Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа с. Преображенье  
Измалковского муниципального района  
Липецкой области»

РАССМОТРЕНА

на заседании МО

учителей естественно-математического цикла

протокол

от 25.08.2021г. №1

УТВЕРЖДЕНА приказом МБОУ СШ с. Преображенье

Измалковского района

Липецкой области

от 31.08.2021 №130

Рабочая программа учебного предмета

«Биология» для 10 -11 классов

(С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕСУРСОВ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА» ЕСТЕСТВЕННО-

НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ)

Составил:

учитель биологии

Круглых А.В.

2021год

**Пояснительная записка**

Примерная рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной рабочей программы по биологии для 10 - 11 классов с использованием оборудования центра «Точка роста»

Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной

*ОП позволяет создать условия:*

- для расширения содержания школьного биологического образования;

- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;

- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы.

Уровень обучения – базовый.

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования. Изучение курса биологии ориентировано на использование учебников «Биология» В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонов, Е.Т. Захарова. Программа включает распределение содержания учебного материала по классам и примерный объём учебных часов для изучения разделов и тем курса, а также рекомендуемую последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного

содержания с учётом возрастных особенностей обучающихся. В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные. Предметные планируемые результаты даны для каждого года изучения биологии.

1. **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»**

В процессе обучения химии в 10 - 11 классах предусмотрено достижение следующих личностных, метапредметных и предметных

результатов.

Планируемые личностные результаты освоения ООП

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

* ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
* готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
* готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
* готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
* принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
* неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

* российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
* уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
* формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
* воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

* гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
* признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав, и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
* мировоззрение, соответствующее современному уровню развития наук и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
* интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
* готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
* приверженность идеям интернационализма дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
* готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации и по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся с окружающими людьми:

* нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
* принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
* способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
* формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
* развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослым и в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

* мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытия мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях обустройстве мира и общества;
* готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
* сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
* экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
* понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов;
* умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии;
* приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
* эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

* ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
* положительный образ семьи, интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

* уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности;
* осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
* готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
* потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
* готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

* физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы, представленные тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

* 1. Регулятивные универсальные учебные действия

# Выпускник научится:

* самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
* оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
* ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
* оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
* выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
* организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
* сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
  1. Познавательные универсальные учебные действия

# Выпускник научится:

* искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основеновые (учебные и познавательные) задачи;
* критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
* использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
* находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого;
* спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
* выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
* выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
* менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
  1. Коммуникативные универсальные учебные действия

# Выпускник научится:

* осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
* при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
* координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
* развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты освоения ООП

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

# Выпускник на базовом уровне научится:

* 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;
* 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, родство живых организмов, 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 клеток;
* распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
* описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
* объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
* классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
* объяснять причины наследственных заболеваний;
* выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; 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;
* оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
* 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 и в собственной жизни;
* объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
* объяснять последствия влияния мутагенов;
* объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

* *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, и РНК (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.*

# Содержание учебного предмета «Биология»

# Базовый уровень

# Биология как комплекс наук о живой природе

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.

# Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение.

# Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты АТФ) и их значение. Биополимеры. *Другие органические вещества клетки.*

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.

# Организм

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. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

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

# Теория эволюции

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.

**Развитие жизни на Земле**

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.

# Организмы и окружающая среда

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 биосферы. Закономерности существования биосферы.

*Круговороты веществ в биосфере.*

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

*Перспективы развития биологических наук.*

# Примерный перечень лабораторных и практических работ:

Использование различных методов при изучении биологических объектов.

Техника микрокопирования.

Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.

Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.

Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий. Изучение движения цитоплазмы.

Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.

Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.

Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.

Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).

Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.

Изучение хромосом на готовых микропрепаратах. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.

Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.

Выявление признаков сходства зародышей человека и других позвоночных животных как доказательство их родства.

Составление элементарных схем скрещивания.

Решение генетических задач.

Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания удрозофилы.

Составление и анализ родословных человека.

Изучение изменчивости, построение вариационного ряда ивариационной кривой.

Описание фенотипа.

Сравнение видов по морфологическому критерию.

