

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского
округа Тольятти "Школа с углубленным изучением отдельных предметов №
93 имени ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени
"Куйбышевгидростроя""

«Принято»
на педагогическом совете
Протокол №1
От 30.08.18

«Согласовано»
На заседании МС
Протокол №1
от 30.08.18

«Утверждаю»
Директор МБУ «Школа №93»
А.Г. Родионов
Приказ №312/037 от 09.09.18



**Рабочая программа «Биология» в 10-11 классах
(базовый и углубленный уровень)**

Класс 10-11

**Количество часов на базовом уровне 1 час в неделю; в год 34 часа,
на углубленном 3 часа в неделю; в год 102 часа.**

Рабочую программу составила

Саранчина Г.С.

Тольятти 2018

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования

1. 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 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, взрослыми 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 открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве 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.

2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП

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

2.1. 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.

2.2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (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.

2.3. 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.

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, 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.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;

- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
- сравнивать разные способы размножения организмов;
- характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменчивости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
- устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;

- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;
- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

II. Содержание учебного предмета.

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. Нанотехнологии в биологии.

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 наркотических 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.

Углубленный уровень

Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука. Современные направления в биологии. Связь биологии с другими науками. Выполнение законов физики и химии в живой природе. *Синтез естественно-научного и социо - гуманитарного знания на современном этапе развития цивилизации.* Практическое значение биологических знаний.

Биологические системы как предмет изучения биологии. Основные принципы организации и функционирования биологических систем. *Биологические системы разных уровней организации.*

Гипотезы и теории, их роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Методы научного познания органического мира. Экспериментальные методы в биологии, статистическая обработка данных.

Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Макроэлементы и микроэлементы. Неорганические вещества. Вода, ее роль в живой природе. Гидрофильность и гидрофобность. Роль минеральных солей в клетке. Органические вещества, понятие о регулярных и нерегулярных биополимерах. Углеводы. Моносахариды, олигосахариды и полисахариды. Функции углеводов. Липиды. Функции липидов. Белки. Функции белков. Механизм действия ферментов. Нуклеиновые кислоты. ДНК: строение, свойства, местоположение, функции. РНК: строение, виды, функции. АТФ: строение, функции. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Клетка – структурная и функциональная единица организма. *Развитие цитологии.* Современные методы изучения клетки. Клеточная теория в свете современных данных о строении и функциях клетки. *Теория симбиогенеза.* Основные части и органоиды клетки. Строение и функции биологических мембран. Цитоплазма. Ядро. Строение и функции хромосом. Мембранные и немембранные органоиды. Цитоскелет. Включения. Основные отличительные особенности клеток прокариот. Отличительные особенности клеток эукариот.

Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных инфекций и меры профилактики вирусных заболеваний. *Вирусология, ее практическое значение.*

Клеточный метаболизм. Ферментативный характер реакций обмена веществ. Этапы энергетического обмена. Аэробное и анаэробное дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Хemosинтез.

Наследственная информация и ее реализация в клетке. Генетический код, его свойства. Эволюция представлений о гене. Современные представления о гене и геноме. Биосинтез белка, реакции матричного синтеза. Регуляция работы генов и процессов обмена веществ в клетке. Генная инженерия, геномика, *протеомика.* *Нарушение биохимических процессов в клетке под влиянием мутагенов и наркотических веществ.*

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз, значение митоза, фазы митоза. Соматические и половые клетки. Мейоз, значение мейоза, фазы мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов. Формирование половых клеток у цветковых растений и позвоночных животных. *Регуляция деления клеток, нарушения регуляции как причина заболеваний. Стволовые клетки.*

Организм

Особенности одноклеточных, колониальных и многоклеточных организмов. Взаимосвязь тканей, органов, систем органов как основа целостности организма.

Основные процессы, происходящие в организме: питание и пищеварение, движение, транспорт веществ, выделение, раздражимость, регуляция у организмов. Поддержание гомеостаза, принцип обратной связи.

Размножение организмов. Бесполое и половое размножение. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Виды оплодотворения у животных. Способы размножения у растений и животных. Партеногенез. Онтогенез. Эмбриональное развитие. Постэмбриональное развитие. Прямое и не прямое развитие. Жизненные циклы разных групп организмов. Регуляция индивидуального развития. Причины нарушений развития организмов.

