

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство просвещения и воспитания Красноярского края**

**Управление образования Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района**

**ТМК ОУ "Хетская средняя школа"**

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

\_\_\_\_\_  
Бетту Галина Ильинична  
Приказ №1 от «1» сентября  
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора УВР

\_\_\_\_\_  
Михайлова Мария Ивановна  
Приказ №1 от «1» сентября 2024  
г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ТМКОУ "Хетская  
СШ"

\_\_\_\_\_  
Чуприна Светлана Афанасьевна  
Приказ №1 от «1» сентября 2024  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Биология»**

для обучающихся 9 класса

Составила учитель биологии и химии  
Жилкина Юлия Михайловна

**Хета 2024**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897)
- Приказом Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (№ 1577 от 31.12.2015г.)
- Приказом Министерства образования и науки РФ № 253 от 31.03.2014 г. «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Образовательной программой основного общего образования ГБОУ «Лицей-интернат №61»
- Примерной государственной программой по биологии для 5-11 классов (Авторская рабочая программа В. Б. Захаров, В. И. Сивоглазов, С. Г. Мамонтов, И. Б. Агафонов «Программа основного общего образования. Биология. 5 – 9 классы. «Концентрический курс» М.: Дрофа, 2018 (ФГОС).)

**Преподавание ведется по учебнику** Захаров В.Б., Сивоглазов В.И. *Общая биология. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений*/В.Б. Захаров, В.И. Сивоглазов. – М.: Дрофа - Ветана - граф, 2018.

**Цели и задачи данной рабочей программы** поставлены с учётом цели образовательной программы школы: совершенствование образовательной деятельности, направленной на повышение качества образования, способствующего успешному развитию личности воспитанника независимо от его стартовых возможностей в условиях реализации изменений в законодательстве, регулирующем сферу образования.

### **Общая характеристика учебного предмета**

**Образовательная дисциплина «Биология»** - одна из основных базовых в структуре содержания основного общего и среднего (полного) образования, неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех ступенях обучения.

Курс биологии на ступени основного общего образования в 9 классе направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее системной организации и эволюционном развитии

организмов. Курс имеет комплексный характер, так как включает основы различных биологических наук о живой природе: цитологии, генетики, химии, эволюции, экологии.

Отбор содержания проведен с учетом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся должны освоить материал, значимый для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры,

сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

### **Общеучебные умения, навыки и способы деятельности**

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, реализация учителем личностно-ориентированного образовательного процесса на основе системно-деятельностного подхода, что требует разработки разноуровневых заданий как на уроках, так и при проведении контрольных мероприятий и устных опросов, а также разноуровневых домашних заданий.

В этом направлении приоритетными для учебного предмета «Биология» на ступени основного общего образования являются: распознавание объектов, сравнение, классификация, анализ, оценка.

### **Описание места учебного предмета**

Согласно календарного графика образовательной программы основного общего образования школы учебный год для 9 классов включает 34 учебных недель. На изучение биологии в 9 классах отводится 2 часа в неделю, всего 70 часов в год.

### **Ценностные ориентиры содержания предмета (личностные, метапредметные, предметные)**

Изучение курса «Биология» в 9 классе направлено на достижение следующих результатов (освоение универсальных учебных действий — УУД):

***Личностные результаты:***

- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познания и объяснения на основе достижений науки;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе, основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;
- развитие познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического восприятия живых объектов;
- осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; умение определять жизненные ценности, объяснять причины успехов и неудач в учебной деятельности, применять полученные знания в практической деятельности;
- оценивание жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- воспитание чувства гордости за российскую биологическую науку;
- понимание основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы; готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы; формирование экологического мышления;
- признание ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде; соблюдение правил поведения в природе;
- понимание значения обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;

- признание права каждого на собственное мнение; эмоционально-положительное отношение к сверстникам;
- уважительное отношение к окружающим, соблюдение культуры поведения, проявление терпимости при взаимодействии со взрослыми и сверстниками;
- критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия; умение преодолевать трудности в процессе достижения намеченных целей.

***Метапредметные результаты:***

1) *познавательные УУД* — формирование и развитие навыков и умений:

- работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.), структурировать учебный материал, давать определения понятий;
- проводить наблюдения, ставить элементарные эксперименты и объяснять полученные результаты;
- сравнивать и классифицировать, самостоятельно выбирая критерии для указанных логических операций;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объектов;
- определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность;

2) *регулятивные УУД* — формирование и развитие навыков и умений:

- организовывать свою учебную и познавательную деятельность - определять цели работы, ставить задачи, планировать (рассчитывать последовательность действий и прогнозировать результаты работы);
  - самостоятельно выдвигать варианты решения поставленных задач и выбирать средства достижения цели, предвидеть конечные результаты работы;
  - работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
  - выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
  - проводить работу над ошибками для внесения корректив в усваиваемые знания;
  - владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 3) *коммуникативные УУД*— формирование и развитие навыков и умений:
- адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;
  - слушать и слышать другое мнение, вступать в диалог, вести дискуссию, оперировать фактами, как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения;
  - интегрироваться и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
  - участвовать в коллективном обсуждении проблем.

***Предметные результаты:***

1) *в познавательной (интеллектуальной) сфере:*

- владеть основами научных знаний о живой природе и закономерностях ее развития, выделять существенные признаки биологических объектов и процессов, основные свойства живых систем, царств живой природы, систематики и представителей разных таксонов;
- объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, видообразования и приспособленности;
- характеризовать биологию как науку, уровни организации живой материи, методы биологической науки (наблюдение, эксперимент, измерение), научные дисциплины, занимающиеся изучением жизнедеятельности организмов, и оценивать их роль в познании живой природы;
- проводить биологические исследования и делать выводы на основе полученных результатов, демонстрировать умения работать с увеличительными приборами, изготавливать микропрепараты;
- понимать особенности химического состава живых организмов, роль химических элементов в образовании органических молекул, принципы структурной организации и функции углеводов, жиров и белков, нуклеиновых кислот;
- характеризовать вклад макроэлементов и микроэлементов в образование неорганических и органических молекул живого вещества, химические свойства и биологическую роль воды, катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности;
- сравнивать клетки одноклеточных и многоклеточных организмов, знать строение прокариотической и эукариотической клеток, характеризовать основные положения клеточной теории строения организмов;
- доказывать принадлежность организмов к разным систематическим группам;
- описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке; приводить подробную схему процесса биосинтеза белков; характеризовать организацию метаболизма у прокариот; генетический аппарат бактерий, спорообразование, размножение;

- характеризовать функции органоидов цитоплазмы; определять значение включений в жизнедеятельность клетки;

- сравнивать различные представления естествоиспытателей о сущности живой природы; характеризовать основные положения эволюционной теории Ж.Б. Ламарка, учения

Ч. Дарвина о естественном отборе, взгляды К. Линнея на систему живого мира; оценивать значение теории Ж.Б. Ламарка и учения

