

**Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение
Малиновская средняя общеобразовательная школа**

«Рассмотрено»

на заседании методического совета МОКУ
Малиновской СОШ

«Согласовано»

Заместителем директора
по УВР

Утверждена
Директор школы

_____ Мельникова А.Е.

Протокол №
от «29» 08 2022

Приказ № 149
от «29» 08 2022



Рабочая программа

по предмету «Биология», ФГОС, базовый уровень

для учащихся 10-11 классов на 2022- 2023 учебный год

Количество часов: всего 103 ч, в неделю 1ч в 10 классе и 2 ч в 11 классе.

Плановых контрольных работ: 13 ч.

Практических и лабораторных работ: 8 +8 ч.в 10 классе и 9 в 11 классе; Защита проекта в 11 классе

Учебно-методический комплекс: «Линия жизни» под редакцией профессора В. В. Пасечника:
учеб.для общеобразов.организаций:-М.:Просвещение,2019

Составил: Кутас Лариса Владимировна,
учитель биологии МОКУ
Малиновской СОШ, 1 категории

2022-2023 учебный год

1 Планируемые результаты

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования выпускник на базовом уровне научится:

Предметные:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;

— составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);

— приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;

метапредметные:

— оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников;

— представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;

— оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека;

-личностные:

— объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

предметные:

— давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;

— характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;

— сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);

— решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;

— решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);

— решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;

— устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;

— оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

метапредметные: интегрируют знания естественных дисциплин; формируется представление о целостности природы; научатся пользоваться терминами в процессе характеристики клеточного уровня, жизнедеятельности клетки; развивают навыки устной речи, конспектирования; узнают особенности сдачи ЕГЭ

личностные: получат представления о целостной научной картине мира; научатся понимать роль биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека; получат информационный материал для выполнения заданий ЕГЭ; формируют навыки работы с компьютером, дистанционного обучения.

2. Содержание курса

10 класс

Биология как комплекс наук о живой природе (5 ч)

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии. Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний. Биологические системы как предмет изучения биологии.

Лабораторные работы

1. Использование различных методов при изучении биологических объектов.
2. Механизмы саморегуляции

Структурные и функциональные основы жизни (13 ч)

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Лабораторные работы

3. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.
4. Изучение катализической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).

Клеточный уровень (17 ч)

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы — неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка. Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

Лабораторные работы

5. Техника микроскопирования.
6. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
7. Приготовление, рассматривание и описание микропрепараторов клеток растений.
8. Наблюдение движения цитоплазмы на примере листа элодеи.
9. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.

Практическая работа 1 Решение элементарных задач по молекулярной биологии.

Повторение (5 ч)

Уровни организации жизни.

Деление клетки. Митоз и мейоз.

Практическая работа 1 Решение элементарных задач

Организм (23 ч)

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития. Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола. Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутации. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, её направления и перспективы развития. Биобезопасность.

Лабораторные работы

1. Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.
2. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.

Практические работы 2-7 Решение элементарных задач

Теория эволюции (14ч)

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.

Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

Лабораторные работы

3. Сравнение видов по морфологическому критерию.

4.. Описание приспособленности организма и её относительного характера.

Практическая работа 8 Решение задач ЕГЭ

Организмы и окружающая среда (24ч)

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосфера. Закономерности существования биосфера.

Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

Лабораторные работы

5. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
6. Изучение и описание экосистем своей местности
7. Составление пищевых цепей.
8. Оценка антропогенных изменений в природе.

Практическая работа 9 Защита проекта

2 часа резерва

3. Тематическое планирование учебного предмета

10 класс

Количество учебных часов. Рабочая программа в 10 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, от есть 34 часа в год.

Уровень обучения – базовый.

Срок реализации учебной программы -2022-2023 учебный год.

Рабочей программой предусмотрено проведение:

Проверочных работ –4, Итоговое тестирование-1; Практическая работа 1; Лабораторных работ-9.

| № | Раздел | В том числе | | | Примечание |
|---|----------------------|-------------|-------|--------|------------------------------|
| | | всего | часов | Теория | |
| | Введение | 5 | 3 | 2 | тест |
| 1 | Молекулярный уровень | 13 | 11 | 2 | 2 теста |
| 2 | Клеточный уровень | 17 | 12 | 5+1 | тест итоговая контрольная |
| | Итого | 35 | 26 | 9+1 | 5 |

11 класс

Количество учебных часов. Рабочая программа в 11 классе рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении учебного года, от есть 68 часов в год.

Уровень обучения – базовый.

Срок реализации учебной программы -2022-2023 учебный год.