История возникновения и развития генетики, методы генетики. Генетические терминология и символика. Генотип и фенотип. Вероятностный характер законов генетики. Законы наследственности Г. Менделя и условия их выполнения. Цитологические основы закономерностей наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование, кроссинговер. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Генетические основы индивидуального развития. *Генетическое картирование.*

Генетика человека, методы изучения генетики человека. Репродуктивное здоровье человека. Наследственные заболевания человека, их предупреждение. Значение генетики для медицины, этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая. Наследственная изменчивость. Виды наследственной изменчивости. Комбинативная изменчивость, ее источники. Мутации, виды мутаций. Мутагены, их влияние на организмы. Мутации как причина онкологических заболеваний. Внеядерная наследственность и изменчивость. *Эпигенетика.*

Доместикация и селекция. Центры одомашнивания животных и центры происхождения культурных растений. Методы селекции, их генетические основы. Искусственный отбор. Ускорение и повышение точности отбора с помощью современных методов генетики и биотехнологии. Гетерозис и его использование в селекции. Расширение генетического разнообразия селекционного материала: полиплоидия, отдаленная гибридизация, экспериментальный мутагенез, клеточная инженерия, хромосомная инженерия, генная инженерия. Биобезопасность.

Теория эволюции

Развитие эволюционных идей. Научные взгляды К. Линнея и Ж.Б. Ламарка. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Свидетельства эволюции живой природы: палеонтологические, сравнительно-анатомические, эмбриологические, биогеографические, молекулярно-генетические. Развитие представлений о виде. Вид, его критерии. Популяция как форма существования вида и как элементарная единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция и макроэволюция. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Дрейф генов и случайные ненаправленные изменения генофонда популяции. Уравнение Харди-Вайнберга. Молекулярно-генетические механизмы эволюции. Формы естественного отбора: движущая, стабилизирующая, дисруптивная. Экологическое и географическое видообразование. Направления и пути эволюции. Формы эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. Механизмы адаптаций. Коэволюция. Роль эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.

Многообразие организмов и приспособленность организмов к среде обитания как результат эволюции. Принципы классификации, систематика. Основные систематические группы органического мира. Современные подходы к классификации организмов.

Развитие жизни на Земле

Методы датировки событий прошлого, геохронологическая шкала. Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции биосферы Земли. Ключевые события в эволюции растений и животных. *Вымирание видов и его причины.*

Современные представления о происхождении человека. Систематическое положение человека. Эволюция человека. Факторы эволюции человека. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда

Экологические факторы и закономерности их влияния на организмы (принцип толерантности, лимитирующие факторы). Приспособления организмов к действию экологических факторов. Биологические ритмы. Взаимодействие экологических факторов. Экологическая ниша.

Биогеоценоз. Экосистема. Компоненты экосистемы. Трофические уровни. Типы пищевых цепей. Пищевая сеть. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Биотические взаимоотношения организмов в экосистеме. Свойства экосистем. Продуктивность и биомасса экосистем разных типов. Сукцессия. Саморегуляция экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Необходимость сохранения биоразнообразия экосистемы. Агроценозы, их особенности.

Учение В.И. Вернадского о биосфере, *ноосфера*. Закономерности существования биосферы. Компоненты биосферы и их роль. Круговороты веществ в биосфере. Биогенная миграция атомов. *Основные биомы Земли.*

Роль человека в биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Природные ресурсы и рациональное природопользование. Загрязнение биосферы. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы. *Восстановительная экология.* Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук, актуальные проблемы биологии.

Примерный перечень лабораторных и практических работ (на выбор учителя):

Использование различных методов при изучении биологических объектов.

Техника микроскопирования.

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.

Выделение ДНК.

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 у дрозофилы.
Составление и анализ родословных человека.
Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной 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.
Методы измерения факторов среды 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.

10 класс.

Базовый уровень.

Раздел 1. Биология как наука. Методы научного познания(3ч)

Тема 1.1. Краткая история развития биологии. Система биологических наук.

Тема 1.2. Сущность жизни и основные свойства живой материи. Уровни организации живой природы. Методы познания живой материи.

Раздел 2. Клетка (10ч)

Тема 2.1. История изучения клетки.

Клеточная теория М. Шлейдена и Т. Шванна. Основные положения современной клеточной теории.

Тема 2.2. Химический состав клетки.

Единство элементного химического состава живых организмов как доказательство единства происхождения живой природы. Органогены, макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы, их роль в жизнедеятельности клетки и организма. Неорганические вещества. Органические вещества, входящие в состав клетки: Липиды, Углеводы, Белки. Биологические полимеры - нуклеиновые кислоты.

Тема 2.3. Строение эукариотической и прокариотической клеток.

Клеточная мембрана, цитоплазма, ядро. Основные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды, рибосомы. Функции основных частей и органоидов клетки. Основные отличия в строении растительной и животной клеток. Хромосомы, их строение и функции. Значение и постоянства числа и формы хромосом в

клетках. Прокариотическая клетка: форма, размеры. Распространение и значение бактерий в природе. Строение бактериальной клетки.

