомые. Общая характеристика. Образ жизни. Значение.	1	27.10	
10.	Отряды насекомых. Таракановые. Прямокрылые. Поденки. Стрекозы. Вши. Клопы, их значение.	1	10.11	
11.	Отряды насекомых. Бабочки. Равнокрылые. Двукрылые. Блохи. Перепончатокрылые, их значение Л. Р. № 5. "Изучение представителей отрядов насекомых"	1	17.11	
12.	Позвоночные. Тип Хордовые. Класс Ланцетники.	1	24.11	
13.	Классы Рыб: хрящевые и костные. Класс хрящевые рыбы. Л. Р. № 6. "Внешнее строение и передвижение рыб". <i>Всемирный день борьбы со СПИДом (1 декабря).</i>	1	01.12	
14.	Класс костные рыбы. Отряды костных рыб.	1	08.12	
15.	Класс Земноводные, или Амфибии. Отряды класса земноводных.	1	15.12	
16.	Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии. Отряды пресмыкающихся.	1	22.12	
17.	Класс Птицы. Отряды птиц. Л. Р. № 7. "Изучение внешнего строения птиц" . Класс Млекопитающие, звери. Отряды млекопитающих	1	29.12	
18.	Обобщающий урок по теме: "Классы животных - рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие" Эволюция строения функций органов и их систем (8 часов)	1	12.01	
19.	Покровы тела. Опорно-двигательная система. Л. Р. № 8. "Изучение особенностей покровов тела"	1	19.01	

20.	Способы передвижения животных. Органы дыхания и газообмен. Л. Р. № 9. "Изучение способов передвижения и дыхания животных" Л. Р. № 10. Изучение способов дыхания животных	1	26.01	
21.	Органы пищеварения. Обмен веществ и превращения энергии.	1	02.02	
22.	Кровеносная система. Кровь. Органы выделения.	1	09.02	
23.	Нервная система. Рефлекс. Инстинкт. Органы чувств. Регуляция деятельности организма. Л. Р. № 11. "Изучение ответной реакции животных на раздражение"	1	16.02	
24.	Продление рода. Органы размножения. Способы размножения животных. <i>Всемирный день иммунитета (1 марта).</i>	1	01.03	
25.	Развитие животных с превращением и без превращения. Периодизация продолжительность жизни животных. Л. Р. № 12. "Изучение возраста животных"	1	15.03	
26.	Обобщающий урок по теме "Сравнительная характеристика систем органов животных".	1	22.03	
	Развитие и закономерности размещения животных на Земле (3 часа)			
27.	Доказательства эволюции животных. Чарльз Дарвин о причинах эволюции животного мира.	1	05.04	
28.	Усложнение строения животных. Многообразие видов как результат эволюции.	1	12.04	
29.	Ареалы обитания. Миграции. Закономерности размещения животных. <i>Всемирный день Земли (22 апреля).</i>	1	19.04	
	Биоценозы (2 часа)			
30.	Естественные и искусственные биоценозы.	1	26.04	
31.	Факторы среды, их влияние на биоценозы. Цепи питания. Поток энергии. Взаимосвязь компонентов биоценоза.	1	03.05	
	Животный мир и хозяйственная деятельность человека (1 час)			
32.	Воздействие человека и его деятельности на животный мир. Одомашнивание. Охрана и законы об охране. Экскурсия № 1. "Фенологические наблюдения за весенними явлениями в жизни животных"	1	10.05	
	Повторение (2 часа)			
33.	Обобщение всего курса.	1	17.05	
34.	Заключительный урок	1	24.05	
	Итого: 34 часа			

№/п	Разделы и темы	Кол-во часов	Дата проведения	Примечание
1.	Введение	1	01.09	
	Глава 1. Науки, изучающие организм человека			
2.	Становление наук о человеке	1	05.09	
	Глава 2. Происхождение человека			
3.	Систематическое положение человека	1	08.09	
4.	Историческое прошлое людей	1	12.09	
5.	Расы человека. Среда обитания	1	15.09	
	Глава 3. Строение организма			
6.	Общий обзор организма	1	19.09	
7.	Клеточное строение организма.	1	22.09	
8.	Ткани	1	26.09	
9.	Рефлекторная регуляция. <i>Международный день пожилых людей (1 октября).</i>	1	29.09	
	Глава 4. Опорно-двигательный аппарат			
10.	Значение опорно-двигательного аппарата его состав. Строение костей. ЛР № 1. Микроскопическое строение кости	1	03.10	
11.	Скелет человека. Осевой скелет	1	06.10	
12.	Добавочный скелет: скелет поясов и свободных конечностей. Соединение костей	1	10.10	
13.	Строение мышц. ЛР № 2. Мышцы человеческого тела	1	13.10	
14.	Работа скелетных мышц и их регуляция. ЛР № 3. Утомление при статической работе	1	17.10	
15.	Осанка. Предупреждение плоскостопия. ЛР № 4. Осанка и плоскостопие	1	20.10	
16.	Первая помощь при ушибах, переломах костей и вывихах суставов	1	24.10	
	Глава 5. Внутренняя среда организма			
17.	Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма	1	27.10	
18.	Борьба организма с инфекцией. Иммунитет	1	07.11	
19.	Иммунология на службе у здоровья	1	10.11	