Рабочей программой предусмотрено проведение:

Проверочных работ –6; Защита проекта-1; Итоговое тестирование-1; Лабораторных работ- 8; Практических работ -9.

| № | Раздел | В том числе | | | Примечание |
|---|---|-------------|-------|--------|----------------------------------|
| | | всего | часов | Теория | |
| | Повторение | 5 | 4 | 1 | решение задач |
| 1 | Организменный уровень | 23 | 15 | 2+6 | 2 теста |
| 2 | Популяционно-видовой уровень. Теория эволюции | 14 | 11 | 2+1 | решение задач тест |
| 3 | Организмы и окружающая среда | 24 | 19 | 4+1 | проект тест |
| | Итого | 66+2 | 49 | 8+9 | итоговая контрольная работа 8 |
| | | | | | |

3. Тематическое планирование

10 класс

| Название разделов, тем | кол-во часов | Планируемые результаты | | Контроль |
|------------------------|--------------|---|---|--|
| | | личностные | предметные | |
| Введение | 5 | Воспитание у учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку. Познавательный интерес к естественным наукам. Понимание многообразия и единства живой природы на основании знаний о признаках живого. | Иметь представление о биологии, как науке о живой природе; о профессиях, связанных с биологией; об уровневой организации живой природы. Знание иологических наук и объектов их изучения. Знание признаков живых организмов, умение давать им характеристику. Различение объектов живой и неживой природы. Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии | Определять место биологии в системе наук. Оценивать вклад различных учёных-биологов в развитие науки биологии Выделять основные методы биологических исследований. Объяснять значение биологии для понимания научной картины мира Составление на основе работы с учебником и другими информационными источниками схемы, раскрывающей этапы проведения научного исследования и их взаимосвязь. Умение определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения. Умение воспринимать информацию на слух, работать в составе творческих групп. |
| Молекулярный | 13 | Уметь объяснять необходимость знаний о клеточной теории для | Знать основные методы изучения клетки; иметь представление | Знать основные методы изучения клетки; иметь представление лабораторные работы-2 тест |

| уровень | понимания и строения единства функционирования органического мира. | молекулярном уровне организации живого. | молекулярном уровне организации живого. |
|---|--|--|--|
| Овладение интеллектуальными умениями: | уметь строить рассуждения, анализировать, делать выводы. | Знать основополагающих веществ, входящих в состав живого; | Знать состав, строение и функции органических веществ, входящих в состав живого; |
| Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение темы. | Владение составляющими учебно-исследовательской деятельностью. | Знать определение органические и неорганические вещества, ковалентная связь, макроэлементы, микроэлементы, биополимеры: гомополимеры и гетерополимеры. | Знать определение основополагающих понятий: атомы и молекулы, органические и неорганические вещества, ковалентная связь, макроэлементы, микроэлементы, биополимеры: гомополимеры и гетерополимеры. |
| Уметь объяснять и применять знания в практической деятельности уважительно относиться к учителю и одноклассникам. | Находить выход из спорных ситуаций. | Особенности химического состава живых организмов. Неорганические и вещества. Роль воды, минеральных солей в организме. | Особенности химического состава живых организмов. Неорганические и вещества. Роль воды, минеральных солей в организме. |
| Критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности за их последствия. | Понимание значения обучения для повседневной жизни. | Органические вещества. Роль углеводов, липидов, белков, нукleinовых кислот, АТФ в организме | Органические вещества. Роль углеводов, липидов, белков, нукleinовых кислот, АТФ в организме |
| Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. | Энергия активации. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. | Механизм катализаторов в химических реакциях. | Механизм катализаторов в химических реакциях. |
| Развитие познавательного интереса при изучении дополнительного | Отличия ферментов от химических катализаторов. Белки-катализаторы. | Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность. Коферменты. | Отличия ферментов от химических катализаторов. Белки- |

| | | | |
|-------------------|-----------|--|--|
| | материала | ингибиторы Знать о вирусах как неклеточных формах жизни. | активаторы и белки-ингибиторы Знать о вирусах как неклеточных формах жизни. |
| Клеточный уровень | 17 | <p>Уметь объяснять необходимость знаний о клеточной теории для понимания единства и функционирования органического мира.</p> <p>Овладение интеллектуальными умениями: доказывать, строить рассуждения, анализировать, делать выводы.</p> <p>Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение темы. Владение составляющими учебно-исследовательской деятельностью.</p> <p>Уметь объяснять и применять знания в практической деятельности Уважительно относиться к учителю и одноклассникам. Находить выход из спорных ситуаций.</p> <p>Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиции других участников</p> | <p>Знать основные методы изучения клетки; основные положения клеточной теории; иметь представление о клеточном организме живого организма.</p> <p>Определение основополагающих понятий: цитология, методы изучения клетки, ультрацентрифугирование, клеточная теория.</p> <p>Знать особенности строения клетки эукариот и прокариот. Строение клетки. Сходство принципов построения клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции</p> <p>Определение основополагающих понятий, характеризующих особенности строения органоидов клетки.</p> <p>Знать об обмене веществ и превращение энергии как основе жизнедеятельности клетки.</p> <p>Иметь представление о гене, колоне, антикодоне, триплете, знать особенности процессов трансляции и транскрипции.</p> |

| | | | | |
|-----------------|----|---|--|--|
| | | логического мышление через анализ схем | скрещивания | терминами |
| | | Получают возможность оценить свои достижения | У знают о взаимодействии аллельных генов | Умение выполнять тесты |
| | | Получают возможность оценить свои достижения | Получают знания о возвратных скрещиваниях | Формируют навык выполнения исследовательских работ |
| | | получат возможность понять наследование признаков в своей родословной | У знают об опытах Менделя, научаться объяснять результаты | Повторяют химические основы построения вещества |
| | | Получат возможность проанализировать наследования признаков в своей родословной | У знают о сплении генов и механизме наследования признаков, опытах Моргана | Развивают навык конспектирования |
| | | Оценит свои достижения | У знают о механизме наследования пола и признаков, сплленных с ним | Умение выполнять тестовые работы |
| | | Осуществляет выбор | У знают о свойстве живого, объяснят основу его существования | |
| | | развития толерантного отношения к действительности | | |
| | | Формируется интерес к человеческой деятельности, представление о зависимости экономики от науки | | |
| | | Оценият свои достижения | | |
| Теория эволюции | 14 | расширяет представление об объектах живой природы | узнают особенности популяционно-видового уровня организации | Научатся пользоваться символикой |
| | | | | Умение работать по |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | | | | |
| Развитие наблюдательности | живого | предложеному плану | | |
| Формируется интерес к науке и людям, делающим открытия | Научаться применять теоретические знания к конкретных объектам природы | Повторят этапы возникновения научных знаний, методы | | |
| Интерес к понятию эволюция, возможностям изменения | Развития навыка обобщения информации | | | |
| Мотивация дискуссии | Интегрируют с экологическими знаниями | | | |
| Формирование научной картины изменяющегося мира | Узнают биографию Дарвина, познакомятся с его учением | Научаться методам научного познания | | |
| Развивать логическое мышление и умение описывать объекты природы, наблюдательность | Узнают современное представление о движущих силах эволюции | Научаться исследовательскую деятельность | | |
| Развивают научное мировоззрение | Узнают формы отбора | Поиск информации в других источниках | | |
| Расширение кругозора | У знают о механизме эволюционных преобразований, результатах | Интеграция с географическими знаниями | | |
| Подготовка к ЕГЭ | Умение объяснять механизм возникновения приспособлений | Интеграция с географическими знаниями | | |
| Упорядочение знаний | Умение организовать информационное поле | | | |
| Самоанализ | Закрепление знаний о систематических группах | | | |
| | Узнают черты прогресса, объяснять наличие современных прогрессирующих групп | Развития конспектирования навыка | | |
| | | Развитие умений выполнять задания разной сложности | | |

| | | | | |
|---|---------------|---|--|-------------------------------------|
| | | | | |
| Организмы и окружающая среда | 24 | Формирования представления об окружающем мире и его связи с организмом | Узнают о значении факторов среды для живых существ | Интеграция знаний с физикой, химией |
| Развитие наблюдательности и логического мышления | | Закрепление знаний о строении организма | Умение исследовательского деяния | вести |
| Представление о взаимоотношениях живых существ | о | Умение объяснять взаимодействие организмов и среды, необходимости существования | Развитие навыка описания | итоговая |
| Расширение кругозора | | Знания об отличии искусственных от естественных экосистем | Умение интегрировать информацию | контрольная |
| Развивать навыки работы в группе | | от | Интеграции информации об исследуемом объекте | работа |
| Расширение мыслительных оперативных действий | | Навыки устной речи | | |
| Развитие представления о целесообразности природы | о | Умение выявлять соотношения показателей | | |
| Развитие навыков логического мышления | живой природы | Учатают о видах взаимоотношений, закрепят понятие «борьба за существование» | Умение рассказывать по схеме | |
| Навыки работы в группе | | Интеграция информации | | |
| Развитие воображения | | Умение устанавливать причинно-следственные связи | | |
| Интерес к предмету | | Развитие навыка анализа | | |
| | | Узнают о пищевых сетях, научатся определять место организма в цепи | | |

4. Формы контроля и варианты его проведения

10 класс

| № | Тема | Дата | Вид | Форма |
|---|--|------|--------------|-------|
| 1 | Биология в системе наук | | тематический | тест |
| 2 | Химический состав клетки | | тематический | тест |
| 3 | Молекулярный уровень организации жизни | | тематический | тест |
| 4 | Особенности строения клеток живых организмов | | тематический | тест |
| 5 | Уровни организации живой природы | | итоговый | тест |

11 класс

| № | Тема | Дата | Вид | Форма |
|---|--------------------------|------|--------------|---------------|
| 1 | Митоз и мейоз | | тематический | решение задач |
| 2 | Наследственность | | тематический | тест |
| 3 | Изменчивость | | тематический | тест |
| 4 | Основы генетики | | тематический | решение задач |
| 5 | Дарвинизм | | тематический | тест |
| 6 | Роль человека в биосфере | | итоговый | проект |
| 7 | Экосистемный уровень | | тематический | тест |
| 8 | Уровни организации жизни | | итоговый | тест |