Тема 2.4. Реализация наследственной информации в клетке.

ДНК – носитель наследственной информации. Генетический код, его свойства. Ген. Биосинтез белка.

Тема 2.5. Вирусы.

Вирусы – неклеточная форма жизни. Особенности строения и размножения. Значение в природе и жизни человека. Профилактика СПИДа.

Раздел 3. Организм(18ч)

Тема 3.1. Организм – единое целое.

Многообразие организмов. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Колонии одноклеточных организмов.

Тема 3.2. Обмен веществ и превращение энергии.

Энергетический обмен – совокупность реакций расщепления сложных органических веществ. Типы питания. Автотрофы и гетеротрофы. Особенности энергетического обмена у грибов и бактерий. Пластический обмен. Фотосинтез.

Тема 3.3. Размножение.

Деление клетки. Митоз – основа роста, регенерации, развития и бесполого размножения. Размножение: бесполое и половое. Типы бесполого размножения. Половое размножение. Образование половых клеток.

Мейоз. Оплодотворение у животных и растений. Биологическое значение оплодотворения.

Тема 3.4. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).

Прямое и непрямое развитие. Эмбриональный и постэмбриональный периоды развития. Основные этапы эмбриогенеза. Причины нарушений развития организма. Онтогенез человека. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека. Периоды постэмбрионального развития

Тема 3.5. Наследственность и изменчивость.

Наследственность и изменчивость – свойства организма. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель – основоположник генетики. Закономерности наследования установленные Г. Менделем.. Моногибридное скрещивание. Первый закон Г. Менделя – закон доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления. Третий закон Менделя – закон независимого комбинирования. Анализирующее скрещивание Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование признаков. Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов. Генетика пола. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Модификационная изменчивость. Комбинативная и мутационная изменчивость. Мутации. Типы мутаций. Значение генетики для медицины.

Тема 3.6. Основы селекции. Биотехнология.

Основы селекции: методы и достижения. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и

естественный отбор. Биотехнология: достижения и перспективы развития. Генная инженерия. Генетически модифицированные организмы.

Резервное время 3ч. Выделено на контрольные работы.

Углубленный уровень

Введение. 1ч

Место курса «Общая биология» в системе естественнонаучных дисциплин, а также в биологических науках. Цели и задачи курса. Значение предмета для понимания единства всего живого и взаимозависимости всех частей биосферы Земли. Биология как наука, предмет и методы изучения живой природы. Общая биология – дисциплина, изучающая основные закономерности возникновения, развития и поддержания жизни на Земле.

Часть I. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. (12ч)

Раздел 1. Многообразие живого мира. Основные свойства живой материи.

Тема 1.1. Уровни организации живой материи. (2ч)

Жизнь как форма существования материи; определение понятия "жизнь". Жизнь и живое вещество; косное и биокосное вещество биосферы. Уровни организации живой материи и принципы их выделения.

Тема 1.2. Критерии живых систем. (3ч)

Единство химического состава живой материи; основные группы химических элементов и молекул, образующие живое вещество биосферы. Клеточное строение организмов, населяющих Землю. Обмен веществ и саморегуляция в биологических системах; понятие о гомеостазе как условии существования живых систем. Самовоспроизведение; наследственность и изменчивость как основа существования живой материи, их проявления на различных уровнях организации живого. Рост и развитие. Раздражимость; формы избирательной реакции организмов на внешние воздействия. Ритмичность процессов жизнедеятельности. Дискретность живого вещества и взаимоотношение части и целого в биосистемах. Энергозависимость живых организмов; формы потребления энергии.

Раздел 2. Возникновение жизни на Земле. (7ч)

Тема 2.1. История представлений о возникновении жизни. (2ч)

Мифологические представления Аристотеля, Эмпедокла и других античных ученых. Опыты Ф. реди, взгляды У. Гарвея, Д. Нидгема; эксперименты Л. Пастера. Теории вечности жизни Г. Рихтера и других. Материалистические представления о возникновении жизни на Земле. Предпосылки возникновения жизни на Земле: космические и планетарные; химические в направлении возникновения органических молекул: первичная атмосфера и эволюция химических элементов.

Тема 2.2. Современные представления о возникновении жизни. (2ч)

Современные представления о возникновении жизни: взгляды Э. Пфлюгера Дж. Эллена. Эволюция химических элементов в космическом пространстве. Образование планетных систем. Первичная атмосфера Земли и химические предпосылки возникновения жизни. Условия среды на древней Земле; теория А. Опарина, опыты С Миллера.

Тема 2.3. Теории происхождения протобиополимеров.(1ч)

Термическая теория. Теория адсорбции. Значение работ С. Фокса и Дж. Бернала. Коацерватные капли и их эволюция. Теория происхождения протобиополимеров.

Тема 2.4. Эволюция протобионтов.(1ч)

Возникновение энергетических систем: роль пирогосфата. Образование полимеров, совершенствование метаболических реакций. Роль энергии солнечного света.

Тема 2.5. Начальные этапы биологической эволюции.(1ч)

Начальные этапы биологической эволюции. Прокариотические клетки. Теория симбиогенетического происхождения эукариотической клетки и ее доказательства; возникновение фотосинтеза, эукариот, полового процесса и многоклеточности.

Часть II. Учение о клетке (37ч).

Раздел 3. Химическая организация клетки.(13 ч)

Тема 3.1. Неорганические вещества, входящие в состав клетки.(2ч)

Элементный состав живого вещества биосферы. Макроэлементы, микроэлементы; их вклад в образование неорганических и органических молекул живого вещества. Вода ее химические свойства и биологическая роль: растворитель гидрофильных молекул, среда протекания биохимических превращений. Соли неорганических кислот, их вклад в обеспечение процессов жизнедеятельности поддержание гомеостаза. Роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности. Буферные системы клетки и организма.

Тема 3.2. Органические вещества, входящие в состав клетки. (11ч)

Органические молекулы. Биологические полимеры - белки. Структурная организация молекул белка; химические связи, их удерживающие; фолдинг. Свойства белков; денатурация, ренатурация - биологический смысл и практическое значение. Функции белковых молекул. Углеводы в жизни растений, животных, грибов, микроорганизмов. Структурно-функциональные особенности организации моно- и дисахаридов. Строение и биологическая роль биополимеров - полисахаридов. Жиры- основной структурный компонент клеточных мембран и источник энергии. Биологические полимеры - нуклеиновые кислоты. ДНК - молекулы наследственности; история изучения. Уровни организации; структура полинуклеотидных цепей, правило комплементарности - правило Чаргаффа, двойная спираль, биологическая роль ДНК. Генетический код, его свойства. Ген: структуры и функции; гены кодирующие РНК, мобильные генетические элементы. Понятие о геноме. РНК: информационные, транспортные, рибосомальные, каталитические и регуляторные. Редупликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение.

Раздел 4. Реализация наследственной информации. Метаболизм (8ч)

Тема 4.1. Анаболизм.(4ч)

Совокупность реакций биологического синтеза - пластический обмен. Регуляция активности генов прокариот: опероны индуцибельные и репрессибельные. Регуляция активности генов эукариот. Структурная часть гена. Регуляторная часть гена: промоторы, энхансеры и инсуляторы. Механизм инициации транскрипции генов эукариот. Процессинг РНК; сплайсинг, альтернативный сплайсинг, их биологический смысл и

значение. Механизм обеспечения синтеза белка. Трансляция, ее сущность и механизм, стабильность иРНК и контроль экспрессии генов.

Тема 4.2. Катаболизм.(2ч)

Энергетический обмен; структура и функции АТФ. Этапы энергетического обмена. Автотрофный и гетеротрофный типы обмена. Подготовительный этап, роль лизосом, бескислородный этап-гликолиз. Полное кислородное окисление; локализация этих процессов в митохондриях. Сопряжение расщепления глюкозы в клетке с распадом и синтезом АТФ.

Тема 4.3. Автотрофный тип обмена (2ч)

Фотосинтез; световая фаза и особенности организации тилакоидов гран, энергетическая ценность. Темновая фаза фотосинтеза, процессы в ней протекающие, использование энергии. Хемосинтез.

Раздел 5. Строение и функции клеток (16ч)

Тема 5.1. Прокариотическая клетка. (2ч)

Предмет и задачи цитологии. Методы изучения клетки: световая и электронная микроскопия; биохимические и иммунологические методы. Два типа клеточной организации: прокариотические и эукариотические клетки. Строение цитоплазмы бактериальной клетки. Генетический аппарат бактерий. Особенности жизнедеятельности бактерий. Спорообразование и его биологическое значение. Размножение. Место и роль прокариот в биоценозах.

Тема 5.2. Эукариотическая клетка. (8ч)

Эукариотическая клетка. Цитоплазма. Мембранный принцип организации клеток. Органеллы цитоплазмы, их структура и функции. Наружная цитоплазматическая мембрана, ЭПС, Аппарат Гольджи, лизосомы; механизм внутриклеточного пищеварения. Митохондрии – энергетические станции клетки, механизмы клеточного дыхания. Рибосомы и их участие в процессах трансляции. Клеточный центр. Органоиды специального назначения: жгутики и реснички. Цитоскелет. Клеточное ядро – центр управления жизнедеятельностью клетки. Структуры клеточного ядра. Кариоплазма. Хромосомы. Структура хромосом в разные периоды жизненного цикла клетки. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом.