Описание приспособленности организма и ее относительного характера.

Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.

Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания. Изучение экологических адаптаций человека.

Составление пищевых цепей.

Изучение и описание экосистем своей местности.

Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах. Оценка антропогенных изменений в природе.

**Календарно-тематическое планирование**

**10 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество часов | Тема урока | Дата | |
| план | факт |
| **Часть 1.Биология как комплекс наук о живой природе (2часа)** | | | | |
| 1 | 1 | Биология как комплексная наука о живой природе. |  |  |
| 2 | 1 | Основные признаки живого и уровни организации жизни. |  |  |
| **Часть2.Структурныеифункциональныеосновы жизни(25часов)** | | | | |
| 3 | 1 | Цитология, методы цитологии. |  |  |
| 4 | 1 | Клетки прокариот и эукариот. |  |  |
| 5 | 1 | Неорганические вещества, их  значение. |  |  |
| 6 | 1 | Углеводы, липиды и их  значение. |  |  |
| 7 | 1 | Белки, их строение и функции  значение. |  |  |
| 8 | 1 | Нуклеиновые кислоты, их значение. |  |  |
| 9 | 1 | Нанотехнологии в биологии. |  |  |
| 10 | 1 | АТФ и другие органические соединения клетки. |  |  |
| 11 | 1 | Тестирование. |  |  |
| 12 | 1 | Строение клетки,  одномембранные органоиды клетки |  |  |
| 13 | 1 | Двумембранные  органоиды. Органоиды движения. |  |  |
| 14 | 1 | Ядро. Прокариоты и эукариоты. |  |  |
| 15 | 1 | Лабораторная работа №1. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах  и их описание. |  |  |
| 16 | 1 | Пластический обмен. |  |  |
| 17 | 1 | Фотосинтез, хемосинтез. |  |  |
| 18 | 1 | Обеспечение клеток энергией за счет окисления органических веществ без участия кислорода. |  |  |
| 19 | 1 | Биологическое окисление при участии кислорода. |  |  |
| 20 | 1 | Пластический обмен. |  |  |
| 21 | 1 | Генетическая информация. Удвоение ДНК. |  |  |
| 22 | 1 | Образование РНК. Генетический код. |  |  |
| 23 | 1 | Биосинтез белка. |  |  |
| 24 | 1 | Вирусы – неклеточная форма  жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. |  |  |
| 25 | 1 | Клеточный цикл: интерфаза и  деление. Митоз, его значение. |  |  |
| 26 | 1 | Мейоз, его значение. |  |  |
| 27 | 1 | Проверочная работа |  |  |
| **Часть 3. Организм (37 часов)** | | | | |
| 28 | 1 | Организм—единое целое. |  |  |
| 29 | 1 | Размножение организмов. |  |  |
| 30 | 1 | Оплодотворение и его биологическое значение. |  |  |
| 31 | 1 | Индивидуальное развитие организма(онтогенез). |  |  |
| 32 | 1 | Причины нарушений развития. |  |  |
| 33 | 1 | Организм как единое целое. |  |  |
| 31 | 1 | Репродуктивное здоровье человека. |  |  |
| 32 | 1 | Последствия влияния алкоголя, никотина,  наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. |  |  |
| 33 | 1 | Генетика. |  |  |
| 34 | 1 | Моногибридное скрещивание. |  |  |
| 35 | 1 | Первый и второй законы наследственности  Г. Менделя. |  |  |
| 36 | 1 | Аллельные  Гены. |  |  |
| 37 | 1 | Дигибридное скрещивание. |  |  |
| 38 | 1 | Третий закон Г. Менделя. |  |  |
| 39 | 1 | Практическая работа «Решение генетических задач» |  |  |
| 40 | 1 | Наследственные заболевания человека и  их предупреждение. |  |  |
| 41 | 1 | Этические аспекты в области медицинской генетики. |  |  |
| 42 | 1 | Ненаследственная и наследственная изменчивость. |  |  |
| 43 | 1 | Вариационный ряд,  Вариационная кривая. |  |  |
| 44 | 1 | Генотип и среда. |  |  |
| 45 | 1 | Мутационная изменчивость. |  |  |
| 46 | 1 | Мутагены, их влияние на здоровье человека. |  |  |
| 47 | 1 | Доместикация и селекция. |  |  |
| 48 | 1 | Методы селекции. |  |  |
| 49 | 1 | Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений |  |  |
| 50 | 1 | Биотехнология, ее направления и перспективы развития. |  |  |
| 51 | 1 | Биобезопасность. |  |  |
| 52 | 1 | Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии. |  |  |
| 53 | 1 | Биология как наука. |  |  |
| 54 | 1 | Формы и методы научного познания. |  |  |
| 55 | 1 | Организм как биологическая система. |  |  |
| 56 | 1 | Повторение на тему: «Биологический состав клетки». |  |  |
| 57 | 1 | Повторение на тему: «Цитология». |  |  |
| 58 | 1 | Повторение на тему «Основные части клетки». |  |  |
| 59 | 1 | Повторение на тему «Законы наследственности». |  |  |
| 60 | 1 | Повторение на тему «Генетика». |  |  |
| 61 | 1 | Повторение на тему «Размножение и развитие организмов». |  |  |
| 62 | 1 | Повторение на тему «Законы мутации». |  |  |
| 63 | 1 | Работа с тестами. |  |  |
| 64 | 1 | Контрольная работа №2 «Организм» |  |  |
| 65-68 | 1 | Подведение итогов. |  |  |

**Календарно-тематическое планирование**

**11 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество  часов | Тема урока | Дата | |
|  | план | факт |
| **Часть 1. Теория эволюции (11 часов)** | | | | |
| 1 | 1 | Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. |  |  |
| 2 | 1 | Синтетическая теория эволюции |  |  |
| 3 | 1 | Свидетельства эволюции живой природы. |  |  |
| 4 | 1 | Вид, его критерии. Популяция–элементарная единица эволюции. |  |  |
| 5 | 1 | Наследственная изменчивость – исходный материал для эволюции. |  |  |
| 6 | 1 | Направленные и случайные изменения генофондов в ряду Поколений. |  |  |
| 7 | 1 | Формы естественного отбора. |  |  |
| 8 | 1 | Возникновение адаптаций в  Результате естественного отбора. |  |  |
| 9 | 1 | Видообразование. Прямые наблюдения процесса эволюции. |  |  |
| 10 | 1 | Основные направления эволюционного процесса. Обобщение по теме «Теория  Эволюции». |  |  |
| 11 | 1 | Многообразие органического мира. Классификация организмов. |  |  |
| **Часть 2. Развитие жизни на Земле (11 часов)** | | | | |
| 12 | 1 | Современные взгляды на возникновение жизни |  |  |
| 13-16 | 3 | Основные этапы эволюции органического мира на Земле. |  |  |
| 17 | 1 | Обобщение по теме «Возникновение и развитие жизни на Земле». Работа с заданиями. |  |  |
| 18 | 1 | Современные представления о происхождении человека. |  |  |
| 19 | 1 | Эволюция человека (антропогенез). |  |  |
| 20 | 1 | Движущие силы антропогенеза. |  |  |
| 21 | 1 | Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство. |  |  |
| 22 | 1 | Повторение и обобщение знаний.  Работа с тестами. |  |  |
| 23 | 1 | Организм и окружающая среда.  Экологические факторы. |  |  |
| 24 | 1 | Популяция в экосистеме. |  |  |
| 25 | 1 | Экологическая ниша.  Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. |  |  |
| 26 | 1 | Биогеоценоз. Экосистема. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. |  |  |
| 27 | 1 | Экосистема: устройство и динамика. |  |  |
| 28 | 1 | Биоценоз и биогеоценоз |  |  |
| 29 | 1 | Влияние человека на экосистемы. Агроэкосистемы. |  |  |
| 30 | 1 | Обобщение по теме: «Основы  экологии». |  |  |
| 31 | 1 | Состав и функции биосферы. Круговороты веществ в биосфере. |  |  |
| 32 | 1 | Глобальные антропогеные изменения в биосфере. Проблемы  устойчивого развития. |  |  |
| 33 | 1 | Биологические основы охраны природы. |  |  |
| 34 | 1 | Повторение и обобщение знаний. |  |  |