	Глава 6. Кровеносная и лимфатическая системы			
20.	Транспортные системы организма	1	14.11	
21.	Круги кровообращения. ЛР № 5. Изучение особенностей кровообращения	1	17.11	
22.	Строение и работа сердца	1	21.11	
23.	Движение крови по сосудам. Регуляция кровоснабжения ЛР № 6. Измерение скорости кровотока в сосудах ногтевого ложа ЛР № 7. Опыт, доказывающий, что пульс связан с колебаниями стенок артерий, а не с толчками, возникающими при движении крови.	1	24.11	
24.	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при заболевании сердца и сосудов. ЛР № 8. Функциональная проба. Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку.	1	28.11	
25.	Первая помощь при кровотечениях. <i>Всемирный день борьбы со СПИДом (1 декабря).</i>	1	01.12	
	Глава 7. Дыхание			
26.	Значение дыхания. Органы дыхательной системы; дыхательные пути, голосообразование. Заболевание дыхательных путей. <i>Международный день инвалидов (3 декабря).</i>	1	05.12	
27.	Легкие. Газообмен в легких и других тканях	1	08.12	
28.	Механизмы вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Охрана воздушной среды	1	12.12	
29.	Функциональные возможности дыхательной системы как показатель здоровья. Болезни и травмы органов дыхания: профилактика, первая помощь. Приемы реанимации ЛР № 9. Измерение обхвата грудной клетки в состоянии вдоха и выдоха	1	15.12	
30.	Обобщающий урок по теме "Дыхание".	1	19.12	
	Глава 8. Пищеварение			
31.	Питание и пищеварение	1	22.12	
32.	Пищеварение в ротовой полости	1	26.12	
33.	Пищеварение в желудке и двенадцати перстной кишке. Действие ферментов. ЛР № 10. Действие слюны на крахмал	1	29.12	
34.	Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника	1	09.01	

35.	Регуляция пищеварения	1	12.01	
36.	Гигиена органов пищеварения. Предупреждение желудочно-кишечных инфекций	1	16.01	
	Глава 9. Обмен веществ и энергии			
37.	Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых существ	1	19.01	
38.	Витамины	1	23.01	
39.	Энерготраты человека и пищевой рацион. ЛР № 11. Установление зависимости между нагрузкой и уровнем энергетического обмена по результатам функциональной пробы с задержкой дыхания до и после работы	1	26.01	
	Глава 10. Покровные органы. Терморегуляция. Выделение			
40.	Покровы тела. Строение и функции кожи	1	30.01	
41.	Уход за кожей. Гигиена одежды и обуви. Болезни кожи	1	02.02	
42.	Терморегуляция организма. Закаливание	1	06.02	
43.	Выделение	1	09.02	
	Глава 11. Нервная система			
44.	Значение нервной системы	1	13.02	
45.	Строение нервной системы. Спинной мозг	1	16.02	
46.	Строение головного мозга. Продолговатый мозг, мост, мозжечок, средний мозг. ЛР № 12. Пальцевосовая проба и особенности движения, связанные с функцией мозжечка.	1	20.02	
47.	Передний мозг: промежуточный мозг и большие полушария	1	27.02	
48.	Соматический и вегетативный отделы нервной системы. <i>Всемирный день иммунитета (1 марта).</i>	1	01.03	
49.	Обобщающий урок по теме "Нервная система".	1	05.03	
	Глава 12. Анализаторы. Органы чувств			
50.	Анализаторы	1	12.03	
51.	Зрительный анализатор. ЛР № 13. Иллюзия, связанная с бинокулярным зрением	1	15.03	
52.	Гигиена зрения. Предупреждение глазных болезней	1	19.03	
53.	Слуховой анализатор	1	22.03	

54.	Орган равновесия, мышечное и кожное чувство, обонятельный и вкусовой анализаторы	1	02.04	
	Глава 13. Высшая нервная деятельность. Поведение. Психика			
55.	Вклад отечественных ученых в разработку учения о высшей нервной деятельности	1	05.04	
56.	Врожденные и приобретенные программы поведения ЛР № 14. Выработка зеркального письма как пример разрушения старого и образования нового динамического стереотипа	1	09.04	
57.	Сон и сновидения	1	12.04	
58.	Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь и осознание. Познавательные процессы.	1	16.04	
	Глава 14. Эндокринная система			
59.	Роль эндокринной регуляции. <i>Всемирный день Земли (22 апреля).</i>	1	19.04	
60.	Функции желез внутренней секреции	1	23.04	
	Глава 15. Индивидуальное развитие организма			
61.	Размножение. Половая система	1	26.04	
62.	Развитие зародыша и плода. Беременность и роды	1	30.04	
63.	Наследственные и врожденные заболевания и заболевания, передаваемые половым путем	1	03.05	
64.	Развитие ребёнка после рождения. Становление личности	1	07.05	
65.	Интересы, склонности, способности	1	10.05	
66.	Обобщающий урок по теме "Индивидуальное развитие организма". <i>Международный день семьи (15 мая).</i>	1	14.05	
67.	Обобщение всего курса.	1	17.05	
68.	Заключительный урок.	1	21.05	
	Итого: 68 часов			

№/п	Разделы и темы	Кол-во часов	Дата проведения	Примечание
	Введение. Биология в системе наук - 2 ч.			
1.	Биология как наука.	1	05.09	
2.	Методы биологических исследований. Значение биологии.	1	06.09	
	Глава 1. Основы цитологии – наука о клетке – 10 ч.			
3.	Цитология – наука о клетке.	1	12.09	
4.	Клеточная теория.	1	13.09	
5.	Химический состав клетки.	1	19.09	
6.	Строение клетки.	1	20.09	
7.	Особенности клеточного строения организмов. Вирусы.	1	26.09	
8.	Лабораторная работа № 1 «Строение клеток».	1	27.09	
9.	Обмен веществ и превращения энергии в клетке. Фотосинтез.	1	03.10	
10.	Биосинтез белков.	1	04.10	
11.	Регуляция процессов жизнедеятельности в клетке.	1	10.10	
12.	Обобщающий урок по теме «Основы цитологии – наука о клетке».	1	11.10	
	Глава 2. Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез) организмов – 5 ч.			
13.	Формы размножения организмов. Бесполое размножение. Митоз.	1	17.10	
14.	Половое размножение. Мейоз.	1	18.10	
15.	Индивидуальное развитие организма (онтогенез).	1	24.10	
16.	Влияние факторов внешней среды на онтогенез.	1	25.10	
17.	Обобщающий урок по теме «Размножение и индивидуальное развитие (онтогенез)».	1	07.11	
	Глава 3. Основы генетики – 10 ч.			
18.	Генетика как отрасль биологической науки.	1	08.11	
19.	Методы исследования наследственности. Фенотип и генотип.	1	14.11	
20.	Закономерности наследования.	1	15.11	
21.	Решение генетических задач.	1	21.11	

22.	Практическая работа № 1 «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».	1	22.11	
23.	Хромосомная теория наследственности. Генетика пола. <i>День матери в России (28 ноября).</i>	1	28.11	
24.	Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. <i>Всемирный день борьбы со СПИДом (1 декабря).</i>	1	29.11	
25.	Комбинативная изменчивость. <i>Международный день инвалидов (3 декабря).</i>	1	05.12	
26.	Фенотипическая изменчивость. Лабораторная работа № 2 «Изучение фенотипов растений. Изучение модификационной изменчивости и построение вариационной кривой».	1	06.12	
27.	Обобщающий урок по теме «Основы генетики».	1	12.12	
	Глава 4. Генетика человека - 3 ч.			
28.	Методы изучения наследственности человека. Практическая работа №2 «Составление родословных».	1	13.12	
29.	Генотип и здоровье человека.	1	19.12	
30.	Обобщающий урок по теме «Генетика человека».	1	20.12	
	Глава 5. Основы селекции и биотехнологии - 3 часа			
31.	Основы селекции. Методы селекции	1	26.12	
32.	Достижения мировой и отечественной селекции.	1	27.12	
33.	Биотехнология: достижения и перспективы развития. Метод культуры тканей. Клонирование	1	09.01	
	Глава 6. Эволюционное учение - 15 ч.			
34.	Учение об эволюции органического мира.	1	10.01	
35.	Эволюционная теория Ч. Дарвина.	1	16.01	
36.	Вид. Критерии вида.	1	17.01	
37.	Популяционная структура вида.	1	23.01	
38.	Видообразование.	1	24.01	
39.	Формы видообразования.	1	30.01	
40.	Обобщающий урок по темам «Учение об эволюции органического мира», «Вид. Критерии вида», «Видообразование».	1	31.01	

41.	Борьба за существование и естественный отбор – движущиеся силы эволюции.	1	06.02	
42.	Естественный отбор.	1	07.02	
43.	Адаптация как результат естественного отбора.	1	13.02	
44.	Взаимоприспособленность видов как результат действия естественного отбора.	1	14.02	
45.	Лабораторная работа № 3 «Изучение приспособленности организмов к среде обитания».	1	20.02	
46.	Урок семинар «Современные проблемы теории эволюции».	1	21.02	
47.	Урок семинар «Современные проблемы теории эволюции. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка».	1	27.02	
48.	Обобщающий урок по теме «Эволюционное учение». <i>Всемирный день иммунитета (1 марта).</i>	1	28.02	
	Глава 7. Возникновение и развитие жизни на Земле – 4 ч.			
49.	Взгляды, гипотезы и теории о происхождении жизни.	1	05.03	
50.	Органический мир как результат эволюции.	1	06.03	
51.	История развития органического мира.	1	12.03	
52.	Урок-семинар «Происхождение и развитие жизни на Земле».	1	13.03	
	Глава 8. Взаимосвязи организмов и окружающей среды – 14 ч.			
53.	Экология как наука. Лабораторная работа № 4 «Изучение приспособлений организмов к определённой среде обитания (на конкретных примерах)».	1	19.03	
54.	Влияние экологических факторов на организмы. Лабораторная работа № 5 «Строение растений в связи с условиями жизни».	1	20.03	
55.	Экологическая ниша. Лабораторная работа № 6 «Описание экологической ниши организма».	1	02.04	
56.	Структура популяций. Типы взаимодействия популяций разных видов. Практическая работа № 3 «Выявление типов взаимодействия популяций разных видов в конкретной экосистеме».	1	03.04	
57.	Экосистемная организация природы. Компоненты экосистем. Структура экосистем.	1	09.04	
58.	Поток энергии и пищевые цепи. Практическая работа № 4 «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)».	1	16.04	
59.	Искусственные экосистемы.	1	17.04	

	Лабораторная работа № 7 «Выявление пищевых цепей в искусственной экосистеме на примере аквариума». <i>Всемирный день Земли (22 апреля).</i>			
60.	Экологические проблемы современности.	1	23.04	
61.	Урок семинар «Взаимосвязи организмов и окружающей среды».	1	24.04	
62.	Обобщающий урок по теме «Взаимосвязи организмов и окружающей среды».	1	30.04	
63.	Повторение по главе «Основы цитологии – науки о клетке».	1	07.05	
64.	Повторение по главе «Основы цитологии – науки о клетке».	1	08.05	
65.	Повторение по главе «Основы генетики»	1	14.05	
66.	Экскурсия «Сезонные изменения в живой природе». <i>Международный день семьи (15 мая).</i>	1	15.05	
67.	Обобщение всего курса. Подведение итогов	1	21.05	
68.	Резерв	1	22.05	
	Итого: 68 часов			

Учебно-методическое обеспечение

1. Учебник: Биология: Животные. 7 кл.: учебник / В. В. Латюшин, В. А. Шапкин. – М.: Дрофа, 2018 год.
2. Учебник: Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. «Биология. 8 класс» (М.: Дрофа, 2018).
3. Учебник: Биология. 9 класс: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В.В. Пасечник, А.А.Каменский, Г.Г. Швецов, З.Г. Гапонюк; под ред. В.В. Пасечника. – М.: Просвещение, 2019 г. (Линия жизни).
4. Интернет-ресурсы:

Название	Сайт
Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Редкие и исчезающие животные России.	http://nature.ok.ru/
О растениях и животных.	http://www.floranimal.ru/
База знаний по биологии человека.	http://obi.img/ras/ru/
Изучаем биологию	http://learnbiology/narod.ru/
Энциклопедия удивительных фактов о животном мире	http://plife.chat.ru/index.htm
Подготовка к ЕГЭ и ГИА	www.ege.edu.ru , www.fipi.ru
Всемирный фонд дикой природы	http://www.wwf.ru
В помощь учителю биологии	http://fns.nspu.ru/resurs/nat/pedpract.php