Тема 5.3. Жизненный цикл клетки. Деление клеток.(2ч)

Понятие о дифференцировке клеток многоклеточного организма. Жизненный цикл клеток. Размножение клеток. Митотический цикл: интерфаза; редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразование хромосом в них. Механизм образования веретена деления и расхождение дочерних хромосом в анафазе. Биологический смысл митоза. Факторы роста. Запрограммированная клеточная гибель-апоптоз; регуляция апоптоза. Нарушения интенсивности клеточного размножения и вызываемые ими заболевания человека и животных.

Тема 5.4. Особенности строения растительных клеток.(1ч)

Особенности строения растительных клеток; пластиды, вакуоли. Виды пластид; их структура и функциональные особенности. Клеточная стенка. Особенности строения клеток грибов. Включения; их значение и роль в метаболизме клеток.

Тема 5.5.Клеточная теория строения организмов.(1ч)

Клеточная теория строения организмов.История развития клеточной теории М. Шлейдена и Т.Шванна, Р. Броуна, Р. Вирхова и других ученых. Основные положения клеточной теории. Значение клеточной теории для развития биологии.

Тема 5.6.Неклеточная форма жизни. Вирусы.(1ч)

Вирусы – внутриклеточные паразиты на генетическом уровне. Открытие вирусов; механизм взаимодействия вируса и клетки, инфекционный процесс. Заболевания животных и растений, вызываемые вирусами. Бактериофаги. Происхождение вирусов. Меры профилактики распространения вирусных заболеваний.

Часть III. Размножение и развитие организмов. (27ч)

Раздел 6.Размножение организмов (7ч)

Тема 6.1.Бесполое размножение растений и животных.(1ч)

Формы бесполого размножения.

Тема 6.2. Половое размножение. Гаметогенез.(6ч)

Половое размножение растений и животных; биологический смысл. Гаметогенез.периоды образования половых клеток: размножение и рост.

Мейоз. Первое мейотическое деление и процессы, происходящие в ней: конъюгация и кроссинговер. Мейоз. Второе мейотическое деление. Биологическое значение и смысл мейоза. Особенности строения половых клеток.Осеменение и оплодотворение.

Партеногенез. Эволюционное значение полового размножения.

Раздел 7.Индивидуальное развитие организмов (онтогенез) (20ч)

Тема 7.1.Краткие исторические сведения. (1ч)

«История развития животных» К.Бэра и учение о зародышевых листках. Эволюционная эмбриология; работы А. О. Ковалевского, И. И. Мечникова и А.Н. Северцова. Современные представления о зародышевых листках.

Тема 7.2.Эмбриональный период развития (10ч)

Типы яйцеклеток; полярность, распределение желтка и генетических детерминат. Основные закономерности дробления; тотипотентность бластомеров; образование однослойного зародыша – бластулы. Гастрюляция; закономерности образования двуслойного зародыша- гастрюлы. Зародышевые листки и их дальнейшая дифференцировка; гомология зародышевых листков. Первичный органогенези дальнейшая дифференцировка тканей, органов и систем. Регуляция эмбрионального развития; детерминация и эмбриональная индукция. Генетический контроль развития.

Тема 7.3.Постэмбриональный период развития. (3ч)

Закономерности постэмбрионального периода развития. Прямое развитие: дорепродуктивный, репродуктивный и пострепродуктивный периоды. Непрямое развитие: полный и неполный метаморфизм. Биологический смысл развития с метаморфозом. Стадии постэмбрионального развития при непрямом развитии

Тема 7.4. Общие закономерности онтогенеза. (2ч)

Сходство зародышей и эмбриональная дивергенция признаков(закон К.Бэра). Биогенетический закон (Э.Геккель и К. Мюллер). Работы академика А.Н. Северцова об эмбриональной изменчивости.

Тема 7.5. Развитие организма и окружающая среда. (3ч)

Роль факторов окружающей среды в эмбриональном и постэмбриональном развитии организма. Критические периоды развития. Влияние изменений гомеостаза организма матери и плода в результате воздействия токсических веществ на ход эмбрионального и постэмбрионального периодов развития потомства.

Тема 7.6. Регенерация. (1ч)

Понятие о регенерации; внутриклеточная, клеточная, тканевая и органная регенерация. Физиологическая и репаративная регенерация. Эволюция способности к регенерации у

Часть IV. Основы генетики и селекции (25 ч).

Раздел 8. Основные понятия генетики.

Тема 8.1. Основные понятия генетики. (2ч)

Представления древних о родстве и характере передачи признаков из поколения в поколение. Взгляды средневековых ученых на процессы наследования признаков. История развития генетики. Основные понятия генетики. Признаки и свойства; гены, аллельные гены. Гомозиготные и гетерозиготные организмы. Генотип и фенотип организма; генофонд.

Раздел 9. Закономерности наследования признаков (12 ч)

Тема 9.1. Гибридологический метод изучения наследования признаков Г. Менделя. (1ч)

Методы изучения наследственности изменчивости. Принципы и характеристика гибридологического метода Г. Менделя.

Тема 9.2. Законы Менделя. (4ч)

Закономерности наследования признаков, выявленных Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Первый закон Г. Менделя – закон доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Анализирующее скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивание; третий закон Менделя – закон независимого комбинирования.

Тема 9.3. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование генов. (2ч)

Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана. Полное и неполное сцепление генов, расстояние между генами. Генетические карты хромосом.

Тема 9.4. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. (1ч)

Генетическое определение пола; гетерогаметный и гомогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Характер наследования признаков у человека. Генные и хромосомные аномалии человека и вызываемые ими заболевания. Методы профилактики наследственных заболеваний человека.

Тема 9.5. Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных генов. (4ч)

Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов в определении признаков. Плейотропия. Экспрессивность пенетрантность гена.

Раздел 10. Закономерности изменчивости (6 ч)

Тема 10.1. Наследственная (генотипическая) изменчивость. (4ч)

Основные формы изменчивости. Генотипическая изменчивость. Мутации: генные, геномные, хромосомные. Свойства мутаций. Причины и частота мутаций, мутагенные факторы. Эволюционная роль мутаций; значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Мутагенные факторы. Комбинативная изменчивость. Уровни возникновения различных комбинаций генов и их роль в создании генетического разнообразия в пределах вида. Эволюционное значение комбинативной изменчивости.

Тема 10.2. Зависимость проявления генов от условий внешней среды (фенотипическая изменчивость) (2ч)

Фенотипическая или модификационная изменчивость. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Свойства модификаций. Статистические закономерности модификационной изменчивости; вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции; зависимость от генотипа. Управление доминированием.

Раздел 11. Основы селекции. (5ч)

Тема 11.1. Создание пород животных и сортов растений. (2ч)

Создание пород животных и сортов растений. Разнообразие и продуктивность культурных растений. Центры происхождения и многообразия культурных растений. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.

Тема 11.2. Методы селекции животных и растений. (1ч)

Методы селекции животных и растений: отбор и гибридизация; формы отбора. Отдаленная гибридизация; явление гетерозиса. Искусственный мутагенез.

Тема 11.3. Селекция микроорганизмов. (1ч)

Селекция микроорганизмов. Биотехнология и генетическая инженерия. Селекция микроорганизмов для пищевой промышленности; получение лекарственных препаратов, биологических регуляторов, аминокислот.

Тема 11.4. Достижения и основные направления современной селекции. (1ч)

Достижения и основные направления современной селекции. Успехи традиционной селекции. Клонирование. Клеточные технологии. Генетическая инженерия. Значение селекции для развития сельскохозяйственного производства, медицинской, микробиологической и других отраслей промышленности.

Резерв 1ч. На проведение обобщения изученного материала.

11 класс.

Базовый уровень – 34 часа

Раздел 1. Вид – 21 час.

Тема 1.1. История развития эволюционных идей – 4 часа.

История эволюционных идей. Развитие биологии в додарвиновский период. Значение работ К. Линнея, учения Ж.-Б. Ламарка, теории Ж. Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественно – научной картины мира.

Тема 1.2. Современное эволюционное учение – 9 часов.

Вид, его критерии. Популяция – структурная единица вида, единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор; их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптации организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видообразование как результат эволюции. Способы и пути видообразования. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов. Доказательства эволюции органического мира.

Тема 1.3. Происхождение жизни на Земле - 3 часа.

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы о происхождении жизни. Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина – Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

Тема 1.4. Происхождение человека – 5 часов.

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира (класс Млекопитающие, отряд Приматы, род Люди). Эволюция человека, основные этапы. Человеческие расы. Происхождение человеческих рас. Видовое единство человечества.

Раздел 2. Экосистемы – 12 час.

Тема 2.1. Экологические факторы – 3 часа.

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды (абиотические, биотические, антропогенные), их значение в жизни организмов. Закономерности влияния экологических факторов на организмы. Взаимоотношения между организмами. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.

Тема 2.2. Структура экосистем – 4 часа.

Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы. Искусственные сообщества – агроценозы.

Тема 2.3. Биосфера – глобальная экосистема – 2 часа.

Биосфера – глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода).

Тема 2.4. Биосфера и человек – 3 часа.

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

Заключение – 1 час.

Углубленный уровень – 102 часа.

Часть I. Учение об эволюции органического мира – 46 часов.

Раздел 1. Закономерности развития живой природы. Эволюционное учение – 26 час.

Тема 1.1. История представлений о развитии жизни на Земле – 3 час.

Умозрительные концепции античности: учения Пифагора, Эмпедокла, Демокрита, Гиппократ и др. Креационизм. Господство в науке представлений об «изначальной целесообразности» и неизменности живой природы. Великие географические открытия. Развитие биологии в додарвиновский период. Работы К. Линнея по систематике растений и животных; принципы линеенской систематики. Труды Ж. Кювье и Ж. де Сент – Илера. Эволюционная теория Ж. – Б. Ламарка. Первые русские эволюционисты.

Тема 1.2. Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина – 2 час.

Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных наук (цитология, эмбриология, физика, химия, геология, описательные ботаника и зоология, сравнительная анатомия позвоночных, палеонтология и др.); экспедиционный материал. Ч. Дарвина.

Тема 1.3. Эволюционная теория Ч. Дарвина – 8 час.

Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе. Формы искусственного отбора: методический и бессознательный отбор. Коррелятивная изменчивость. Учение Ч. Дарвина о естественном отборе. Всеобщая индивидуальная изменчивость, избыточная численность потомства и ограниченность ресурсов. Борьба за существование: внутривидовая, межвидовая и борьба с абиотическими факторами; естественный отбор. Образование новых видов.

Тема 1.4. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции. Микроэволюция – 13 час.

Вид – элементарная эволюционная единица; критерии и генетическая целостность. Популяционная структура вида; географическая и экологическая изоляция, ограниченность радиуса индивидуальной активности. Формирование синтетической теории эволюции. Генетика и эволюционная теория. Популяция – элементарная эволюционная единица. Генофонд популяций. Идеальные и реальные популяции (закон Харди – Вайнберга). Генетические процессы в популяциях. Резерв наследственной изменчивости популяций. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий и разрывающий. Половой отбор. Приспособленность организмов к среде обитания как результат действия естественного отбора. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Забота о потомстве. Относительный характер приспособленности организмов. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен). Пути и скорость видообразования; географическое (аллопатрическое) и экологическое (симпатрическое) видообразование. Эволюционная роль модификаций; физиологические адаптации. Темпы эволюции.

Раздел 2. Макроэволюция. Макроэволюция. Биологические последствия приобретения приспособлений – 20 часов.

Тема 2.1. Главные направления биологической эволюции 10 час.

Главные направления эволюционного процесса. Биологический прогресс и биологический регресс (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Результаты эволюции: многообразие видов, органическая целесообразность, постепенное усложнение организации.

Тема 2.2. Пути достижения биологического прогресса – 10 час.

Макроэволюция. Арогенез. Сущность ароморфных изменений и их роль в эволюции. Возникновение крупных систематических групп живых организмов. Аллогенез и прогрессивное приспособление к определенным условиям существования. Катагенез как форма достижения биологического процветания групп организмов. Основные закономерности эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм; правила эволюции групп организмов. Значение работ А.Н. Северцова.

Часть II. Развитие органического мира – 21 час.

Раздел 3. Развитие жизни на Земле – 11 час.

Тема 3.1. Развитие жизни в архейской и протерозойской эрах – 2 часа.

Развитие жизни на Земле в архейской эре. Первые следы жизни на Земле. Строматолиты. Развитие жизни в протерозойской эре. Появление предков всех современных типов беспозвоночных животных. Гипотеза возникновения многоклеточных (Э. Геккель, И. И. Мечников, А.В. Иванов). Первые хордовые. Направления эволюции низших хордовых. Общая характеристика бесчерепных и оболочников. Развитие водных растений. Начало почвообразовательных процессов.

Тема 3.2. Развитие жизни в палеозойской эре – 2 часа.

Развитие жизни на Земле в палеозойской эре; периодизация палеозоя: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, карбоновый и пермский периоды. Эволюция растений: риниофиты, появление первых сосудистых растений; папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: общая характеристика и ароморфозы, определившие черты классов Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся. Главные направления эволюции позвоночных; характеристика анамний и амниот.

Тема 3.3. Развитие жизни в мезозойской эре – 3 часа.

Развитие жизни на Земле в мезозойской эре. Появление и распространение покрытосеменных растений. Эволюция наземных позвоночных. Возникновение птиц и млекопитающих; общая характеристика классов Птиц и Млекопитающих. Сравнительная характеристика вымерших и современных наземных позвоночных. Вымирание древних голосеменных растений и пресмыкающихся.

Тема 3.4. Развитие жизни в кайнозойской эре – 3 часа.

Развитие жизни на Земле в кайнозойской эре. Бурное развитие цветковых растений, многообразие насекомых; параллельная эволюция. Развитие плацентарных млекопитающих; появление хищных. Возникновение приматов. Дрейф материков, оледенение. Основные этапы эволюции растений. Основные этапы эволюции животных.

Раздел 4. Происхождение человека – 10 часов.

Тема 4.1. Положение человека в системе живого мира – 2 часа.

Мифологические и религиозные представления о происхождении человека. Представления К. Линнея о происхождении человека. Систематическое положение вида *Homo sapiens* в системе живого мира.

Тема 4.2. Эволюция приматов – 1 час.

Развитие приматов; направление эволюции человека. Общие предки человека и человекообразных обезьян. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к определенным систематическим группам царства животных. Появление первых представителей семейства Люди.

Тема 4.3. Стадии эволюции человека – 5 часов.

Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Популяционная структура вида *Homo sapiens*; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Свойства человека как биосоциального существа. Движущие силы антропогенеза. Ф. Энгельс о роли труда в процессе превращения обезьяны в человека. Развитие членораздельной речи, сознания и общественных отношений в процессе становления человека. Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека.

Тема 4.4. Современный этап эволюции человека – 2 часа.

Современный этап эволюции человека. Соотношение социального и биологического в эволюции человека. Человеческие расы, их единство. Критика расизма и социального дарвинизма. Антинаучная сущность социального дарвинизма и расизма. Ведущая роль законов общественной жизни в социальном прогрессе человечества.

Часть III. Взаимоотношения организма и среды – 31 час.

Раздел 5. Биосфера, ее структура и функции - 5 часов.

Тема 5.1. Структура биосферы – 2 час.

Биосфера – живая оболочка планеты. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы биосферы. Структура биосферы. Косное вещество биосферы. Атмосфера: газовый состав; источники и значение газов атмосферы. Гидросфера: воды мирового океана, пресноводные водоемы; роль в биосфере. Литосфера и биокосное вещество биосферы. Живые организмы (живое вещество): видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу.

Тема 5.2. Круговорот веществ в природе – 3 час.

Главная функция биосферы - круговорот веществ в природе: круговорот воды, углерода, азота, серы и фосфора. Значение круговоротов в преобразовании планеты.

Раздел 6. Жизнь в сообществах. Основы экологии - 11 часов.

Тема 6.1. История формирования сообществ живых организмов – 2 час.

История формирования сообществ живых организмов. Геологическая история материков; изоляция, климатические условия.

Тема 6.2. Биogeография. Основные биомы суши – 2 час.

Биogeография. Биogeографические области: неоарктическая, палеоарктическая, восточная, неотропическая, эфиопская и австралийская области. Основные биомы суши и Мирового океана. Сходство биомов различных областей; происхождение и развитие биомов.

Тема 6.3. Взаимоотношения организма и среды – 2 час.

Учение о биоценозах В.Н. Сукачева. Естественные сообщества живых организмов. Биогеоценоз: биоценоз и экотоп. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ. Интенсивность действия фактора; ограничивающий фактор. Взаимодействие факторов среды, пределы выносливости. Биотические факторы среды. Интеграция вида в биоценозе; экологические ниши. Цепи и сети питания. Экологическая пирамида чисел, биомассы, энергии. Смена биоценозов. Причины смены биоценозов; формирование новых сообществ.

Раздел 7. Биосфера и человек. Ноосфера – 9 час.

Тема 7.1. Воздействие человека на природу в процессе становления сообщества – 2 час.

Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе). Роль палеолитического человека в исчезновении крупных травоядных и хищников. Начало эпохи производства пищи в неолите. Подсечное земледелие и выпас скота. Учение В.И. Вернадского о ноосфере. Антропоценозы.

Тема 7.2. Природные ресурсы и их использование – 2 час.

Минеральные, энергетические и пищевые ресурсы. Неисчерпаемые ресурсы: космические, климатические и водные ресурсы. Относительность неисчерпаемости ресурсов. Исчерпаемые ресурсы: возобновляемые (плодородие почв, растительный и животный мир) и невозобновляемые (нефть, газ, уголь, руды).

Тема 7.3. