Муниципальное автономное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Окунёво» Филиал Пегановская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО на методическом совете школы протокол № 1 от 31.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО Заведующий филиалом С.А. Летунова 31.08.2020 г. УТВЕРЖДАЮ Директор иколы Н.П.Кукушкина 31.08.2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ 9 КЛАСС

## **НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(Рабочая программа для 5 – 9 классов. УМК В. И. Сивоглазов М: Дрофа, Р/У.2019 г.; В. И. Сивоглазов «Биология» «Общие закономерности»: учебник для 9 класса. Москва: Издательство «Дрофа», Р/У 2019. 303 с. Рекомендовано Министерством просвещения РФ

68 часов в год, 2 часа в неделю

Разработчик программы учитель биологии С. А. Аверина педагогический стаж 34 года, высшая квалификационная категория

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ 9 Класс

## Структура рабочей программы

- 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
- 3.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.
- 4.КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
- 5.ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИУЧАЩИХСЯ
- 6.ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ТЕМ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
- 7.МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

#### 1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» «Общие закономерности» для учащихся 9 класса, составлена с учетом требований и положений, изложенных в следующих документах:

- 1. Федеральный закон «Об образовании Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (ФГОС ООО)
- 3. Перечня учебников, рекомендуемых к использованию в 2020-21 учебном году
- 4. Примерные программы по учебным предметам. М., Просвещение, 2011 год.
- 5. Рабочей программы Биология 5-9 класс к УМК В.И. Сивоглазов. (Москва, Дрофа) Москва. Российский учебник. 2019 г.

## Цели и задачи курса:

Изложенные основные направления (линии) развития учащихся средствами предмета «Биология» формулируют цели изучения предмета и обеспечивают целостность биологического образования в основной школе. Их фундамент формировался в начальной школе в курсе окружающего мира.

## Цели:

- 1) Осознание учениками исключительной роли жизни на Земле и значении биологии в жизни человека и общества. Жизнь самый мощный регулятор природных процессов, развертывающихся в наружных оболочках Земли, составляющих ее биосферу. Именно это имел в виду В.И. Вернадский, называя жизнь самой мощной геологической силой, сравнимой по своим конечным последствиям с самыми мощными природными стихиями. Вся жизнь и деятельность людей осуществляется в биосфере. Она же является источником всех доступных видов ресурсов. Даже солнечную энергию мы получаем при посредстве биосферы. Поэтому знание основ организации и функционирования живого, его роли на Земле необходимый элемент грамотного ведения планетарного хозяйства.
- 2) Формирование представления о природе как развивающейся системе. Космология и неравновесная термодинамика во второй половине XX века ознаменовали окончательную победу принципа развития в естествознании. Всем природным объектам свойственна та или иная форма развития. Тем не менее, последние достижения в этой области еще не стали достоянием курсов средней школы. Роль биологии в формировании исторического

взгляда на природу в этих условиях многократно возрастает. Наконец, школьная биология как никакая другая учебная дисциплина позволяет продемонстрировать познавательную силу единства системного, структурно-уровневого и исторического подхода к природным явлениям.

- 3) Освоение элементарных биологических основ медицины, сельского и лесного хозяйства, биотехнологии. Современному человеку трудно ориентироваться даже в его собственном хозяйстве, не имея простейших представлений о естественнонаучных основах всех перечисленных отраслей человеческой деятельности. Наконец, ведение здорового образа жизни немыслимо вне специальных биологических знаний.
- 4) Овладение наиболее употребительными понятиями и законами курса биологии и их использованием в практической жизни. Ближайшим итогом овладения школьным курсом биологии должно быть овладение главными представлениями этой науки и навыком возможно более свободного и творческого оперирования ими в дальнейшей практической жизни. Главный экзамен по биологии человек сдает всю жизнь, сознавая, например, что заложенный нос является следствием отека, что мороз, ударивший до выпадения снега, уничтожает озимые и заставляет пересевать поля весной, что детей не приносит аист. Когда наш бывший ученик встречается с не известной ему проблемой, он должен хотя бы понимать, в какого рода книге или у какого специалиста ему надо проконсультироваться. Наконец, без изучения основ биологии применение на практике знаний других естественных и общественных предметов может оказаться опасным как для него самого, так и для окружающих.
- 5) Оценка биологического риска взаимоотношений человека и природы на основе овладения системой экологических и биосферных знаний, определяющих граничные условия активности человечества в целом и каждого отдельного человека. Могущество современного человечества, а нередко и отдельного человека настолько высоки, что могут представлять реальную угрозу окружающей природы, являющейся источником благополучия и удовлетворения всех потребностей людей. Поэтому вся деятельность людей должна быть ограничена экологическим требованием (императивом) сохранения основных функций биосферы. Только их соблюдение может устранить угрозу самоистребления человечества.
- 6) Оценка поведения человека с точки зрения здорового образа жизни. Первым условием счастья и пользы для окружающих является человеческое здоровье. Его сохранение личное дело каждого и его моральный долг. Общество и государство призваны обеспечить социальные условия сохранения здоровья населения. Биологические знания научная основа организации здорового образа жизни всего общества и каждого человека в отдельности.

#### Задачи:

- формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;
- формирование у школьников экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;
- приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;
- воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;

создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона. Освоение знаний о живой

природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов (растений); о роли биологической науки в практической деятельности; методах познания живой природы

Учебный курс биологии в 9 классе (68 часов) полностью включает в себя вопросы программы общеобразовательной школы для 10—11 классов. В нем сохранены все разделы и темы, изучаемые в средней общеобразовательной школе, однако содержание каждого учебного блока упрощено в соответствии с возрастными особенностями учащихся и учетом образовательного уровня. Представлено значительное число лабораторных работ и демонстраций, облегчающих восприятие учебного материала. Последовательность изучения материала также способствует интеграции курса в систему биологического образования, завершаемого в 9 классе.

Создаваемая учителем учебная программа предусматривает изучение учащимися теоретических и прикладных основ общей биологии. В ней содержатся задачи, стоящие в настоящее время перед биологической наукой, решение которых направлено на сохранение окружающей природы и здоровья человека. Особое внимание уделено экологическому воспитанию.

Изучение курса «Биология. Общие закономерности» основывается на знаниях учащихся, полученных при изучении биологических дисциплин в младших классах средней школы по специальным программам, и является продолжением линии освоения биологических дисциплин, начатой в 5 классе учебником «Введение в биологию» В. И. Сивоглазова и А. А. Плешакова, учебником «Живой организм» В.И. Сивоглазова, для учащихся 6 класса, учебником «Биология. Многообразие живых организмов» В. И. Сивоглазова и В. Б. Захарова для 7 класса и учебником «Человек» В. И. Сивоглазова, М. Р. Сапина и А. А. Каменского для 8 класса.

Изучение предмета также основывается на знаниях, приобретенных на уроках химии, физики, истории, физической и экономической географии. Сам предмет является базовым для ряда специальных дисциплин, изучаемых факультативно или иным образом в соответствии с профессиональной ориентацией школы. Для повышения образовательного уровня и получения навыков по практическому использованию полученных знаний программой предусмотрено выполнение ряда лабораторных работ, которые проводятся после подробного инструктажа и ознакомления учащихся с установленными правилами техники безопасности.

В программе сформулированы основные понятия, требования к знаниям и умениям учащихся по основным блокам информации, указаны. В конце каждого раздела обозначены межпредметные связи курса «Биология. Общие закономерности» с другими изучаемыми предметами.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### В процессе освоения курса выпускник научится:

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

## Выпускник получит возможность научиться:

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

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы к окончанию 9 класса у учащихся необходимо сформировать готовность и способность к саморазвитию и личностному самоопределению, мотивацию к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, способность ставить цели и строить жизненные планы; школьники должны освоить межпредметные понятия и универсальные учебные действия и научиться их использовать в учебной и познавательной деятельности, умение формировать и реализовывать индивидуальные образовательные траектории.

В предметной области предполагается формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира; формирование систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии; приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов, проведения экологического мониторинга в окружающей среде; формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных; формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.

## 3.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

**1.Введение** (1 час). Место курса «Общая биология» в системе естественно-научных дисциплин, а также в биологических науках. Цель и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого, взаимосвязи всех частей биосферы Земли.

## 2.Глава 1.Многообразие живого мира. Уровни организации и основные свойства живых организмов.(2 ч.)

Уровни организации живой природы. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и само регуляция в биологических системах. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности; биологические ритмы и их значение. Дискретность живого вещества и взаимоотношение части и целого в биосистемах. Энергозависимости живых организмов; формы потребления энергии. Царства живой природы; краткая характеристика естественной системы классификации живых организмов. Видовое разнообразие.

Демонстрация схем структуры царств живой природы.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### Учащиеся должны знать:

- уровни организации живой природы;
- научные дисциплины, изучающие природу на разных уровнях;
- свойства живых систем;
- царства живой природы, систематику и представителей разных таксонов. Учащиеся должны уметь:
- давать определение уровней организации живого и характеризовать процессы, происходящие на каждом уровне;
- приводить примеры проявлений свойств живого на каждом уровне;
- доказывать принадлежность организмов к разным систематическим группам.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь:

- работать с учебником, составлять конспект параграфа;
- разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации; готовить устные сообщения и рефераты на заданную тему;
- пользоваться поисковыми системами Интернета.

## Раздел 1. Структурная организация клетки. 14 ч

## 3. Глава 2. Химическая организация клетки. (3 ч).

Элементный состав клетки. Распространенность элементов, их вклад в образование живой материи и объектов неживой природы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Неорганические молекулы живого вещества: вода; химические свойства и биологическая роль. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности и поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Осмос и осмотическое давление; осмотическое поступление молекул в клетку. Органические молекулы. Биологические полимеры — белки; структурная организация. Функции белковых молекул. Углеводы. Строение и биологическая роль. Жиры — основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. ДНК — молекулы наследственности. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение. Передача наследственной информации из ядра в цитоплазму; транскрипция. РНК, структура и функции. Информационные, транспортные, рибосомальные РНК.

**Демонстрация** объемных моделей структурной организации биологических полимеров: белков и нуклеиновых кислот; их сравнение с моделями искусственных полимеров (поливинилхлорид).

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- макро- и микроэлементы, входящие в состав живого, и их роль в организме;
- химические свойства и биологическую роль воды;
- роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности;
- принципы структурной организации и функции белков, жиров, углеводов и нуклеиновых кислот;
- структуру нуклеиновых кислот.

Учащиеся должны уметь:

- объяснять принцип действия ферментов;
- характеризовать функции белков, жиров, углеводов и нуклеиновых кислот
- —отмечать энергетическую роль углеводов и пластическую функцию жиров.

## 4. Глава 3.Обмен веществ и преобразование энергии в клетке (3 часа).

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

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- этапы энергетического обмена;
- примеры пластического обмена;
- этапы фотосинтеза и его роль в природе.

Учащиеся должны уметь:

- описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке;
- приводить подробную схему процесса биосинтеза белка.

## 5.Глава 4. Строение и функции клеток (8 часов).

Прокариотические клетки; форма и размеры. Строение цитоплазмы бактериальной клетки; \*организация метаболизма у прокариот. Генетический аппарат бактерий. Спорообразование. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах. Эукариотическая клетка. Цитоплазма эукариотической клетки. Органоиды цитоплазмы, их структура и функции. Цитоскелет. Включения, значение и роль в метаболизме клеток. Клеточное ядро — центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра: ядерная оболочка, хроматин (гетерохроматин), ядрышко. Особенности строения растительной клетки. Деление клеток. Клетки в многоклеточном организме. \*Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Митотический цикл: интерфаза, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом; биологический смысл и значение митоза (бесполое размножение, рост, восполнение клеточных потерь в физиологических и патологических условиях). Клеточная теория строения организмов.

**Демонстрация**. Принципиальные схемы устройства светового и электронного микроскопа. Схемы, иллюстрирующие методы 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.

Лабораторная работа. Изучение клеток бактерий, растений и животных на готовых микропрепаратах.

**Основные понятия**: Органические и неорганические вещества, образующие структурные компоненты клеток. Прокариоты: бактерии и синезеленые водоросли (циано- бактерии). Эукариотическая клетка; многообразие эукариот; клетки одноклеточных и многоклеточных организмов. Особенности растительной и животной клеток. Ядро и цитоплазма — главные составные части клетки. Органоиды цитоплазмы. Включения. Хромосомы. Кариотип. Митотический цикл; митоз. Биологический смысл митоза. Положения клеточной теории строения организмов.

**Умения:** Объяснять рисунки и схемы, представленные в учебнике. Самостоятельно составлять схемы процессов, протекающих в клетке, и «привязывать» отдельные их этапы к различным клеточным структурам. Иллюстрировать ответ простейшими схемами и рисунками клеточных структур. Работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования.

**Межпредметные связи**: Неорганическая химия: Химические связи. Строение вещества. Окислительно-восстановительные реакции. Органическая химия. Принципы организации органических соединений. Строение молекул органических веществ. Денатурация. Полимеры. Углеводы, жиры, белки, нуклеиновые кислоты. Физика. Свойства жидкостей, тепловые явления. Законы термодинамики.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- строение прокариотической клетки;
- многообразие прокариот;
- строение эукариотической клетки;
- многообразие эукариот;
- клетки одноклеточных и многоклеточных организмов;
- особенности растительных и животных клеток;
- митотический и жизненный цикл клетки;
- биологическое значение митоза;
- положения клеточной теории строения организмов.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать организацию метаболизма у прокариот;
- описывать генетический аппарат бактерий, спорообразование и размножение;
- характеризовать функции органоидов;
- определять значение включений;
- описывать строение и функции хромосом;
- давать определение кариотипа и характеризовать его.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь:

- составлять схемы и таблицы для интеграции полученных знаний;
- обобщать информацию и делать выводы;
- работать с дополнительными источниками информации;
- самостоятельно составлять схемы процессов и составлять по ним связный рассказ;
- работать с микроскопом и изготавливать простейшие препараты для микроскопического исследования.

## Раздел 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов (4часа).

6.Глава. 5. Размножение организмов (2 часа).

Сущность и формы размножения организмов. Бесполое размножение растений и животных. Половое размножение растений и животных; образование половых клеток, осеменение и оплодотворение. Биологическое значение полового размножения. Гаметогенез. Этапы образования половых клеток: размножение, рост, созревание (мейоз) и формирование половых клеток. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Оплодотворение.

**Демонстрация** схем, иллюстрирующих способы вегетативного размножения плодовых деревьев и овощных культур; микропрепаратов яйцеклеток; фотографий, отражающих разнообразие потомства у одной пары родителей.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- формы и распространенность бесполого размножения;
- сущность полового размножения и его биологическое значение;
- процесс гаметогенеза и его этапы;
- мейоз и его биологическое значение;
- сущность оплодотворения.

Учащиеся должны уметь:

- характеризовать биологическое значение бесполого размножения;
- объяснять процесс мейоза и характеризовать его этапы.

## 7.Глава 6. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). (2ч.)

Эмбриональный период развития. Основные закономерности дробления; образование однослойного зародыша — бластулы. Гаструляция; закономерности образования двухслойного зародыша — гаструлы. Первичный органогенез и дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Постэмбриональный период развития. Формы постэмбрионального периода развития. Непрямое развитие; полный и неполный метаморфоз. Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие. Старение. Общие закономерности развития. Биогенетический закон. Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков (закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель и К. Мюллер). Работы А. Н. Северцова об эмбриональной изменчивости.

**Демонстрация** таблиц, иллюстрирующих процесс метаморфоза у членистоногих, позвоночных (жесткокрылых и чешуекрылых, амфибий); таблиц, отражающих сходство зародышей позвоночных животных, а также схем преобразования органов и тканей в филогенезе.

Основные понятия: Многообразие форм и распространенность бесполого размножения. Биологическое значение бесполого размножения. Половое размножение и его биологическое значение. Гаметогенез; мейоз и его биологическое значение. Оплодотворение.

**Умения**: Объяснять процесс мейоза и другие этапы образования половых клеток, используя схемы и рисунки из учебника. Характеризовать сущность бесполого и полового размножения.

**Межпредметные** связи. Неорганическая химия. Охрана природы от воздействия отходов химических производств. Физика. Электромагнитное поле. Ионизирующее излучение, понятие о дозе излучения и биологической защите.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- определение понятия «онтогенез»;
- периодизацию индивидуального развития;
- этапы эмбрионального развития;
- формы постэмбрионального развития;
- особенности прямого развития;
- основной биогенетический закон.

- описывать процессы, происходящие при дроблении, гаструляции и органогенезе;
- характеризовать формы постэмбрионального развития;
- различать полный и неполный метаморфоз;
- раскрывать биологический смысл развития с метаморфозом;
- характеризовать этапы онтогенеза.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь:

- сравнивать и сопоставлять этапы развития животных разных таксонов;
- использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- выявлять признаки сходства и различия в развитии животных различных групп;
- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- работать с дополнительными источниками информации, в том числе с Интернетом;
- представлять материал, используя возможности компьютерных технологий.

## Раздел 3. Наследственность и изменчивость организмов ( 14 часов).

## 8.Глава 7. Закономерности наследования признаков. (8 ч.)

Открытие Г. Менделем закономерностей наследования признаков. Основные понятия генетики (ген, локус, гомологичные хромосомы, гомозигота, гетерозигота, доминантность, рецессивность, генотип, фенотип). \*Гибридологический метод изучения наследственности. \* Законы Менделя.

\*Сцепленное наследование. Генетическое определение пола. \*Генетика пола. \*Генотип как целостная система. \*Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков.

**Демонстрация**. Карты хромосом человека. Родословные выдающихся представителей культуры. Хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Лабораторная работа. Решение генетических задач на законы Г. Менделя и составление родословных.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

—определения понятий: «ген», «доминантный ген», «рецессивный ген», «признак», «свойство», «фенотип», «пенотип», «наследственность», «изменчивость», «мо-дификации», «норма реакции», «мутации», «сорт», «порода», «штамм»;

- сущность гибридологического метода изучения наследственности;
- законы Менделя;
- закон Моргана;
- генетическое определение пола.

- использовать генетическую символику при составлении схем скрещивания;
- записывать генотипы организмов и выписывать их гаметы;
- составлять простейшие родословные и решать генетические задачи;
- —строить схемы скрещивания при независимом и сцепленном наследовании, наследовании, сцепленном с по-лом;
- —характеризовать сущность генетического определения пола у растений и животных;
- характеризовать генотип как систему взаимодействующих генов организма;
- —составлять простейшие родословные и решать генетические задачи.

#### 9.Глава 8. Закономерности изменчивости.(3 ч.)

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации. Значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Комбинативная изменчивость. Эволюционное значение комбинативной изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Норма реакции.

Демонстрация. Примеры модификационной изменчивости.

Лабораторная работа. Построение вариационной кривой (размеры листьев растений, антропометрические данные учащихся).

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

— наследственную и ненаследственную изменчивость и их разновидности.

Учащиеся должны уметь:

— распознавать мутационную и комбинативную изменчивость.

## 10.Глава 9. Селекция растений, животных и микроорганизмов.(3 часа).

Центры происхождения и многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Достижения и основные направления современной селекции. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.

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

**Основные понятия**: Ген. Генотип как система взаимодействующих генов организма. Признак, свойство, фенотип. Генетическое определение пола у животных и растений. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Мутационная и комбинативная изменчивость. Модификации; норма реакции. Селекция; гибридизация и отбор. Гетерозис и полиплоидия, их значение. Сорт, порода, штамм.

Умения: Объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение, а также возникновение отличий от родительских форм у потомков. Составлять простейшие родословные и решать генетические задачи. Понимать необходимость развития теоретической генетики и практической селекции для повышения эффективности сельскохозяйственного производства и снижения себестоимости продовольствия. Межпредметные связи. Химия. Охрана природы от воздействия отходов химических производств. Строение и функции органических молекул: белки, нуклеиновые кислоты (ДНК, РНК). Физика. Дискретность электрического заряда. Основы молекулярно-кинетической теории. Рентгеновское излучение. Понятие о дозе излучения и биологической защите.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- определения понятий «сорт», «порода», «штамм»;
- методы селекции;
- смысл и значение гетерозиса и полиплоидии.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь:

- работать с учебником, составлять конспект параграфа;
- разрабатывать план-конспект темы, используя разные источники информации; готовить устные сообщения и рефераты на заданную тему;
- пользоваться поисковыми системами Интернета.

## Раздел 4. Эволюция живого мира на Земле.

## 11.Глава 10. Развитие биологии в додарвиновский период. (2 ч)

Развитие биологии в додарвиновский период. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Работы К. Линнея по систематике растений и животных. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.

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

## 12.Глава 11. Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путем естественного отбора. (3 ч)

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук, экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Вид — элементарная эволюционная единица. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор. Демонстрация Биография Ч. Дарвина. Маршрут и конкретные находки Ч. Дарвина во время путешествия на корабле «Бигль».

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- —представления естествоиспытателей додарвиновский эпохи о сущности живой природы;
- —взгляды К. Линнея на систему живого мира;
- —основные положения эволюционной теории Ж. Б. Ла-марка, ее позитивные и ошибочные черты;
- —учение Ч. Дарвина об искусственном отборе;
- —учение Ч. Дарвина о естественном отборе.

- —оценивать значение эволюционной теории Ж. Б. Ламарка для развития биологии;
- —характеризовать предпосылки возникновения эволюционной теории Ч. Дарвина;
- —давать определения понятий «вид» и «популяция»;
- —характеризовать причины борьбы за существование;
- —определять значение внутривидовой, межвидовой борьбы за существование и борьбы с абиотическими факто-рами среды;
- —давать оценку естественного отбора как результата борьбы за существование.

## 13.Глава 12. Современные представления об эволюции. Микроэволюция и макроэволюция.(6 ч)

Вид как генетически изолированная система; ре-продуктивная изоляция и ее механизмы. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Популяция — элементарная эволюционная единица. Пути и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Главные направления эволюционного процесса. Ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Правила эволюции групп организмов. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.

## Демонстрация

Схемы, иллюстрирующие процесс географического видообразования. Живые растения и животные, гербарии и кол-лекции, показывающие индивидуальную изменчивость и разнообразие сортов культурных растений и пород домашних животных, а также результаты приспособленности организмов к среде обитания и результаты видообразования. Примеры гомологичных и аналогичных органов, их строения и происхождения в онтогенезе. Схемы соотношения путей прогрессивной биологической эволюции. Материалы, характеризующие представителей животных и растений, внесенных в Красную книгу и находящихся под охраной государства

#### Лабораторные и практические работы

Изучение приспособленности организмов к среде обитания. Изучение изменчивости, критериев вида, результатов искусственного отбора на сортах культурных растений.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- —значение заботы о потомстве для выживания;
- —определения понятий «вид» и «популяция»;
- —сущность генетических процессов в популяциях;
- формы видообразования;
- —основные закономерности эволюции: дивергенцию, конвергенцию и параллелизм;
- —результаты эволюции.

Учащиеся должны уметь:

- —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 ароморфоз, идиоадаптацию и общую дегенерацию;
- —приводить примеры гомологичных и аналогичных органов.

## 14.Глава 13. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора. (4 ч)

Биологический прогресс и биологический регресс. Приспособительные особенности строения. Покровительственная окраска покровов тела: скрывающая окраска (однотонная, двухтоновая, расчленяющая и др.); предостерегающая окраска. Мимикрия. Приспособительное поведение животных. Забота о потомстве. Физиологические адаптации. Относительность приспособленности.

## Демонстрация

Иллюстрации, демонстрирующие строение тела животных и растительных организмов, обеспечивающее выживание в типичных для них условиях существования. Примеры различных видов покровительственной окраски у животных.

## Лабораторные и практические работы.

Обсуждение на моделях роли приспособительного поведения животных.

#### ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- —главные направления эволюции: биологический прогресс и биологический регресс;
- —типы покровительственной окраски (скрывающая, предостерегающая) и их значение для выживания;
- —относительный характер приспособлений;
- —особенности приспособительного поведения.

Учащиеся должны уметь:

—приводить примеры приспособительного строения тела, покровительственной окраски покровов и поведения живых организмов.

## 15.Глава 14. Возникновение жизни на Земле.(2 ч)

Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина), биологический и социальный этапы развития живой материи. Филогенетические связи в живой природе; естественная классификация живых организмов.

## Демонстрация

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

#### ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- —теорию академика А. И. Опарина о происхождении жизни на Земле. Учащиеся должны уметь:
- -характеризовать химический, предбиологический, биологический и социальный этапы развития живой материи.

#### 16.Глава 15. Развитие жизни на Земле.(5 ч)

Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных

растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыб, земноводных, пресмыкающихся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Происхождение человека. Место человека в живой природе. Систематическое положение вида Ното 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. Свойства человека как биологического вида. Популяционная структура вида Ното sapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Антинаучная сущность расизма.

## Демонстрация

Репродукции картин 3. Буриана, отражающих фауну и флору различных эр и периодов. Схемы развития царств живой природы. Окаменелости, отпечатки растений в древних породах. Модели скелетов человека и позвоночных животных.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- —этапы развития животных и растений в различные периоды существования Земли;
- —движущие силы антропогенеза;
- -- систематическое положение человека в системе животного мира;
- свойства человека как биологического вида;
- —этапы становления человека как биологического вида;
- —расы человека и их характерные особенности.

Учащиеся должны уметь:

- —описывать развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры;
- —описывать развитие жизни на Земле в палеозойскую эру;
- —описывать развитие жизни на Земле в мезозойскую эру;
- -- описывать развитие жизни на Земле в кайнозойскую эру;
- характеризовать роль прямохождения, развития головного мозга и труда в становлении человека;
- —опровергать теорию расизма.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь:

- —работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- —составлять конспект параграфа учебника до и /или после изучения материала на уроке;

разрабатывать план конспект темы, используя разные источники информации;

- готовить устные сообщения и письменные рефераты, используя информацию учебника и дополнительных источников;
- —пользоваться поисковыми системами Интернета;
- —выполнять лабораторные работы под руководством учителя;

- —сравнивать представителей разных групп растений и животных, делать выводы на основе сравнения;
- —оценивать свойства пород домашних животных и культурных растений по сравнению с дикими предками;
- —находить информацию о развитии растений и животных в научно популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- —сравнивать и сопоставлять между собой современных и ископаемых животных изученных таксономических групп;
- —использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- —выявлять признаки сходства и различия в строении, образе жизни и поведении животных и человека;
- —обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- —представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.

#### Раздел 5. Взаимоотношения организма и среды.(12 ч)

## 17. Глава 16. Биосфера, её структура и функции. (9 ч)

Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу. Биокосное и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия факторов среды; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Биотические факторы среды. Цепи и сети питания. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения — нейтрализм.

#### Демонстрация

Схемы, иллюстрирующие структуру биосферы и характеризующие ее отдельные составные части. Таблицы видового состава и разнообразия живых организмов биосферы. Схемы круговорота веществ в природе. Карты, отражающие геологическую историю материков, распространенность основных биомов суши. Диафильмы и кинофильмы «Биосфера». Примеры симбиоза между представителями различных царств живой природы.

#### Лабораторные и практические работы

Составление схем передачи веществ и энергии (цепей пи-тания). Изучение и описание экосистемы своей местности, выявле-ние типов взаимодействия разных видов в данной экосистеме.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- —определения понятий: «биосфера», «экология», «ок-ружающая среда», «среда обитания», «продуценты», «консументы», «редуценты»;
- структуру и компоненты биосферы;
- --компоненты живого вещества и его функции.

- -- классифицировать экологические факторы;
- характеризовать биомассу Земли, биологическую продуктивность;
- —описывать биологические круговороты веществ в природе;
- —объяснять действие абиотических, биотических и антропогенных факторов;
- —характеризовать и различать экологические системы биогеоценозов, биоценозов и агроценозов.

раскрывать сущность и значение в природе саморегуляции;

- —описывать процесс смены биоценозов и восстановления природных сообществ;
- характеризовать формы взаимоотношений между организмами: симбиотические, антибиотические и нейтральные.

## 18.Глава 17. Биосфера и человек. (3 ч)

Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной деятельности человека. Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты.

## Демонстрация.

Карты заповедных территорий нашей страны.

## Лабораторные и практические работы

Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах.

## ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны знать:

- антропогенные факторы среды;
- -характер воздействия человека на биосферу;
- —способы и методы охраны природы;
- —биологический и социальный смысл сохранения видового разнообразия биоценозов;
- --- основы рационального природопользования;
- —неисчерпаемые и исчерпаемые ресурсы;
- заповедники, заказники, парки России;
- —несколько растений и животных, занесенных в Красную книгу.

Учащиеся должны уметь:

—применять на практике сведения об экологических закономерностях в промышленности и сельском хозяйстве для правильной организации лесоводства, рыбоводства, а также для решения всего комплекса задач охраны окружающей среды и рационального природопользования.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Учащиеся должны уметь:

- —работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами;
- —составлять конспект параграфа учебника до и/или после изучения материала на уроке;
- —разрабатывать план конспект темы, используя разные источники информации;
- готовить устные сообщения и письменные рефераты на основе информации из учебника и дополнительных источников;
- —пользоваться поисковыми системами Интернета;
- —избирательно относиться к биологической информации, содержащейся в средствах массовой информации.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

- —Формирование чувства российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- —осознание ответственности и долга перед Родиной;
- —ответственное отношение к обучению, готовность и способность к самообразованию;
- —формирование мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору будущей профессии;
- —способность строить дальнейшую индивидуальную траекторию образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- —формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- —соблюдение и пропаганда правил поведения в природе, участие в природоохранной деятельности;
- —умение реализовывать теоретические познания на практике;
- —осознание значения образования для повседневной жизни и осознанный выбор профессии;
- —способность проводить работу над ошибками для внесения коррективов в усваиваемые знания;
- —любовь к природе, чувство уважения к ученым, изучающим животный мир, эстетическое восприятие общения с живыми организмами; признание права каждого человека на собственное аргументированное мнение;
- готовность к самостоятельным поступкам и активным действиям на природоохранительном поприще;
- —умение аргументированно и обоснованно отстаивать свою точку зрения;
- —критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их результаты;
- -- осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре;
- —осознание важности формирования экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- —умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, умение оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

## 4. КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тема раздела.	№ п/п, тема урока, дата проведения	Кол-	Характеристика видов деятельности учащихся
Глава. Количество		во	
часов		часов	

1.Введение. 1ч.  2.Глава 1. 1.Многообразие живого мира.	1.Введение  2.Многообразие живого мира. Уровни организации.  3.Основные свойства живых организмов	1 1 1	Выявляют общие черты организации растений, животных, грибов и микроорганизмов. Объясняют единство всего живого и взаимозависимость всех частей биосферы Земли  Характеризуют многообразие живого и принципы классификации живых организмов. Объясняют свойства живого и приводят примеры проявления этих свойств
Уровни организации и основные свойства живых организмов.2 ч.			на разных уровнях организации. Проводят сравнительный анализ уровней организации живого, выявляют общие черты и особенности проявления жизни на разных уровнях структурной организации живого.
	я организация живых организмов 14 ч.	•	
3. Глава 2. Химическая организация клетки. 3 ч	<ul> <li>4.Неорганические вещества, входящие в клетки.</li> <li>5.Органические вещества, входящие в состав клетки. Белки. Углеводы.</li> <li>6. Органические вещества, входящие в состав клетки. Жиры (липиды), нуклеиновые кислоты.</li> </ul>	1 1 1	Характеризуют химический состав живого. Описывают органические и неорганические молекулы живого, раскрывают их химические свойства и биологическую роль. Различают типы нуклеиновых кислот и разновидности РНК
4.Глава 3. Обмен веществ и преобразование энергии в клетке. 3 ч	7.Пластический обмен. Биосинтез Белков. 8. Энергетический обмен. Способы питания. 9. Способы питания	1 1 1	Характеризуют транспорт веществ из клетки и в клетку. Описывают внутриклеточные процессы обмена веществ. Приводят примеры энергетического и пластического обменов. Раскрывают механизм биосинтеза белка и фотосинтеза
5.Глава 4. Строение и функции клеток. 8 ч	10.Прокариотическая клетка. Л.Р №1 «Изучение клеток бактерий, растений и животных на готовых препаратах» 11.Эукариотическая клетка растений. Цитоплазма. 12. Эукариотическая клетка растений. Ядро. 13. Эукариотическая клетка животных. Цитоплазма.	1 1 1 1	Характеризуют особенности структурной организации, метаболизма и размножения прокариот, их роль в биоценозах. Дают оценку структурной и функциональной организации эукариотических клеток, указывая особенности строения растительных клеток. Характеризуют плазматическую мембрану, ядро, цитоплазму, указывая особенности их строения и функционирования. Описывают митотический цикл,
	14. Эукариотическая клетка животных. Ядро.	1	характеризуют биологическое значение митоза.

	15. Деление клеток.	1	Формулируют положения клеточной теории
	16. Клеточная теория строения организмов.	1	
	17.Вирусы.	1	
Раздел 2. Размножен	ние и индивидуальное развитие организмов. 4 ч		
6.Глава. 5.	18. Бесполое размножение.	1	Характеризуют биологическое значение размножения и
Размножение	19.Половое размножение. Развитие половых	1	его формы. Описывают гаметогенез и его стадии.
организмов.	клеток.		Выявляют сущность процесса осеменения и
2 ч.			оплодотворения.
7.Глава 6.	20. Эмбриональный период развития.	1	Характеризуют онтогенез как процесс индивидуального
Индивидуальное	21.Постэмбриональный период развития.	1	развития организмов. Описывают этапы, стадии и
развитие			формы онтогенеза. Отличают прямое и непрямое
организмов			развитие и приводят примеры организмов с тем и
(онтогенез).			другим типом развития. Приводят формулировки
2 ч			закона зародышевого сходства К. Бэра и основного
			биогенетического закона Мюллера—Геккеля.
Раздел 3. Наследств	енность и изменчивость организмов. 14 ч.		
8.Глава 7	22.Основные понятия генетики.	1	Знакомятся с основными понятиями генетики.
Закономерности	23.Гибридологический метод изучения	1	Характеризуют гибридологический метод изучения
наследования	наследования признаков.		наследования признаков и формулируют законы
признаков.	24. Первый закон Менделя.	1	Менделя. Приводят цитологическое обоснование
8 ч.	25.Второй закон Менделя. Закон чистоты	1	законов Менделя. Учатся записывать генотипы и
	гамет.		гаметы организмов, составлять схемы скрещивания и
	26.Третий закон Менделя. Анализирующее	1	решать генетические задачи. Формулируют закон
	скрещивание.		Моргана и дают характеристику сцепленного
	27. Сцепленное наследование генов.	1	наследования признаков. Объясняют механизм
	28. Генетика пола. Наследование признаков,	1	хромосомного определения пола и приводят примеры
	сцепленных с полом.		признаков, сцепленных с полом. Определяют формы
	29. П.Р.1 «Решение задачи по генетике на	1	взаимодействия генов и характеризуют генотип как
	законы Г. Менделя», «Составление		целостную систему. *Решают задачи по генетике на
	родословных».		дигибридное скрещивание.
9.Глава 8.	30. Наследственность (генотипическая)	1	Характеризуют изменчивость как свойство живого.
Закономерности	изменчивость.		Определяют типы изменчивости, обосновывают
изменчивости.	31. Ненаследственная (фенотипическая)	1	эволюционное значение различных видов
3 ч.	изменчивость.		наследственной изменчивости. Обосновывают роль
	32.Л.Р.№ 2 «Построение вариационной	1	среды в развитии и проявлении признаков. Строят
	кривой (размеры листьев растений,		вариационные ряды и кривые. Определяют норму

	антропометрические данные учащихся)».		реакции
10.Глава 9. Селекция растений, животных и микроорганизмов. 3ч.	33. Центры многообразия и происхождения культурных растений. 34. Селекция растений и животных. 35. Селекция микроорганизмов.	1 1 1	Перечисляют центры происхождения культурных растений и запоминают культуры, в них сформировавшиеся. Дают определения понятий «сорт», «порода», «штамм». Характеризуют методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Обосновывают значение селекции для сельского хозяйства, медицины, микробиологической и других отраслей промышленности.
11.Глава 10. Развитие биологии в додарвиновский период. 2 ч	36. Становление систематики. 37. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка.	1 1	Характеризуют представления древних и средневековых естествоиспытателей о живой природе. Объясняют принципы бинарной номенклатуры, оценивают вклад К. Линнея в развитие систематики. Характеризуют теорию Ж. Б. Ламарка
12.Глава 11. Теория Ч. Дарвина о происхождении видов путем естественного отбора. 3 ч	38. Научные и социально-экономические предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина. 39. Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. 40. Учение Ч. Дарвина об естественном отборе.	1 1 1	Выявляют предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина. Анализируют экспедиционный материал Ч. Дарвина и оценивают его вклад в развитие теории естественного отбора. Характеризуют учение Дарвина об искусственном и естественном отборе, проводят сравнительный анализ этих теорий. Дают определение естественного отбора и характеризуют формы борьбы за существование. Объясняют механизм эволюции с позиций теории Ч. Дарвина о естественном отборе.
13.Глава 12. Современные представления об эволюции. Микроэволюция и макроэволюция. 6 ч	41.Вид, его критерии и структура. 42. Элементарные эволюционные факторы. 43.Формы естественного отбора. 44.Главные направления эволюции. 45. Типы эволюционных изменений. 46. Л.Р.№ 3 «Изучение изменчивости, критериев вида, результатов искусственного отбора на сортах культурных растений». Л.Р.№ 4 «Изучение приспособленности организмов к среде обитания»	1 1 1 1 1	Дают определения вида и популяции. Характеризуют критерии вида. Объясняют механизм изоляции и видообразования. Объясняют основные формы и направления эволюции, дают классификацию эволюционным факторам. Характеризуют направления эволюции и пути достижения биологического прогресса. Приводят примеры различных форм эволюции групп живых организмов. Запоминают правила эволюции и оценивают результаты эволюции.

14.Глава 13. Приспособленность организмов к условиям внешней среды как результат действия естественного отбора. 4 ч	<ul> <li>47.Приспособительные особенности строения и поведения животных.</li> <li>48. Забота о потомстве.</li> <li>49. Физиологические адаптации.</li> <li>50.П.Р.№ 2 «Обсуждение на моделях роли приспособительного поведения»</li> </ul>	1 1 1	Характеризуют особенности строения живых организмов и поведения животных как результат приспособления к условиям обитания. Приводят примеры различных адаптаций. Дают объяснения приспособительных особенностей строения, окраски тела, поведения животных с точки зрения эволюции. Объясняют закономерность, проявляющуюся в соотношении количества детенышей от степени заботы о них родителей. Характеризуют относительный характер приспособительных признаков у организмов, приводят примеры. Объясняют биологический механизм развития приспособлений у животных
15.Глава 14. Возникновение жизни на Земле. 2 ч	51. Современные представления о возникновении жизни. 52. Начальные этапы развития жизни	1	Характеризуют этапы развития живой материи. Определяют филогенетические связи в живой природе и на их основе строят естественную классификацию живых организмов.
16.Глава 15. Развитие жизни на Земле. 5 ч.	<ul> <li>53. Жизнь в архейскую и протерозойскую эры.</li> <li>54. Жизнь в палеозойскую эру.</li> <li>55.Жизнь в мезозойскую эру.</li> <li>56.Жизнь в кайнозойскую эру.</li> <li>57. Происхождение человека.</li> </ul>	1 1 1 1	Характеризуют развитие жизни на Земле в разные эры и периоды. Выявляют основные ароморфозы. Характеризуют место человека в живой природе, описывают стадии эволюции человека. Знакомятся с механизмом расообразования и единством происхождения рас и на этой основе приводят аргументированную критику расизма.
Раздел 5. Взаимоотно	ошения организма и среды. Основы экологии. (12	. ч)	, 1 3 1
17.Глава 16. Биосфера, её структура и функции. 9 ч	<ul> <li>58.Структура биосферы.</li> <li>59. Круговорот веществ в природе.</li> <li>60. История формирования природных сообществ живых организмов.</li> <li>61. Биогеоценозы и биоценозы.</li> <li>62. Абиотические факторы среды.</li> <li>63. Интенсивность действия факторов среды.</li> <li>64. Биотические факторы среды. Типы связей межлу организмами в биоценозе. Л.Р.№5</li> </ul>	1 1 1 1 1 1	Формулируют основные положения учения В. И. Вернадского о биосфере. Характеризуют компоненты биосферы. Определяют функцию биосферы и ее компонентов. Описывают основные круговороты веществ и миграцию атомов. Знакомятся с историей формирования природных сообществ и характеризуют такие понятия, как «биоценоз», «биогеоценоз» и «экосистема». Определяют и анализируют понятия «экология» и «среда обитания». Характеризуют
	между организмами в биоценозе. Л.Р.№5 «Составление схем передачи веществ и энергии		«экология» и «среда обитания». Характериз экологические факторы и приводят примеры влия

	(цепей питания)». 65.Биотические факторы среды. Взаимоотношения между организмами. Л.Р.№ 6 «Изучение и описание экосистемы своей местности, выявление типов взаимодействия видов в данной экосистеме»	2	этих факторов на живые организмы. Формулируют представление о цепях и сетях питания. Анализируют понятие «экологическая пирамида». Описывают примеры пирамид.
18.Глава 17. Биосфера и человек 3 ч	<ul> <li>66. Природные ресурсы и их использование.</li> <li>67. Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды.</li> <li>68. Охрана природы и основы рационального природопользования. П.Р.№ 3 «Анализ и оценка последствий деятельности человека в экосистемах».</li> </ul>	1 1	Характеризуют преобразование планеты под влиянием живых организмов, исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы. Анализируют антропогенное влияние на биосферу. Раскрывают проблемы рационального природопользования и охраны природы. Оценивают необходимость сохранения биоразнообразия понятие «экологическая пирамида». Описывают примеры пирамид. Объясняют адаптации, возникшие у живых организмов в ходе изменяющихся условий окружающей среды, закон минимума Либиха. Описывают адаптации животных и растений разных экологических групп, приводят примеры.
Итого:68 часов		68	

# **5.ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ, УЧАЩИЕСЯ 9 КЛАССА ДОЛЖНЫ:**

#### знать/понимать

- особенности жизни как формы существования материи;
- роль физических и химических процессов в живых системах различного иерархического уровня организации;
- фундаментальные понятия биологии;
- сущность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости;
- основные теории биологии: клеточную, хромосомную теорию наследственности, эволюционную, антропогенеза;
- соотношение социального и биологического в эволюции человека;
- основные области применения биологических знаний в практике сельского хозяйства, в ряде отраслей промышленности, при охране окружающей среды и здоровья человека;

#### уметь

- пользоваться знанием общебиологических закономерностей для объяснения с материалистических позиций вопросов происхождения и развития жизни на Земле, а также различных групп растений, животных, в том числе и человека;
  - давать аргументированную оценку новой информации по биологическим вопросам;

- работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопических исследований;
- решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале;
- работать с учебной и научно-популярной литературой, составлять план, конспект, реферат;
- владеть языком предмета.

## 5.ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ТЕМ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.

1. Изучение особенностей маршрута путешествия Ч. Дарвина по дополнительной литературе и ресурсам Интернета. По результатам работы составляется отчет и презентация. 2. Исследование предпосылок возникновения теории Ч. Дарвина, составление презентации для демонстрации на уроке. Работа выполняется с привлечением дополнительных материалов. 3. Подготовка реферата на тему «Становление науки биологии от древности до наших дней». Работа выполняется с привлечением дополнительных литературных материалов и ресурсов Интернета. 4. Изучение экспонатов краеведческого или палеонтологического музея с целью выявить следы (окаменелости, отпечатки и пр.) представителей древней флоры и фауны. Написание реферата о древней истории своего края с использованием дополнительной литературы и ресурсов Интернета. 5. Наблюдения и изучение особенностей размножения и заботы о потомстве у аквариумных рыбок. Составление фотопрезентации. 6. Изучение с помощью дополнительных литературных источников и Интернета природных ресурсов своего региона и их использования. Составление реферата и презентации. 7. Посещение с экскурсией природоохранной территории своего региона и составление отчета на основе дополнительной информации.

## 6.МАТЕРИАЛЬНО — ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:

- 1. Захаров В. Б., Сивоглазов В.И., Мамонтов С. Г., Агафонова И. Б. Биология. Общие закономерности. 9 класс: учебник— М.: Дрофа, 2019 г.
- <u>2</u>. Наглядные и демонстрационные средства образования: Гербарии. Образцы ископаемых растений и животных. Набор микропрепаратов. Комнатные растения. Лоток для раздаточного материала. Лупа ручная. Набор инструментов для препарирования. Влажные препараты внутреннего строения некоторых животных. Микроскоп световой школьный. Скелет человека и части скелета некоторых животных. Набор химической посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. Компьютер. Мультимедийный проектор.