село Усть-МечеткаКашарский район Ростовская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Усть-Мечетинская основная общеобразовательная школа

« Утверждаю»

Директор МБОУ Усть-Мечетинской ООШ

Приказ от №31 .08.2022_г. № 73

Евсению/Евсеенко Е.И./

.РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

Основное общее образование 9 класс

Количество часов 68

Учитель: Лебединская Татьяна Васильевна

Программа разработана на основе программы основного общего образования по биологии И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова, А. Г. Драгомилов, Т. С. Сухова Биология 5-9 классы. – М.: Вентана-Граф. -2022 год

село Усть-МечеткаКашарский район Ростовская область Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Усть-Мечетинская основная общеобразовательная школа

«Утверждаю»

Директор МБОУ Усть-Мечетинской ООШ

Приказ от №31 .08.2022 г. № 73

_____/Евсеенко Е.И./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по биологии

Основное общее образование 9 класс

Количество часов 68

Учитель: Лебединская Татьяна Васильевна

Программа разработана на основе программы основного общего образования по биологии И. Н. Пономарёва, В. С. Кучменко, О. А. Корнилова, А. Г. Драгомилов, Т. С. Сухова Биология 5-9 классы. – М.: Вентана-Граф. -2022 год

.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по биологии для 9 класса разработана на основе:

- основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО 5-9 класс);
- учебного плана МБОУ Усть Мечетинской ООШ на 2022 2023 учебный год;
- положения о рабочей программе по предмету МБОУ Усть-Мечетинской ООШна 2022 – 2023 учебный год;
- -учебно-методического комплекса: Биология. 5-9 классы: программа / авт.-сост. И.Н.Пономарёва, В.С.Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С.Сухова. М.: Вентана-Граф, 2020.
- учебник Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М. Биология. 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2022.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:

- •освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- •овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

-

- •воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- •использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции

Место предмета.

Согласно учебного плана МБОУ Усть-Мечетинской ООШ на 2022-2023 учебный год на изучение биологии в 9 классе отводится 2 часа в неделю. Таким образом, в 9 классе, с учётом календаря — 70часов в год.

В связи с тем, что 2 урока совпали с выходным праздничным днём, а именно – 23 февраля, 8 марта программа изучения биологии будет освоена путём уплотнения тем.

С учётом календарного учебного графика, расписания уроков, праздничных и выходных дней количество часов в данной рабочей программе составляет 68 часов в год.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» 9 КЛАСС.

В результате изучения данного курса биологии

обучающийся научится:

- давать определения уровней организации живого и характеризовать процессы жизнедеятельности на каждом из них;
- характеризовать свойства живых систем;
- объяснять, как проявляются свойства живого на каждом из уровней организации;
- приводить краткую характеристику искусственной и естественной систем классификации живых организмов;
- объяснять, почему организмы относят к разным систематическим группам.
- объяснять принцип действия ферментов;
- характеризовать функции белков;

- отмечать энергетическую роль углеводов и пластическую функцию жиров.
- описывать обмен веществ и превращение энергии в клетке;
- приводить подробную схему процесса биосинтеза белков.
- характеризовать метаболизм у прокариот;
- описывать генетический аппарат бактерий;
- описывать процессы спорообразования и размножения прокариот;
- объяснять место и роль прокариот в биоценозах;
- характеризовать метаболизм у прокариот;
- описывать генетический аппарат бактерий;
- описывать процессы спорообразования и размножения прокариот;
- объяснять место и роль прокариот в биоценозах;
- характеризовать функции органоидов цитоплазмы, значение включений в жизнедеятельности клетки;
- описывать строение и функции хромосом.
- составлять схемы и таблицы для интеграции полученных знаний;
- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- работать с дополнительными источниками информации и использовать их для поиска необходимого материала;
- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий;
- 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;
- работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопического исследования.
- характеризовать биологическое значение бесполого размножения;
- объяснять процесс мейоза, приводящий к образованию гаплоидных гамет.
- описывать процессы, протекающие при дроблении, гаструляции и органогенезе;
- характеризовать формы постэмбрионального развития;
- различать события, сопровождающие развитие организма при полном и неполном превращении;
- объяснять биологический смысл развития с метаморфозом;
- характеризовать этапы онтогенеза при прямом постэмбриональном развитии.
- характеризовать виды изменчивости и различия между ними.
- распознавать мутационную и комбинативную изменчивость.
- объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение и возникновение отличий от родительских форм у потомков.
- понимать признаки биологических объектов: живых организмов;