Ч. Дарвина для развития биологии;

- определять понятия «вид» и «популяция», значение межвидовой борьбы с абиотическими факторами среды; характеризовать причины борьбы за существование;

- оценивать свойства домашних животных и культурных растений по сравнению с их дикими предками;

- понимать сущность процессов полового размножения, оплодотворения, индивидуального развития, гаметогенеза, мейоза и их биологическое значение;

- характеризовать биологическое значение бесполого размножения, этапы эмбрионального развития, этапы онтогенеза при прямом постэмбриональном развитии, формы постэмбрионального периода развития, особенности прямого развития; объяснять процесс мейоза, приводящий к образованию гаплоидных гамет; описывать процессы, протекающие при дроблении, гастрюляции и органогенезе;

- различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном метаморфозе, объяснять биологический смысл развития с метаморфозом;

- использовать генетическую символику; выписывать генотипы организмов и их гаметы; строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном наследовании, наследовании, сцепленном с полом; составлять простейшие родословные и решать генетические задачи; характеризовать генотип как систему взаимодействующих генов организма;

- распознавать мутационную и комбинативную изменчивость;
- понимать смысл и значение явлений гетерозиса и полиплоидии, характеризовать методы селекции (гибридизацию и отбор);
- характеризовать особенности приспособительного поведения, значение заботы о потомстве для выживания, сущность генетических процессов в популяциях, формы видообразования;
- описывать основные направления эволюции (биологический прогресс и биологический регресс), основные закономерности и результаты эволюции;
- приводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски

покровов и поведения; объяснять, почему приспособления носят относительный характер; объяснять причины разделения видов, занимающих обширный ареал обитания, на популяции; характеризовать процесс экологического и географического видообразования; оценивать скорость видообразования в различных систематических категориях животных, растений и микроорганизмов; характеризовать пути достижения биологического прогресса — ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию; приводить примеры гомологичных и аналогичных органов; описывать движущие силы антропогенеза, положение человека в системе живого мира, свойства человека как биологического вида, этапы становления человека как биологического вида;

Характеризовать роль прямохождения, развития головного мозга и труда в становлении человека; выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных и человека; осознавать антинаучную сущность расизма; описывать развитие жизни на Земле в разные периоды; сравнивать и сопоставлять современных и ископаемых животных изученных таксономических групп между собой; характеризовать компоненты живого вещества и его функции, структуру и компоненты биосферы; осознавать последствия воздействия человека на биосферу; знать основные способы и методы охраны природы; характеризовать роль заповедников в сохранении видового разнообразия; классифицировать экологические факторы: различать продуценты, консументы и редуценты; характеризовать биомассу Земли,

биологическую продуктивность; описывать биологический круговорот веществ в природе: характеризовать действие абиотических, биотических и антропогенных факторов на биоценоз; описывать экологические системы: приводить примеры саморегуляции, смены биоценозов и восстановления биоценозов: характеризовать формы взаимоотношений между организмами;

применять на практике сведения об экологических закономерностях; *в ценностно-ориентационной сфере*: знать основные правила поведения в природе и основы здорового образа жизни, применять их на практике;

приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, зависимости здоровья человека от состояния окружающей

среды, необходимости защиты среды обитания человека;

- оценивать поведение человека с точки зрения здорового образа жизни; различать съедобные и ядовитые растения и грибы своей местности;

- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека;

3) *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);

4) *в сфере физической деятельности*: демонстрировать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями и грибами, укусе животными:

*в эстетической сфере*: оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

### **Содержание тем учебного предмета**

(68 часов, 2 часа в неделю)

## **Раздел 1. Структурная организация живых организмов (11 часов).**

### **Глава 1. многообразие живого мира (3 часа).**

**Тема 1.1. Уровни организаций и основные свойства живых организмов.** Основные уровни живых систем, их характеристика и особенности. Проявления свойств живых организмов на разных уровнях организации организмов.

Демонстраций: схемы и рисунки из учебника.

**Тема 1.2. Органические вещества, входящие в состав клетки.** Особенности химического состава живых организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме.

Демонстраций: структуры белка, химические связи. Таблица химических элементов и их значение.

### **Глава 2. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке (2 часа).**

**Тема 2.1. Пластический обмен. Биосинтез белков.** Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Транспорт веществ через клеточную мембрану. Пино- и фагоцитоз. Внутриклеточное пищеварение и накопление энергии; расщепление глюкозы. Биосинтез белков, жиров и углеводов в клетке.

Демонстраций: видео фрагмент “Биосинтез белка”. Схемы образования органических веществ.

**Тема 2.2. Энергетический обмен. Способы питания.** Этапы энергетического обмена веществ. Автотрофы, гетеротрофы, миксотрофы. Фотосинтез. Хемосинтез.

### **Глава 3. Строение и функции клеток (6 часов).**

**Тема 3.1. Прокариотическая клетка.** Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; организация метаболизма у прокариот.

Демонстраций: Сравнительная таблица “Строение клетки”. Муляжи органоидов клетки.

**Тема 3.2. Эукариотическая клетка. Цитоплазма.** Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет.

**Тема 3.3. Эукариотическая клетка. Ядро.** Включения, значение и роль в метаболизме клеток. Клеточное ядро - центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко.

Демонстраций: строение хромосом.

**Тема 3.4. 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).

Демонстраций: таблица фаз митоза и мейоза. Видео фрагмент “Репликация ДНК”

**Тема 3.5. Клеточная теория строения организмов. Вирусы.** Демонстрация. 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.

## **Раздел 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов (5 часов).**

### **Глава 4. Размножение организмов (3 часа).**

**Тема 4.1. Бесполое размножение.** 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.

Демонстраций: схемы и таблицы “Жизненные циклы споровых и семенных растений”.

**Тема 4.2. Половое размножение. Развитие половых клеток.** Демонстрация плакатов, иллюстрирующих способы вегетативного размножения плодовых деревьев и овощных культур; микропрепаратов яйцеклеток; фотографий, отражающих разнообразие потомства у одной пары родителей.

Лабораторная работа №1. «Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах и их описание»

## **Глава 5. Индивидуальное развитие организмов (Онтогенез) (2 часа).**

**Тема 5. 1. Эмбриональный период развития.** 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.*

Демонстраций: видео “Стадий эмбрионального периода развития”.

**Тема 5.2. Постэмбриональный период развития.** 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.*

### **Раздел 3. Наследственность и изменчивость организмов (16 часов).**

#### **Глава 6. Закономерности наследования признаков (11 часов).**

**Тема 6.1. Основные понятия генетики.** Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков.

**Тема 6.2. Гибринологический метод изучения наследования признаков.** Гибринологический метод изучения наследственности. Демонстрация. Карты хромосом человека. Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

**Тема 6.3. Первый закон Менделя.** Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Решение задач.

**Тема 6.4. Второй закон Менделя. Закон чистоты гамет.** Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Решение задач.

**Тема 6.5. Третий закон Менделя. Анализирующее скрещивание.** Виды скрещиваний. Решение задач.

**Тема 6.6. Сцепленное наследование генов.** Определение понятия сцепленное наследование. Особенности наследования.

**Тема 6.7. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.** Характер наследования. Признаки, сцепленные с полом. Заболевания. Показ видео фильмов.

Демонстраций: схемы и таблицы законов Г. Менделя. Виды скрещиваний.

## **Глава 7. Закономерности изменчивости (2 часа).**

**Тема 7.1. Наследственная (генотипическая) изменчивость.** Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение комбинативной изменчивости.

**Тема 7.2. Ненаследственная (фенотипическая) изменчивость.** Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств.

Демонстрация. Примеры модификационной изменчивости.

Лабораторная работа №2 «Выявление изменчивости у организмов»

## **Глава 8. Селекция растений, животных и микроорганизмов (3 часа).**

**Тема 8.1. Центры многообразия и происхождения культурных растений.** *Центры происхождения и многообразия культурных растений.* Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений и животных. Достижения и основные направления современной селекции.

**Тема 8.2. Селекция растений и животных.** Демонстрация. Сравнительный анализ пород домашних животных и сортов культурных растений и их диких предков. Коллекции и препараты сортов культурных растений, отличающихся наибольшей плодовитостью.

**Тема 8.3. Селекция микроорганизмов.** Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.

## **Раздел 4. Эволюция живого мира на Земле (25 часов).**

## **Глава 9. Развитие биологии в додарвинский период (3 часа).**

**Тема 9.1. Становление систематики.** Многообразие органического мира. Разнообразие видов. Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных.

**Тема 9.2. Эволюционная теория Жана Батиста Ламарка.** Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка, биография и труды.

Демонстрация биографий ученых, внесших вклад в развитие эволюционных идей. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка

## **Глава 10. Теория Чарльза Дарвина о происхождении видов путем естественного отбора (4 часа).**

**Тема 10.1. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.** Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина.

**Тема 10.2. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.** Демонстрация. Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

**Тема 10.3. Учение Ч. Дарвина об естественном отборе.** Экспедиционные материалы. Вид - элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.

## **Глава 11. Современные представления об эволюции. Микроэволюция и макроэволюция (6 часов).**

**Тема 11.1. Вид, его критерии и его структура.** Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы.

**Тема 11.2. Элементарные эволюционные факты.** Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция - элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование.

**Тема 11.3. Формы естественного отбора.** Движущий, стабилизирующий, дизруптивный и половой отбор. Характеристика и примеры.

**Тема 11.4. Главные направления эволюции.** Арогенез. Аллогенез. Катагенез. Особенности и их влияние на органический мир. Пути достижения биологического прогресса.

Демонстраций: рисунки “Ароморфоз”, “Идиоадаптация”, “Общая дегенерация”.

**Тема 11.5. Типы эволюционных изменений.** Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм, правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.

Демонстрация примеров гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в онтогенезе

**Глава 12. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат эволюции (3 часа).**

**Тема 12.1. Приспособительные особенности строения и поведения животных.** Покровительственная, предупреждающая окраска. Мимикрия.

**Тема 12.2. Забота о потомстве.** Особенности проявления заботы у разных классов живых организмов.  
Демонстраций: видео - фильм “Адаптаций живых организмов”

**Тема 12.3. Физиологические адаптации.** Характер проявления физиологических адаптации. Примеры.

Лабораторная работа №3 «Выявление приспособлений у организмов к среде обитания» (на конкретных примерах).

**Глава 13. Возникновение жизни на земле (2 часа).**

**Тема 13.1. Современные представления о возникновении жизни.** Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле.

**Тема 13.2. Начальные этапы развития жизни.** Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов.

Демонстрация схем возникновения одноклеточных эукариот, многоклеточных организмов, развития царств растений и животных.

#### **Глава 14. Развитие жизни на земле (5 часов).**

**Тема 14.1. Жизнь в архейскую и протерозойскую эры.** 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.

**Тема 14.2. Жизнь в палеозойскую эру.** Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся.

**Тема 14.3. Жизнь в мезозойскую эру.** Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов.

**Тема 14.4. Жизнь в кайнозойскую эру.** Развитие жизни на Земле в кайнозойскую эру. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов.

**Тема 14.5. Происхождение человека.** Место человека в живой природе. Систематическое положение вида *Homo sapiens* 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.

Демонстраций: схемы и таблицы эр и периодов развития жизни на земле. Происхождение человека.

## **Раздел 5. Взаимоотношения организма и среды. Основы экологии (10 часов).**

### **Глава 15. Биосфера, ее структура и функций (10 часов)**

**Тема 15.1. Структура биосферы.** 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).*

**Тема 15.2. Круговорот веществ в природе.** Круговорот воды, химических элементов в природе. Схемы и таблицы.

**Тема 15.3. История формирования природных сообществ живых организмов.** Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы.

**Тема 15.4. Биогеоценозы и биоценозы.** Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Практическая работа №1. «Изучение и описание экосистемы своей местности»

**Тема 15.5. Абиотические факторы среды.** Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ.

**Тема 15.6. Интенсивность действия факторов среды.** Интенсивность действия фактора среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости.

**Тема 15.7. Биотические факторы среды. Типы связей между организмами в биоценозе.** Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. *Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии.* Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ.

**Тема 15.8. Биотические факторы. Взаимоотношения между организмами.** Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения - симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения - нейтрализм.

Демонстрация:

- а) схем, иллюстрирующих структуру биосферы и характеризующих отдельные ее составные части, таблиц видового состава и разнообразия живых организмов биосферы; схем круговорота веществ в природе;
- б) карт, отражающих геологическую историю материков; распространенности основных биомов суши;
- в) диафильмов и кинофильма «Биосфера»;

### **Глава 16. Биосфера и человек (5 часов).**

**Тема 16.1. Природные ресурсы и их исследование.** Природные ресурсы и их использование. Классификация. Рациональное использование ресурсов.

**Тема 16.2. Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды.** Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека.

**Тема 16.3. Охрана природы и основы рационального природопользования.** Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты.

**Тема 16.4.** Повторение.

### **Тематическое планирование с определением основных видов деятельности**

<b>Название тем</b>	<b>Виды деятельности</b>
Структурная организация живых организмов (11 часов)	Определяют и анализируют понятия: «биология», «уровни организации», «клетка», «ткань», «орган», «организм», «биосфера», «экология». Определяют

	<p>значение биологических знаний в современной жизни. Оценивают роль биологической науки в жизни общества. Объяснять роль биологии в практической деятельности людей.</p> <p>Овладевать методами биологической науки: постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.</p> <p>Выделять отличительные признаки живых организмов.</p> <p>Сравнивать химический состав живых организмов и тел неживой природы, делать выводы на основе сравнения.</p> <p>Выделять существенные признаки вирусов.</p> <p>Классифицировать органические соединения по группам.</p> <p>Объяснять роль органических соединений в жизнедеятельности организмов.</p> <p>Выделять существенные признаки строения клетки и процессов обмена веществ и превращения энергии, питания, дыхания, выделения, транспорта веществ, деления клетки.</p> <p>Различать на таблицах основные части и органоиды клетки.</p> <p>Выявлять взаимосвязи между строением и функциями клеток.</p> <p>Наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах.</p> <p>Выделять существенные признаки процессов обмена веществ и превращений энергии, питания, дыхания, выделения, транспорта веществ в клетке и организме.</p>
<p>Размножение и развитие организмов (5 часов)</p>	<p>Выделять существенные признаки процессов роста, развития, размножения.</p> <p>Объяснять механизмы мейоза</p> <p>Сравнивать митоз и мейоз, половое и бесполое размножение, женские и мужские половые клетки, рост и развитие организмов, делать выводы на основе сравнения.</p> <p>Описывать процессы конъюгации и кроссинговера.</p>

	<p>Определять значение полового и бесполого размножения в процессе эволюций.</p> <p>Определять виды размножения у разных царств живых организмов.</p> <p>Раскрывать понятия виды полового и бесполого размножения. Партеногенез. Копуляция.</p> <p>Выделять стадий эмбрионального развития организмов у разных таксонов.</p> <p>Описывать строение половых клеток. Овогенез. Сперматогенез.</p> <p>Определять по рисункам стадии дробления, гаструлы, нейрулы и дифференцировки тканей и органов.</p> <p>Работают с учебником и дополнительной литературой. Готовят презентацию на основе собранных материалов</p>
<p>Наследственность и изменчивость организмов (16 часов)</p>	<p>Объяснять механизмы наследственности и изменчивости.</p> <p>Сравнивать изменчивость и наследственность, делать выводы на основе сравнения.</p> <p>Распознавать виды мутационной изменчивости: хромосомная, генная и геномная.</p> <p>Сравнивать процессы происходящие в мутагенезе. Воздействие факторов на развитие хромосомных и генных заболеваний.</p> <p>Объяснять появление модификации у организмов. Характер наследования.</p> <p>Выявляют взаимосвязь между наследственностью и изменчивостью организмов.</p>
<p>Эволюция живого мира на земле (23 часов)</p>	<p>Выделять существенные признаки вида. Основные критерий вида.</p> <p>Объяснять формирование приспособленности организмов к среде обитания (на конкретных примерах) и причины многообразия видов.</p> <p>Выявлять приспособления у организмов к среде обитания (на конкретных примерах), изменчивость у организмов одного вида.</p> <p>Объяснять значение движущих сил эволюций. Значение наследственной изменчивости в прцессе эволюции.</p>

	<p>Раскрывать понятия формы естественного отбора. Приводить примеры.</p> <p>Определять по рисункам эры и периоды развития жизни на земле.</p> <p>Характерные особенности этих временных отрезков.</p> <p>Выделять стадий происхождения человека.</p> <p>Сравнивать отличия и сходства человека с млекопитающими.</p>
Взаимоотношения организмов и среды (15 часов)	<p>Выделять существенные признаки экосистемы, процессов круговорота веществ и превращений энергии в экосистемах. Объяснять значение биологического разнообразия для сохранения биосферы.</p> <p>Приводить доказательства (аргументация) необходимости защиты окружающей среды, соблюдения правил отношения к живой природе.</p> <p>Выявлять типы взаимодействия разных видов в экосистеме.</p> <p>Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.</p> <p>Наблюдать и описывать экосистемы своей местности.</p> <p>Выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере.</p> <p>Овладеть умением аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных экологических проблем.</p>

### Календарно-тематическое планирование Биология 9 класс

№	Раздел. Глава. Тема урока.	Дата		Элементы содержания	Планируемые результаты	
		По плану	По факту		Виды деятельности	Планируемые результаты

Раздел 1. Структурная организация живого

1	<p>Глава 1. Многообразие живого мира.</p> <p>Уровни организации и основные свойства живых организмов. Неограниченные вещества, входящие в состав клетки.</p>			<p>Уровни организации жизни. Признаки живого: клеточное строение, обмен веществ и превращение энергии, раздражимость, гомеостаз, рост, развитие, воспроизведение, движение, адаптация.</p> <p>Неорганические молекулы живого вещества Органические молекулы. Биологические полимеры: Углеводы, Липиды, Жиры: состав, строение, функции.</p> <p>Нуклеиновые кислоты их состав, строение, функции. Отличия ДНК от РНК. АТФ и другие органические соединения в клетке.</p>	<p>Знать: Признаки живого: клеточное строение, обмен веществ и превращение энергии, раздражимость, гомеостаз, рост, развитие, воспроизведение, движение, адаптация.</p> <p>Приводить примеры биополимеров.</p> <p>Называть: процессы, происходящие на молекулярном уровне; уровни организации жизни и элементы, образующие уровень.</p> <p>Определять принадлежность биологических объектов к уровню организации.</p>	<p>Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов</p>
---	--	--	--	---	---	---

						взаимодействия; оценка действий партнера;
2	Органические вещества, входящие в состав клетки.			Химический состав клетки, его постоянство. органические вещества в ней. Их функции. Вода и ее роль в клетках. Углеводы (полисахариды), жиры и липиды. Их разнообразие и свойства.	<p>Раскрывать сущность принципа организации биополимеров.</p> <p>Объяснять, почему белки, нуклеиновые кислоты, углеводы и липиды являются биополимерами только в клетке</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>

3	<p>Глава2.</p> <p>Обмен веществ и преобразование энергии в клетке.</p> <p>Пластический обмен. Биосинтез белка.</p>			<p>Обмен веществ, пластический обмен, энергетический обмен, триплет (кодон), генетический код, комплементарность, избыточность, специфичность, универсальность генетического кода и другие.</p>	<p>Знать о процессе биосинтеза белков; уметь объяснять взаимосвязь процессов обмена веществ, свойства генетического кода, этапы биосинтеза белков (транскрипция, трансляция).</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
4	<p>Энергетический обмен. Способы питания</p>			<p>Этапы энергетического обмена; внутриклеточное пищеварение и накопление энергии, расщепление глюкозы.</p>	<p>Называть: в-ва – источники энергии; продукты реакций обмена в-тв;</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации</p>

					<p>локализацию в клетке этапов энергетического обмена. Описывать строение и роль АТФ в обмене в-тв. Характеризовать этапы энергетического обмена</p>	<p>мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
5	<p>Глава3.</p> <p>Строение и функции клеток.</p> <p>Прокариотическая клетка.</p>			<p>Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль</p>	<p>Знать об особенностях строения прокариотической клетки, роли бактерий в природе и жизни человека; уметь различать живых существ по признаку наличия оформленного</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p>

				прокариот в биоценозах.	ядра, строение прокариот на примере бактериальной клетки.	<p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
6	Эукариотическая клетка. Цитоплазма.			Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет. Включения, значение и роль в метаболизме клеток.	Знать об особенностях строения эукариотической клетки, роли бактерий в природе и жизни человека; уметь различать живых существ по признаку наличия оформленного ядра, строение прокариот на примере бактериальной клетки.	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование</p>

						<p>познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
7	Эукариотическая клетка. Ядро.			<p>Клеточное ядро – центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки.</p>	<p>Узнавать по нему рисунку структурные компоненты ядра. Описывать по таблице строение ядра. Анализировать содержание предлагаемых в тексте определений основных понятий. Устанавливать взаимосвязь между особенностями строения и функций ядра.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование</p>

						<p>знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
8	Деление клеток.			<p>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</p>	<p>Приводить примеры деления клетки у различных организмов. Называть: процессы, составляющие жизненный цикл клетки; фазы митотического цикла. Описывать процессы, происходящие в различных фазах митоза. Объяснять биологическое значение митоза.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p>

						<p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
9	<p>Клеточная теория строения организмов. Вирусы.</p>			<p>Возникновение представлений о клетке. Клеточная теория. Строение и функции прокариотической и эукариотической клеток.</p> <p>Клетки растений, грибов, животных. Строение бактериальной клетки.</p> <p>Обмен веществ и превращение энергии в клетках автотрофов и гетеротрофов. Фотосинтез. Энергетический обмен. Биосинтез РНК и белка</p>	<p>Приводить примеры организмов, имеющих клеточное и неклеточное строение. Называть: жизненные свойства клетки;</p> <p>положения клеточной теории.</p> <p>Узнавать клетки различных организмов.</p> <p>Находить в биологических словарях и справочниках значение термина теория. Объяснять общность происхождения растений и животных.</p> <p>Доказывать, что клетка - живая структура.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>

						информации;
Раздел 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов.						
10	Глава 4. Размножение организмов.  Бесполое размножение.			Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение организмов, его виды. Митоз, основные стадии митотического цикла.	Знать: виды бесполого размножения; способы вегетативного размножения растений; биологическое значение бесполого размножения;  Уметь: приводить примеры растений и животных с разными формами бесполого размножения;	Регулятивные УУД  способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;  структурирование знаний;  Коммуникативные УУД  постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;

11	Половое размножение. Развитие половых клеток.			<p>Сущность и формы размножения организмов. Половое размножение. Развитие половых клеток: основные стадии формирования, мейоз. Оплодотворение, его значение.</p> <p>Индивидуальное развитие организмов: эмбриональный и постэмбриональный периоды развития.</p> <p>Биогенетический закон</p>	<p>Анализировать содержание определений основных понятий. Объяснять: биологическое значение полового размножения; сущность и биологическое значение оплодотворения; причины наследственности и изменчивости.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
12	Глава 5. Индивидуальное развитие организмов. Онтогенез.			<p>Эмбриональное развитие организмов. Влияние факторов среды на онтогенез. Вредное действие алкоголя, курения и</p>	<p>Давать определение понятий онтогенез, оплодотворение, эмбриогенез.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>способность к волевому усилию – выбору в ситуации</p>

	эмбриональный период развития.			наркотиков на онтогенез человека. Особенности цветковых растений на разных этапах онтогенеза: зародыш семени, проросток и побеги взрослых растений.	Характеризовать: сущность эмбрионального периода развития организмов; роста организма. Анализировать и оценивать воздействие факторов среды на эмбриональное воздействие организмов; факторы риска на здоровье, использовать приобретенные знания для профилактики вредных привычек	мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;  структурирование знаний;  Коммуникативные УУД  постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
13	Постэмбриональный период развития.			Постэмбриональное развитие организмов. Влияние факторов среды на онтогенез. Вредное действие алкоголя, курения и наркотиков на онтогенез человека. Особенности цветковых растений на разных этапах онтогенеза: зародыш семени, проросток и побеги	Называть: начало и конец постэмбрионального развития; виды постэмбрионального развития. Приводить примеры ж-х с прямым и непрямым	Регулятивные УУД  способность к волевому усилию – выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

				взрослых растений.	Развитием. Определять тип развития у различных.	<p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>структурирование знаний;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p>
Раздел 3. Наследственность и изменчивость организмов.						
14	Глава 6. Закономерности наследования признаков.  Основные понятия генетики.			Основные понятия генетики. Понятие о гене, генетике, наследственности и изменчивости. Законы наследственности, закономерности и изменчивости. Отличительные признаки у семян разных сортов гороха, фасоли (или других растений).	Давать определения понятиям генетика, ген, генотип, фенотип, аллельные гены, гибридологический метод, гомозигота, гетерозигота, доминантный признак, моногибридное скрещивание, рецессивный признак.	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p>

						<p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>оценка действий партнера;</p>
15	Гибринологический метод изучения наследования признака.			Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.	<p>Приводить примеры доминантных и рецессивных признаков.</p> <p>Воспроизводить формулировки правила единообразия и правила расщепления.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и</p>

						<p>последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>оценка действий партнера;</p>
16	Первый закон Менделя.			<p>Моногибридное скрещивание. Правило единообразия гибридов первого поколения (1-ый закон Менделя);</p>	<p>Описывать механизм проявления закономерностей моногибридного скрещивания.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного</p>

						<p>результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>оценка действий партнера;</p>
17	Второй закон Менделя. Закон чистоты гамет.			Правило расщепления ( 2-ой закон Менделя). Неполное доминирование.	Описывать механизм проявления закономерностей дигибридного	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных

					скрещивания.	<p>целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
18	Третий закон Менделя. Анализирующее скрещивание.			Закономерности независимого наследования.	Называть условия закона независимого наследования.	Регулятивные УУД планирование определение

						<p>последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>оценка действий партнера;</p>
--	--	--	--	--	--	---

19	Сцепленное наследование генов.			<p>Наследственность и изменчивость- свойства живых организмов. Генетика- наука о закономерностях наследственности и изменчивости: основные генетические понятия: ген, аллельные гены, доминантные и рецессивные признаки. гомозигота, гетерозигота, генотип, фенотип</p>	<p>Описывать механизм проявления закономерностей дигибридного скрещивания.</p> <p>Называть условия закона независимого наследования.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование определения последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p>
----	--------------------------------	--	--	--	--	--

						оценка действий партнера;
20	Генетика пола. Наследование признаков сцепленных с полом.			Генетика- наука о закономерностях наследственности и изменчивости: основные генетические понятия: ген, аллельные гены, доминантные и рецессивные признаки. гомозигота, гетерозигота, генотип, фенотип	Описывать механизм проявления закономерностей дигибридного скрещивания.  Называть условия закона независимого наследования. Анализировать:  содержание определений основных понятий;  схему дигибридного скрещивания.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников,

						способов взаимодействия; оценка действий партнера;
21	Глава 7. Закономерности изменчивости.  Наследственная (генетическая) изменчивость.			Основные понятия: вариационная кривая, изменчивость, модификация, норма реакции. Факты: изменчивость – св-во организмов. Зависимость проявления генов от условий внешней среды. Ненаследственная изменчивость. Характеристики модификационной изменчивости. Процессы: наследование способности проявлять признак в определенных условиях.	Давать определение термину изменчивость. Приводить примеры ненаследственной изменчивости; нормы реакции признаков; зависимости проявления нормы реакции от условий окружающей среды. Анализировать содержание определения основных понятий. Объяснять различие фенотипов растений размножающихся вегетативно.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками –

						определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
22	Ненаследственная (фенотипическая) изменчивость.			Мутация, наследственность, кроссинговер, кариотип, полиплоидия, модификационная изменчивость, вариации, норма реакции, вариационная кривая.	Знать формы изменчивости; выделять основные различия между модификациями и мутациями. Знать виды мутаций; факторы, способные вызвать увеличение частоты мутаций проводить сравнительную характеристику мутаций различных видов. Обосновывать биологическую роль мутаций	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества</p>

						учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
23	Глава 8. Селекция растений, животных и микроорганизмов.  Центры многообразия и происхождения культурных растений.			Н.И.Вавилов, селекция, 7 центров, современные центры	Знать, что такое селекция, ее задачи и значение. Обосновывать общебиологические свойства, лежащие в основе возникновения новых сортов культурных растений и пород животных обосновывать совпадение центров происхождения культурных растений с местами расположения великих древних цивилизаций.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;  Коммуникативные УУД

						<p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
24	Селекция растений и животных.			<p>Порода, сорт, гетерозис, полиплоид</p>	<p>знать, что такое селекция, ее задачи и значение.          Обосновывать общебиологические свойства, лежащие в основе возникновения новых сортов культурных растений и пород животных          обосновывать совпадение центров происхождения культурных растений с местами расположения великих древних цивилизаций</p>	<p>Регулятивные УУД          планирование          определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;          составление плана и последовательности действий;          Познавательные УУД          самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p>

						<p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
25	Селекция микроорганизмов.			<p>Достижения селекционеров в создании продуктивных пород животных и высокоурожайных сортов культурных растений. Значение селекции. сходный материал для селекции. Искусственный отбор и гибридизация. Использование знаний о наследственности и изменчивости при выведении новых пород и сортов.</p>	<p>Характеризовать методы селекции растений и животных. Объяснять роль биологии в практической деятельности людей и самого ученика.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование</p>

						<p>познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
Раздел 4. Эволюция живого мира на земле.						
26	<p>Глава 9. Развитие биологии в додарвиновский период.</p> <p>Становление систематики.</p>			<p>Живые системы – объект изучения биологии. Свойства живых систем: дискретность, упорядоченность, обмен веществ и энергии, рост и развитие, саморегуляция, самовоспроизведение.</p>	<p>Дать определение систематики.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные</p>

						<p>УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>оценка действий партнера;</p>
27	Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.			Эволюционная теория ламарка. Систематика. Градаций. Стремление организмов к совершенству. Упражнение и неупражнение органов.	Выделять отличия в эволюционных взглядов Ч.Дарвина и Ж.Б.Ламарка.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности

						<p>действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
28	<p>Глава 10. Теория Ч. Дарвина о происхождений видов путем естественного отбора.</p> <p>Научные и социально-</p>			<p>Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.</p>	<p>Давать определение понятию эволюция.</p> <p>Выявлять и описывать предпосылки учения Ч.Дарвина.</p> <p>.Выделять отличия в</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p>

	экономические предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина.				эволюционных взглядов Ч.Дарвина и Ж.Б.Ламарка.	составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
29	Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.			Селекция. Породы животных, сорта растений, изменчивость признаков, мутации, искусственный отбор.	Объяснять причину многообразия домашних животных и культурных растений. Выделять отличия в эволюционных	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом

					<p>взглядов Ч.Дарвина и Ж.Б.Ламарка.</p>	<p>конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
30	Учение Ч. дарвина об естественном отборе.			Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид —	Давать определение понятиям:	Регулятивные УУД планирование

				<p>элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор.</p>	<p>наследственная изменчивость, . борьба за существование.  Называть:  основные положения эволюционного учения Ч.Дарвина; движущие силы эволюции; формы борьбы за существование</p>	<p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;</p>
--	--	--	--	--	---	--

						оценка действий партнера;
31	Глава 11. Современные представления об эволюции.  Вид, его критерии и структура.			Уровни организации живой природы, дискретность, репродукция, гибрид, вид, кариотип, изоляция, межвидовое скрещивание и бесплодие, миграции, популяции.	Знать характеристику понятия «микроэволюция», основные формы видообразования, приводить примеры. Знать форму отбора, которому принадлежит решающая роль в процессах видообразования	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками —

						определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
32	Элементарные эволюционные факты.			Мутации. Комбинативная изменчивость. Волны жизни. Дрейф генов. Изоляция.	Знать основные виды мутаций. Различать понятия дрейф генов, изоляция, волны жизни.	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p>

						<p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
33	<p>Формы естественного отбора.</p>			<p>Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор. Естественный отбор как направляющий фактор эволюции</p>	<p>Давать определение понятиям: наследственная изменчивость, . борьба за существование. Называть: основные положения эволюционного учения Ч.Дарвина; движущие силы эволюции; формы борьбы за существование.</p>	<p>Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий; Познавательные УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование</p>

						<p>проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
34	Главные направления эволюции.			<p>Биологический прогресс, регресс, макроэволюция, ароморфоз (морфофизиологический прогресс), идиоадаптация, общая дегенерация (морфофизиологический регресс), специализация, паразитизм.</p>	<p>Знать основные таксономические группы, что такое макроэволюция, доказательства макроэволюции. Знать процессы, являющиеся движущими силами макроэволюции. Проводить сравнение макро- и микроэволюции (выделять различия). Иметь представление о значении исследования филогенетических</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и</p>

					рядов	<p>формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
35	Типы эволюционных изменений.			Эволюционные изменения организмов которые способствуют приспособлению. Эволюционное развитие.	Знать определение понятий ароморфоз, общая дегенерация, идиоадаптация.	
36	Глава 12. Приспособленность организмов к условиям внешней среды.  Приспособительные особенности строения и поведения животных.			Учение об эволюции органического мира. Ч.Дарвин - основоположник учения об эволюции. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный	Уметь самостоятельно и мотивировано организовывать свою познавательную деятельность (от постановки цели до получения и оценки	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного

				<p>отбор. Искусственный отбор. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания.</p> <p>Многообразие животных – результат эволюции. Разнообразие видов растений – результат эволюции.</p>	<p>результатов). Использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа. Исследование несложных реальных связей и зависимостей.</p>	<p>результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
37	Забота о потомстве.			<p>Покровительственная окраска, предостерегающая окраска, приспособительное поведение,</p>	<p>Знать о многообразии видов в природе; приспособленности</p>	<p>Регулятивные УУД планирование определение</p>

				<p>демонстративное поведение, мимикрия, виды заботы о потомстве у животных.</p>	<p>организмов к среде обитания; уметь показывать на конкретных примерах относительный характер приспособления.</p>	<p>последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий</p>
--	--	--	--	---	--	--

						партнера;
38	Физиологические адаптации.			Физиологические приспособления (адаптации) к условиям среды.	Знать навыки работы с источниками информации; уметь анализировать информацию учебника.	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей,</p>

						<p>функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
39	<p>Глава 13. Возникновение жизни на земле.</p> <p>Современные представления о возникновении жизни на земле.</p>			<p>Теории и гипотезы о происхождении жизни, формулировки слова «жизнь», определения: коацерваты, жизнь, абиогенный синтез</p>	<p>Знать основные этапы химической эволюции по теории Опарина; уметь давать характеристику первичной атмосферы Земли, первичного океана, объяснять процессы, происходящие в этих средах, результаты этих процессов.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного</p>

							сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
40	Начальные этапы развития жизни на земле.			Прокариоты, фотосинтез, хемосинтез, гетеротрофы.	эукариоты, симбиоз, автотрофы,	Знать о значении появления в ходе эволюции процессов фотосинтеза, многоклеточности, полового процесса, основные этапы биологической эволюции; уметь объяснять суть процессов происходивших на различных этапах биологической эволюции.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы

						<p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
41	<p>Глава 14. Развитие жизни на земле.</p> <p>Жизнь в архейскую и протерозойскую эры.</p>			<p>Фотосинтез, половой процесс, ткань, филогения, геохронология</p>	<p>Знать о развитии природных условий в данные эры, важнейшие этапы эволюции; уметь давать объяснения процессам, происходивших в архейской и протерозойской эрах, объяснять их эволюционную значимость.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование</p>

						<p>познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
42	Жизнь в палеозойскую эру.			<p>Псилофиты, хвощи, плауны, папоротники, голосеменные растения, семенное размножение, ротовой аппарат хватательного типа. Парные плавники, членистоногие. Кистеперые рыбы, двоякодышащие рыбы, лучеперые рыбы, стегоцефалы, рептилии.</p>	<p>Знать о процессах, происходящих в периоды палеозойской эры, основные ароморфозы, происходящие с живыми организмами в различные периоды палеозойской эры, причины этих ароморфозов; уметь объяснять направления эволюции, хар-ть</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные</p>

				фауну условия среды, строения организмов.	палеозоя, внешней особ-ти живых	УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
43	Жизнь в мезозойскую эру.			Покрытосеменные растения, цветков, двойное оплодотворение, эндосперм, динозавры, птицы, млекопитающие, теплокровность, кора головного мозга, условные рефлексы, забота о потомстве.	Знать о процессах, происходящих в периоды мезозойской эры; уметь объяснять направления эволюции цветковых растений, пресмыкающихся, млекопитающих.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;

						<p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
44	Жизнь в кайнозойскую эру.			Ледниковый период, сумчатые и плацентарные млекопитающие, мамонты, кайнозой, австралопитеки и	Знать о продолжительности кайнозойской эры, о ее периодах, определения	Регулятивные УУД планирование определение последовательности

				эволюция человека.	«ароморфоз», «идиоадаптация»; уметь давать объяснения проц ессам, происходившим в кайнозое.	промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД  самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
--	--	--	--	--------------------	--	--

45	Происхождение человека.			<p>Австралопитеки, неандертальцы, кроманьонцы, антропология, антропогенез, прямохождение, приматы, гоминиды, речь, расы, социальная среда.</p>	<p>Знать о происхождении человека, многообразии рас человека и их значении, основные этапы эволюции приматов и человека; уметь объяснять движущие силы антропогенеза, приводить примеры для иллюстрации изученных сведений.</p>	<p>Регулятивные УУД          планирование          определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;          составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД          самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД          планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников,</p>
----	-------------------------	--	--	--	---	--

						способов взаимодействия; оценка действий партнера;
Раздел 5. Взаимоотношения организма и среды.						
46	Глава 15. Биосфера, ее структура и функций.			Формирование, смена экосистем. Разнообразие и ценность природных экосистем. Агроценозы. Устойчивость и охрана экосистем. Особо охраняемые территории. Развитие экосистем. Последствия деятельности человека в экосистемах.	Биокосное и косное вещество биосферы. Объяснять роль биологического разнообразия в сохранении биосферы. Анализировать содержание рисунка и определять границы биосферы. актеризовать живое вещество.	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий; Познавательные УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы Коммуникативные УУД

						<p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
47	Круговорот веществ в природе.			<p>Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме. Роль производителей, потребителей и разрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе.</p> <p>Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации.</p>	<p>Признаки биологических объектов: экосистем; биосферы; сущность биологических процессов: круговорот веществ и превращение энергии;</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование</p>

						<p>проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
48	История формирования природных сообществ живых организмов.			<p>Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский- основоположник учения о биосфере. Границы биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере.</p>	<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; роль биологии в формировании научного мировоззрения</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и</p>

						<p>формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
49	Биогеоценозы и биоценозы.			<p>Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.</p> <p>Популяция- элемент экосистемы. Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации.</p>	<p>Признаки биологических объектов: экосистем; биосферы;</p> <p>-биологическую терминологию и символику;</p> <p>-сущность биологических процессов: круговорот веществ и</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p>

					превращение энергии;	<p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
50	Абиотические факторы среды.			<p>Экологические факторы: абиотические, их влияние на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.</p> <p>Экология - наука о взаимосвязях организмов и</p>	<p>Абиотические, их влияние на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного</p>

				<p>окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации.</p>		<p>результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
51	Инсенсивность действия факторов среды.			<p>Экологические факторы: абиотические, их влияние на организмы. Приспособления</p>	<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды;</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение</p>

			<p>организмов к различным экологическим факторам.</p> <p>Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации.</p>	<p>биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира;</p>	<p>последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий</p>
--	--	--	---	--	--

						партнера;
52	Биотические факторы среды. Типы связей между организмами в биоценозе.			Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации.	Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенные, их влияние на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам.	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей,</p>

						функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
53	Биотические факторы. Взаимоотношения между организмами.			<p>Экосистемная организация живой природы. Экосистемы. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме.</p> <p>Популяция- элемент экосистемы. Типы взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз, паразитизм).</p> <p>Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации. Биосфера - глобальная экосистема.</p>	<p>Выявлять типы взаимодействия разных видов в экосистеме;</p> <p>-сравнивать: биологические объекты, делать выводы на основе сравнения;</p> <p>-определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе;</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного</p>

						сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
54	Глава 16. Биосфера и человек. Природные ресурсы и их исследование.			Экология - наука о взаимосвязях организмов и окружающей среды. Среда - источник веществ, энергии и информации. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский- основоположник учения о биосфере. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Роль человека в биосфере.	Взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира;	Регулятивные УУД планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;  Познавательные УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы

						<p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
55	<p>Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды.</p>			<p>Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь, жизнь других людей: парниковый эффект, кислотные дожди, опустынивание, сведение лесов, появление “Озоновых дыр”, загрязнение окружающей среды.</p> <p>Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.</p>	<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира;</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование определённости последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные УУД</p> <p>самостоятельное выделение и формулирование</p>

						<p>познавательной цели; постановка и формулирование проблемы</p> <p>Коммуникативные УУД</p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;</p>
56	Охрана природы и основы рационального природопользования.			<p>Экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь, жизнь других людей: парниковый эффект, кислотные дожди, опустынивание, сведение лесов, появление “Озоновых дыр”, загрязнение окружающей среды.</p> <p>Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмы и</p>	<p>Взаимосвязи организмов и окружающей среды; биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды; роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий</p>	<p>Регулятивные УУД</p> <p>планирование</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;</p> <p>составление плана и последовательности действий;</p> <p>Познавательные</p>

				экосистемы.	в формирование современной естественнонаучной картины мира;	УУД самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели; постановка и формулирование проблемы  Коммуникативные УУД  планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия; оценка действий партнера;
57	Повторение.					

**Описание учебно-методического и материально технического обеспечения образовательного процесса**

Интерактивная доска  
Компьютер

Принтер

### **Оборудование и приборы :**

Чашка Петри

Пинцеты

Микроскопы

**Микропрепараты:** раздаточные микропрепараты: митоз живой клетки, половые клетки лягушки; водоросли спиригира; ткани растений; ткани животных.

**Модели:** скелет человека; головной мозг классов рыбы, амфибии, рептилии, птицы и млекопитающие; системы органов человека; ланцетника, клетки, гидры, среза дерева, медузы.

**Рельефные модели:** образование почвы; круговорот веществ; корневая система;

**Гербарий:** лекарственные растения; ядовитые растения; сельскохозяйственные растения; высшие семенные растения.

### ***Печатные пособия***

таблицы: онтогенез, эмбриональное развитие организмов; вред алкоголя; вред курения; формы естественного отбора;

## **Планируемые результаты изучения учебного предмета**

Уровень подготовки **личностных результатов** в образовательном процессе проводится на основе соответствия ученика следующим требованиям:

- соблюдение норм и правил поведения;

- прилежание и ответственность за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории;
- наличие позитивной ценностно-смысловой установки ученика, формируемой средствами конкретного предмета.

Достижения личностных результатов отражаются в индивидуальных накопительных портфолио обучающихся.

Требования к уровню подготовки **метапредметных результатов** ведется по следующим позициям:

- способность и готовность ученика к освоению знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения учеником метапредметных результатов осуществляется по итогам выполнения проверочных работ, в рамках системы текущей, тематической и промежуточной оценки, а также промежуточной аттестации. Главной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Основным объектом оценки **предметных результатов** является способность ученика к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач на основе изучаемого учебного материала.

Примерные виды контроля учебных достижений по предмету: устный опрос, тест, самопроверка, взаимопроверка, самостоятельная работа по карточкам и т.д.

### **График контрольных и проверочных работ**

<b>№ п / п</b>	<b>Наименование разделов</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Лаб. раб.</b>	<b>Контр. работы</b>	<b>Сам. раб.</b>
1	Структурная организация живых организмов	11		1	2
2	Размножение и развитие организмов	5	Лабораторная работа № 1,2	2	1
3	Наследственность и изменчивость организмов	16	Лабораторная работа № 3	2	2
4	Эволюция живого мира на земле	23	Практическая работа	2	3
5	Взаимоотношения организмов и среды	15		2	3
	<b>Итого:</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>

ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

**Список литературы**

**Основная литература**

*Захаров В. Б., Мамонтов С. Г., Сивоглазов В.И., Агофонов И.Б.* Биология. Общие закономерности: Учебник для 9 класса средней школы. М.: Дрофа, 2019 г.

### **Дополнительная литература**

1. *Захаров В. Б., Сонин Н.И.* Биология. Многообразие живых организмов: Учебник для 7 класса средней школы. М.: Дрофа, 2017г.
2. *Иорданский Н. Н.* Эволюция жизни. М.: Академия, 2001.
3. *Мамонтов С. Г.* Биология: Пособие для поступающих в вузы. М.: Дрофа, 2015.
4. *Мамонтов С. Г., Захаров В. Б.* *Общая биология:* Пособие для средних специальных учебных заведений. 4-е изд. М.: Высшая школа, 2003.
5. *Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А.* Основы биологии: Книга для самообразования. М.: Просвещение, 1992.
6. *Медников Б. М.* Биология: Формы и уровни жизни. М.: Просвещение, 1994.
7. *Сонин Н. И.* Биология. Живой организм: Учебник для 6 класса средней школы. М.: Дрофа, 2005.
8. *Чайковский Ю. В.* *Эволюция.* М.: Центр системных исследований, 2003.

### **Научно-популярная литература**

1. *Акимушкин И.* Мир животных (беспозвоночные и ископаемые животные). М.: Мысль, 1999.
2. *Акимушкин И.* Мир животных (млекопитающие, или звери). М.: Мысль, 1999.
3. *Акимушкин И.* Мир животных (насекомые, пауки, домашние животные). М.: Мысль, 1999.
4. *Акимушкин И.* Невидимые нити природы. М.: Мысль, 1985.
5. *Ауэрбах Ш.* Генетика. М.: Атомиздат, 1966.
6. *Гржимек Б.* Дикое животное и человек. М.: Мысль, 1982.
7. *Евсюков В. В.* Мифы о Вселенной. Новосибирск: Наука, 1988.
8. *Нейфах А. А., Розовская Е. Р.* Гены и развитие организма. М.: Наука, 1984.
9. *Уинфри А.Т.* Время по биологическим часам. М.: Мир, 1990.
10. *Шпинар З. В.* История жизни на Земле / Художник З. Буриан. Прага: Атрия, 1977.
11. *Эттенбород Д.* Жизнь на Земле. М.: Мир, 1984.
12. *Эттенбород Д.* Живая планета. М.: Мир, 1988.
13. *Яковлева И., Яковлев В.* По следам минувшего. М.: Детская литература, 1983.

## ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- *Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Сонин Н. И.* Биология. Общие закономерности: Учебник для 9 класса средней школы. М.: Дрофа, любое издание.
- Программы для общеобразовательных учреждений: Биология. 5-11 кл./сост. Мягкова Т.Г.- М.: Дрофа, 2005.
- Настольная книга учителя биологии / Авт.-сост. Г.С. Калинова, В.С. Кучменко. - М : ООО «Издательство АСТ».2003.
- Учебные издания серии «Темы школьного курса» авт. Т.А. Козловой, В.И. Сивоглазова, Е.Т. Бровкиной и др. М.: Дрофа;
- Биология. 9 класс: Поурочные планы по учебнику *Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Сонин Н. И.* / Авт.-сост.М.М. Гуменюк - Волгоград: Учитель, 2008.
- Тесты по биологии. 5-11 кл. : Учебно-методическое пособие.- М: Дрофа, 2000.