генов и хромосом; клеток и организмов растений, животных грибов и бактерий; популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы; растений, животных и грибов своего региона;

- характеризовать сущность биологических процессов: обмен веществ и превращения энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, наследственность и изменчивость, регуляция жизнедеятельности организма, раздражимость, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах;
- обосновывать использование современных достижений биологии в селекции и биотехнологии (гетерозис, полиплоидия, отдельная гибридизация, трансгенез)
- характеризовать особенности жизни как формы существования материи.

Обучающийся получит возможность научиться:

находить:

- в тексте учебника отличительные признаки основных систематических групп;
- в биологических словарях и справочниках значения биологических терминов;
- в различных источниках (в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий) необходимую информацию о живых организмах; избирательно относится к биологической информации, содержащейся в средствах массовой информации;

объяснять:

- роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира, в практической деятельности людей и самого ученика;
- родство, общность происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роль различных организмов в жизни человека и собственной деятельности;
- взаимосвязи организмов и окружающей среды; роль биологического разнообразия в сохранении биосферы; необходимость защиты окружающей среды;

проводить простые биологические исследования:

- ставить биологические эксперименты, описывать и объяснять результаты опытов, наблюдать за ростом и развитием растений и животных, поведением животных, сезонными изменениями в природе; рассматривать на готовых микропрепаратах и описывать биологические объекты;

- по результатам наблюдений распознавать и описывать в таблицах основные части и органоиды клетки, органы и системы органов человека; на живых объектах и таблицах органы цветкового растения, органы и системы органов животных, растения разных отделов, области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими и приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием его собственного организма, биологические эксперименты;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;

- 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.
- сравнивать и сопоставлять между собой этапы развития животных изученных таксономических групп;
- использовать индуктивный и дедуктивный подходы при изучении крупных таксонов;
- выявлять признаки сходства и различия в развитии животных разных групп;
- обобщать и делать выводы по изученному материалу;
- работать с дополнительными источниками информации и использовать их для поиска необходимого материала;
- представлять изученный материал, используя возможности компьютерных технологий.
- использовать при решении задач генетическую символику;
- составлять генотипы организмов и записывать их гаметы;
- строить схемы скрещивания при независимом сцепленном наследовании, наследовании, сцепленном с полом;
- сущность генетического определения пола у растений и животных;

- характеризовать генотип как систему взаимодействующих генов организма;
- составлять простейшие родословные и решать генетические задачи.
- объяснять механизмы передачи признаков и свойств из поколения в поколение и возникновение отличий от родительских форм у потомков.
- 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 факторами среды;
- давать оценку естественного отбора как результата борьбы за существование.

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих *личностных, метапредметных и предметных результатов*.

Личностным результатом изучения предмета является формирование следующих умений и качеств:

- развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- воспитание бережного отношения к природе, формирование экологического сознания;
- признание высокой целости жизни, здоровья своего и других людей;
- развитие мотивации к получению новых знаний, дальнейшему изучению естественных наук.
- ответственного отношения к учению, труду;
- целостного мировоззрения;
- осознанности и уважительного отношения к коллегам, другим людям;
- коммуникативной компетенции в общении с коллегами;
- основ экологической культуры

Метапредметным результатом изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД)

Регулятивные УУД:

• Самостоятельно обнаруживать и формировать учебную проблему, определять УД;

- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления;
- Выявлять причины и следствия простых явлений;
- Осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая критерий для указанных логических операций;
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.)
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст);
- Определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом);
- В дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контаргументы;
- Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);
- Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:

- Понимать смысл биологических терминов;
- Знать особенности жизни как формы существования материи;
- Понимать роль физических и химических процессов в живых системах различного иерархического уровня организации;
- Знать фундаментальные понятия биологии;
- Понимать сущность процессов обмена веществ, онтогенеза, наследственности и изменчивости;
- Знать основные теории биологии: клеточную, хромосомную теорию наследственности, эволюционную, антропогенеза
- Знать 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;
- Уметь работать с микроскопом и изготовлять простейшие препараты для микроскопических исследований;
- Решать генетические задачи, составлять родословные, строить вариационные кривые на растительном и животном материале;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных.
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде.
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.
- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

Предметными результатами освоения выпускниками основной

школы программы по биологии являются:

• 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- •выделение существенных признаков организма человека (отличительных признаков организма человека;) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма);
- •приведение доказательств (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; биологических и социальных факторов антропогенеза; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧинфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; вклада отечественных ученых в развитие знаний об организме человека; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, органов и систем органов человека; наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- узнавать основные структурные компоненты клеток, тканей в таблицах и микропрепаратах, устанавливать и объяснять взаимосвязь между особенностями строения клеток, тканей, органов, систем органов и их функциями;
- распознавать части скелета и основные мышцы на наглядных пособиях;
- объяснять механизм свертывания и переливания крови;
- Выявлять существенные признаки строения и функционирования органов чувств;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при переломах, при кровотечениях, при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха, проведения наблюдений за состоянием собственного организма.
- Гигиенические меры и меры профилактики легочных заболеваний, нарушения работы органов пищеварительной системы, заболеваний мочевыделительной системы, роли витаминов.
- Гигиенические требования по уходу за кожей, ногтями, волосами, обувью и одеждой.

5. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать эстетические достоинства человеческого тела. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных.
- рациональной организации труда и отдыха, соблюдения правил поведения в окружающей среде.
- проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

Содержание программы

Тема 1. Общие закономерности жизни

- Биология наука о живом мире Биология наука, исследующая жизнь. Изучение природы в обеспечении выживания людей на Земле. Биология система разных биологических областей науки. Роль биологии в практической деятельности людей
- Методы биологических исследований Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, сравнение, описание, эксперимент, моделирование. Правила работы в кабинете биологии с биологическими приборами и инструментами
- Общие свойства живых организмов Отличительные признаки живого и неживого: химический состав, клеточное строение, обмен веществ, размножение, наследственность, изменчивость, рост, развитие, раздражимость. Взаимосвязь живых организмов и среды
- Многообразие форм жизни Среды жизни на Земле и многообразие их организмов. Клеточное разнообразие организмов и их царства. Вирусы — неклеточная форма жизни. Разнообразие биосистем, отображающее структурные уровни организации жизни

Тема 2. Закономерности жизни на клеточном уровне

- Многообразие клеток Обобщение ранее изученного материала. Многообразие типов клеток: свободноживущие и образующие ткани, прокариоты, эукариоты. Роль учёных в изучении клетки.
- Химические вещества в клетке Обобщение ранее изученного материала. Особенности химического состава живой клетки и его сходство у разных типов клеток. Неорганические и органические вещества клетки. Содержание воды, минеральных солей, углеводов, липидов, белков в клетке и организме. Их функции в жизнедеятельности клетки
- Строение клетки Структурные части клетки: мембрана, ядро, цитоплазма с органоидами и включениями
- Органоиды клетки и их функции Мембранные и немембранные органоиды, отличительные особенности их строения и функции
- Обмен веществ основа существования клетки Понятие об обмене веществ как совокупности биохимических реакций, обеспечивающих жизнедеятельность клетки. Значение ассимиляции и диссимиляции в клетке. Равновесие энергетического состояния клетки обеспечение её нормального функционирования
- Биосинтез белка в живой клетке. Понятие о биосинтезе. Этапы синтеза белка в клетке. Роль нуклеиновых кислот и рибосом в биосинтезе белков
- Биосинтез углеводов фотосинтез Понятие о фотосинтезе как процессе создания углеводов в живой клетке. Две стадии фотосинтеза: световая и темновая. Условия протекания фотосинтеза и его значение для природы
- Обеспечение клеток энергией Понятие о клеточном дыхании как о процессе обеспечения клетки энергией. Стадии клеточного дыхания: бескислородная (ферментативная, или гликолиз) и кислородная. Роль митохондрий в клеточном дыхании
- Размножение клетки и её жизненный цикл Размножение клетки путём деления общее свойство клеток одноклеточных и многоклеточных организмов. Клеточное деление упрокариот деление клетки надвое. Деление клетки у эукариот. Митоз. Фазы митоза. Жизненный цикл клетки: интерфаза, митоз. Разделение клеточного содержимого на две дочерние клетки.
- Лабораторные работы:
 - 1. Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток
 - 2. Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками

Тема 3. Закономерности жизни на организменном уровне

- Организм открытая живая система (биосистема) Организм как живая система. Компоненты системы, их взаимодействие, обеспечивающее целостность биосистемы «организм». Регуляция процессов в биосистеме
- Бактерии и вирусы Разнообразие форм организмов: одноклеточные, многоклеточные и неклеточные. Бактерии как одноклеточные доядерные организмы. Вирусы как неклеточная форма жизни. Отличительные особенности бактерий и вирусов. Значение бактерий и вирусов в природе
- Растительный организм и его особенности Главные свойства растений: автотрофность, неспособность к активному передвижению, размещение основных частей корня и побега в двух разных средах. Особенности растительной клетки: принадлежность к эукариотам, наличие клеточной стенки, пластид и крупных вакуолей. Способы размножения растений: половое и бесполое.

- Особенности полового размножения. Типы бесполого размножения: вегетативное, спорами, делением клетки надвое
- Многообразие растений и значение в природе Обобщение ранее изученного материала. Многообразие растений: споровые и семенные. Особенности споровых растений: водорослей, моховидных, папоротников, хвощей и плаунов; семенных растений: голосеменных и цветковых (покрытосеменных). Классы отдела Цветковые: двудольные и однодольные растения. Особенности и значение семени в сравнении со спорой
- Организмы царства грибов и лишайников Грибы, их сходство с другими эукариотическими организмами растениями и животными и отличие от них. Специфические свойства грибов. Многообразие и значение грибов: плесневых, шляпочных, паразитических. Лишайники как особые симбиотические организмы; их многообразие и значение
- Животный организм и его особенности. Особенности животных организмов: принадлежность к эукариотам, гетеротрофность, способность к активному передвижению, забота о потомстве, постройка жилищ (гнёзд, нор). Деление животных по способам добывания пищи: растительноядные, хищные, паразитические, падальщики, всеядные
- Многообразие животных Деление животных на два подцарства: Простейшие и Многоклеточные. Особенности простейших: распространение, питание, передвижение. Многоклеточные животные: беспозвоночные и позвоночные. Особенности разных типов беспозвоночных животных. Особенности типа Хордовые
- Сравнение свойств организма человека и животных Обобщение ранее изученного материала. Сходство человека и животных. Отличие человека от животных. Системы органов у человека как организма: пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная. Органы чувств. Умственные способности человека. Причины, обусловливающие социальные свойства человека
- Размножение живых организмов Типы размножения: половое и бесполое. Особенности полового размножения: слияние мужских и женских гамет, оплодотворение, образование зиготы. Бесполое размножение: вегетативное, образование спор, деление клетки надвое. Биологическое значение полового и бесполого размножения. Смена поколений бесполого и полового у животных и растений
- Индивидуальное развитие организмов Понятие об онтогенезе. Периоды онтогенеза: эмбриональный и постэмбриональный. Стадии развития эмбриона: зигота, дробление, гаструла с дифференциацией клеток на эктодерму, энтодерму и мезодерму, органогенез. Особенности процесса развития эмбриона, его зависимость от среды. Особенности постэмбрионального развития. Развитие животных организмов с превращением и без превращения
- Образование половых клеток. Мейоз Понятие о диплоидном и гаплоидном наборе хромосом в клетке. Женские и мужские половые клетки гаметы. Мейоз как особый тип деления клетки. Первое и второе деление мейоза. Понятие о сперматогенезе и оогенезе
- Изучение механизма наследственности Начало исследований наследственности организмов. Первый научный труд Г. Менделя и его значение. Достижения современных исследований наследственности организмов. Условия для активного развития исследований наследственности в XX в.
- Основные закономерности наследственности организмов Понятие о наследственности и способах передачи признаков от родителей потомству. Набор

- хромосом в организме. Ген и его свойства. Генотип и фенотип. Изменчивость и её проявление в организме
- Закономерности изменчивости. Понятие об изменчивости и её роли для организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Типы наследственной (генотипической) изменчивости: мутационная, комбинативная.
- Ненаследственная изменчивость Понятие о ненаследственной (фенотипической) изменчивости, её проявлении у организмов и роли в их жизнедеятельности. Знакомство с примерами ненаследственной изменчивости у растений и животных.
- Основы селекции организмов Понятие о селекции. История развития селекции. Селекция как наука. Общие методы селекции: искусственный отбор, гибридизация, мутагенез. Селекция растений, животных, микроорганизмов. Использование микробов человеком, понятие о биотехнологии
- Лабораторные работы:
 - 3. Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов
 - 4. Изучение изменчивости у организмов

Тема 4. Закономерности происхождения и развития жизни на Земле

- Представления о возникновении жизни на Земле в истории естествознания Гипотезы происхождения жизни на Земле. Опыты Ф. Реди и Л. Пастера, опровергающие гипотезы о самозарождении жизни
- Современные представления о возникновении жизни на Земле Биохимическая гипотеза А.И. Опарина. Условия возникновения жизни на Земле. Гипотеза Дж. Холдейна
- Значение фотосинтеза и биологического круговорота веществ в развитии жизни Особенности первичных организмов. Появление автотрофов цианобактерий. Изменения условий жизни на Земле. Причины изменений. Появление биосферы
- Этапы развития жизни на Земле Общее направление эволюции жизни. Эры, периоды и эпохи в истории Земли. Выход организмов на сушу. Этапы развития жизни
- Идеи развития органического мира в биологии Возникновение идей об эволюции живого мира. Теория эволюции Ж.-Б. Ламарка
- Чарлз Дарвин об эволюции органического мира Исследования, проведённые Ч. Дарвином. Основные положения эволюции видов, изложенные Дарвином. Движущие силы процесса эволюции: изменчивость, наследственность, борьба за существование и естественный отбор. Результаты эволюции. Значение работ Ч. Дарвина
- Современные представления об эволюции органического мира Популяция как единица эволюции. Важнейшие понятия современной теории эволюции
- Вид, его критерии и структура Вид основная систематическая единица. Признаки вида как его критерии. Популяции внутривидовая группировка родственных особей. Популяция форма существования вида
- Процессы образования видов Видообразование. Понятие о микроэволюции. Типы видообразования: географическое и биологическое
- Макроэволюция как процесс появления надвидовых групп организмов Условия и значение дифференциации вида. Понятие о макроэволюции. Доказательства процесса эволюции: палеонтологические, эмбриологические, анатомоморфологические (рудименты и атавизмы)

- Основные направления эволюции Прогресс и регресс в живом мире. Направления биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация организмов
- Примеры эволюционных преобразований живых организмов Обобщение ранее изученного материала об эволюции. Эволюция длительный исторический процесс. Эволюционные преобразования животных и растений. Уровни преобразований
- Основные закономерности эволюции Закономерности биологической эволюции в природе: необратимость процесса, прогрессивное усложнение форм жизни, непрограммированное развитие жизни, адаптации, появление новых видов.
- Человек представитель животного мира Эволюция приматов. Ранние предки приматов. Гоминиды. Современные человекообразные обезьяны
- Эволюционное происхождение человека Накопление фактов о происхождении человека. Доказательства родства человека и животных. Важнейшие особенности организма человека. Проявление биологических и социальных факторов в историческом процессе происхождения человека. Общественный (социальный) образ жизни уникальное свойство человека
- Ранние этапы эволюции человека Ранние предки человека. Переход к прямохождению выдающийся этап эволюции человека. Стадии антропогенеза: предшественники, человек умелый, древнейшие люди, древние люди, современный человек
- Поздние этапы эволюции человека Ранние неоантропы кроманьонцы. Отличительные признаки современных людей. Биосоциальная сущность человека. Влияние социальных факторов на действие естественного отбора в историческом развитии человека
- Человеческие расы, их родство и происхождение Человек разумный полиморфный вид. Понятие о расе. Основные типы рас. Происхождение и родство рас
- Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли Человек житель биосферы. Влияние человека на биосферу. Усложнение и мощность воздействия человека в биосфере. Сохранение жизни на Земле главная задача человечества
- Лабораторная работа:
 - 5. Приспособленность организмов к среде обитания

Тема 5. Закономерности взаимоотношений организмов и среды

- Условия жизни на Земле Среды жизни организмов на Земле: водная, наземновоздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов в разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные
- Общие законы действия факторов среды на организмы Закономерности действия факторов среды: закон оптимума, закон незаменимости фактора. Влияние экологических факторов на организмы. Периодичность в жизни организмов. Фотопериодизм
- Приспособленность организмов к действию факторов среды Примеры приспособленности организмов. Понятие об адаптации. Разнообразие адаптаций. Понятие о жизненной форме. Экологические группы организмов
- Биотические связи в природе Биотические связи в природе: сети питания, способы добывания пищи. Взаимодействие разных видов в природном сообществе: конкуренция, мутуализм, симбиоз, хищничество, паразитизм. Связи организмов разных видов. Значение биотических связей

- Взаимосвязи организмов в популяции Популяция как особая надорганизменная система, форма существования вида в природе. Понятие о демографической и пространственной структуре популяции. Количественные показатели популяции: численность и плотность
- Функционирование популяций в природе Демографические характеристики популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, выживаемость. Возрастная структура популяции, половая структура популяции. Популяция как биосистема. Динамика численности и плотности популяции. Регуляция численности популяции
- Природное сообщество биогеоценоз Природное сообщество как биоценоз, его ярусное строение, экологические ниши, пищевые цепи и сети питания. Главный признак природного сообщества круговорот веществ и поток энергии. Понятие о биотопе. Роль видов в биоценозе
- Биогеоценозы, экосистемы и биосфера Экосистемная организация живой природы. Функциональное различие видов в экосистемах (производители, потребители, разлагатели). Основные структурные компоненты экосистемы. Круговорот веществ и превращения энергии основной признак экосистем. Биосфера глобальная экосистема. В.И. Вернадский о биосфере. Компоненты, характеризующие состав и свойства биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. Роль живого вещества в биосфере
- Развитие и смена природных сообществ Саморазвитие биогеоценозов и их смена. Стадии развития биогеоценозов. Первичные и вторичные смены (сукцессии). Устойчивость биогеоценозов (экосистем). Значение знаний о смене природных сообществ
- Многообразие биогеоценозов (экосистем) Обобщение ранее изученного материала. Многообразие водных экосистем (морских, пресноводных) и наземных (естественных и культурных). Агробиогеоценозы (агроэкосистемы), их структура, свойства и значение для человека и природы
- Основные законы устойчивости живой природы Цикличность процессов в экосистемах. Устойчивость природных экосистем. Причины устойчивости экосистем: биологическое разнообразие и сопряжённая численность их видов, круговорот веществ и поток энергии, цикличность процессов
- Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы Обобщение ранее изученного материала. Отношение человека к природе в истории человечества. Проблемы биосферы: истощение природных ресурсов, загрязнение, сокращение биологического разнообразия. Решение экологических проблем биосферы: рациональное использование ресурсов, охрана природы, всеобщее экологическое образование населения.
- Лабораторная работа:
 - 6. Оценка качества окружающей среды
- Экскурсия в природу:
 - 1. Изучение и описание экосистемы своей местности»

Экскурсия:

«Весенние явления в природе» или «Многообразие живого мира» (по выбору учителя).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименовани	Колич	Характеристика основных видов			
	e	ество	учебной деятельности			
	раздела,темы	часов				
1	Общие	5	Выделять отличительные признаки			
	закономернос		живых организмов.Сравнивать			
	ти жизни		химический состав живых организмов			
			и тел неживой природы, делать выводы			
			на основе сравнения.			
			Выделять существенные признаки			
			строения и процессов			
			жизнедеятельности клетки.			
			Различать на таблицах основные части и			
			органоиды клетки. Выявлять взаимосвязи			
			между строением и функциями клеток.			
			Наблюдать и описывать клетки на			
			готовых микропрепаратах.			
			Выделять существенные признаки			
			строения и процессов			
			жизнедеятельности клетки.			
			Различать на таблицах основные части и			
			органоиды клетки. Выявлять взаимосвязи			
			между строением и функциями клеток.			
			Наблюдать и описывать клетки на			
			готовых микропрепаратах.			
			Выделять существенные признаки			
			процессов обмена веществ и			
			превращений энергии, питания,			
			дыхания, выделения, транспорта			
			веществ в клетке и организме.			
2	Закономернос	10	Выделять существенные признаки			
	ти жизни на		процессов роста, развития, размножения.			
	клеточном		Сравнивать половое и бесполое			
	уровне		размножение, женские и мужские половые			

		Ι	
			клетки, рост и развитие.
			Объяснять механизмы наследственности и
			изменчивости. Сравнивать изменчивость и
			наследственность
3	Закономерно	17	Выделять существенные признаки вида.
C	сти жизни на		Объяснять формирование
			приспособленности организмов к среде
	организменн		
	ом уровне		обитания (на конкретных примерах) и
			причины многообразия видов. Выявлять
			приспособления у организмов к среде
			обитания (на конкретных примерах),
			изменчивость у организмов одного вида.
4	Закономернос	21	Выделять существенные признаки
	ТИ		экосистемы, процессов круговорота
	происхожден		веществ и превращений энергии в
	ия и развития		экосистемах. Объяснять значение
	жизни на		биологического разнообразия для
	Земле		сохранения биосферы.
	Земле		
			Приводить доказательства (аргументация)
			необходимости защиты окружающей
			среды, соблюдения правил отношения к
			живой природе. Выявлять типы
			взаимодействия разных видов в
			экосистеме. Анализировать и оценивать
			последствия деятельности человека в
			природе.
			Наблюдать и описывать экосистемы своей
			местности. Выдвигать гипотезы о
			возможных последствиях деятельности
			человека в экосистемах и биосфере.
			1
			Овладеть умением аргументировать свою
			точку зрения в ходе дискуссии по
			обсуждению глобальных экологических
			проблем.
5	Закономернос	15	Выделять существенные признаки
	ТИ		экосистемы, процессов круговорота
	взаимоотнош		веществ и превращений энергии в
	ений		экосистемах. Объяснять значение
	организмов и		биологического разнообразия для
	среды		сохранения биосферы.
	- F		
			Приводить доказательства (аргументация)
			необходимости защиты окружающей

		среды, соблюдения правил отношения к живой природе. Выявлять типы взаимодействия разных видов в экосистеме. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе. Наблюдать и описывать экосистемы своей местности. Выдвигать гипотезы о возможных последствиях деятельности человека в экосистемах и биосфере. Овладеть умением аргументировать свою точку зрения в ходе дискуссии по обсуждению глобальных эко
итого	68	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

№ п/п	Дата проведения план фак		Тема урока	Кол- во часо в
1.	01.09	1	Биология — наука о живом мире	1
2.	07.09		Методы биологических исследований	1
3.	08.09		Общие свойства живых организмов	1
4.	14.09		Многообразие форм жизни	1
5.	15.09		Контрольная работа №1 по теме «Общие закономерности жизни»	1
6.	21.09		Многообразие клеток Лабораторная работа №1Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток	1
7.	22.09		Химические вещества в клетке	1
8.	28.09		Строение клетки	1

9.	29.09	Органоиды клетки и их функции	1			
10.	05.10	Обмен веществ — основа существования клетки	1			
11.	06.10	Биосинтез белка в живой клетке	1			
12.	12.10	Биосинтез углеводов — фотосинтез	1			
13.	13.10	Обеспечение клеток энергией	1			
14.	19.10	Размножение клетки и её жизненный цикл Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»	1			
15.	20.10	Контрольная работа №2 «Закономерности жизни на клеточном уровне»	1			
16.	26.10	Организм — открытая живая система (биосистема)	1			
17.	27.10	Бактерии и вирусы	1			
18.	09.11	Растительный организм и его особенности	1			
19.	10.11	Многообразие растений и значение в природе	1			
20.	16.11	Организмы царства грибов и лишайников	1			
21.	17.11	Животный организм и его особенности	1			
22.	23.11	Многообразие животных	1			
23.	24.11	Сравнение свойств организма человека и животных	1			
24.	30.11	Размножение живых организмов	1			
25.	01.12	Образование половых клеток. Мейоз	1			
26.	07.12	Изучение механизма наследственности 1				
27.	08.12	Основные закономерности наследственности организмов				
28.	14.12	Закономерности изменчивости Лабораторная работа № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»	1			
29.	15.12	Ненаследственная изменчивость Понятие о ненаследственной (фенот Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости у организмов»	1			
30.	21.12	Основы селекции организмов	1			
31.	22.12	Контрольная работа №3 по теме «Закономерности жизни на организменном уровне	1			

55.	12.04	Популяция как форма существования вида 1 Биогеоценозы, экосистемы и биосфера 1			
54.	06.04	Биотические связи в природе	1		
		факторов среды Лабораторная 6 Оценка качества окружающей среды			
53.	05.04	Приспособленность организмов к действию	1		
52.	23.03	Условия жизни на Земле	1		
51.	22.03	Контрольная работа №4 « Общие законы действия факторов среды на организмы»			
50.	16.03	по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»			
49.	15.03	Человек как житель биосферы и его влияние на природу Земли			
48.	09.03	Человеческие расы, их родство и происхождение			
47.	02.03	Поздние этапы эволюции человека			
46.	01.03	Ранние этапы эволюции человека	1		
45.	22.02	Человек — представитель животного мира	1		
44.	16.02	Основные закономерности эволюции Лабораторная работа № 5 «Приспособленность организмов к среде обитания»	1		
		организмов			
43.	15.02	Примеры эволюционных преобразований живых	1		
42.	09.02	надвидовых групп организмов Основные направления эволюции	1		
41.	08.02	Макроэволюция как процесс появления	1		
40.	02.02	Процессы образования видов	1		
39.	01.02	Вид, его критерии и структура	1		
38.	26.01	Современные представления об эволюции органического мира	1		
37.	25.01	Чарлз Дарвин об эволюции органического мира	1		
36.	19.01	Идеи развития органического мира в биологии Возникновени	1		
35.	18.01	Этапы развития жизни на Земле	1		
J 4 .	12.01	круговорота веществ в развитии жизни	1		
34.	12.01	истории естествознания Значение фотосинтеза и биологического	1		
33.	29.12	Представления о возникновении жизни на Земле в	1		
		истории естествознания	_		
32.	28.12	Представления о возникновении жизни на Земле в	1		

57.	19.04		Смена биогеоценозов и её причина	1
58.	20.04		Многообразие биогеоценозов (экосистем)	
59.	26.04		Основные законы устойчивости живой природы	
60.	27.04		Экологические проблемы в биосфере. Охрана природы Лабораторная работа № 7 «Оценка качества окружающей среды»	1
61.	03.05		Контрольная работа № 5 Закономерности взаимоотношений организмов в среде	1
62.	04.05		Экскурсия в природу «Изучение и описание экосистемы своей местности»	1
63.	10.05		Контрольная работа по теме «Закономерности взаимоотношений организмов и среды»	1
64.	11.05		Итоговый контроль знаний курса биологии 9 класса	
65.	17.05		Изучение и описание экосистем своей местности.	1
66.	18.05		Работа с Кимами	1
67.	24.05		Работа с Кимами	1
68	25.05		Работа с Кимами 1	
итого		68		68

Перечень практических и лабораторных работ.

Nº	Название практических и лабораторных работ.	Дата проведения.
1	Лабораторная работа №1 Многообразие клеток эукариот. Сравнение растительных и животных клеток	21.09
2	Лабораторная работа № 2 «Рассматривание микропрепаратов с делящимися клетками»	19.10
3	Лабораторная работа № 3 «Выявление наследственных и ненаследственных признаков у растений разных видов»	14.12
4	Лабораторная работа № 4 «Изучение изменчивости у организмов»	15.12

Лабораторная работа № 5	16.02
«приспосооленность организмов к среде обитания»	
Лабораторная работа №6 Оценка качества окрудающей среды	05.04
Лабораторная работа № 7	27.04
«Оценка качества окружающей среды»	
	«Приспособленность организмов к среде обитания» Лабораторная работа №6 Оценка качества окрудающей среды Лабораторная работа № 7

Перечень контрольных работ.

No	Название контрольных работ.	Дата
		проведения.
1	Контрольная работа №1 по теме «Общие	19.05
	закономерности жизни»	
2	Контрольная работа №2 «Закономерности жизни на	20.10
	клеточном уровне	
3	Контрольная работа по теме №3 «Закономерности	22.12
	жизни на организменном уровне	
4	Контрольная работа по теме № 4 « Общие законы	22.03
	действия факторов среды на организмы»	
5	Контрольная работа по теме №5 Закономерности	03.05
	взаимоотношений организмов в среде	
6	Итоговый контроль знаний курса биологии	11.05
	9 класса	

лист корректировки учебной программы.

Nº	Тема	Дата		Причина	
		план	факт	корректировки	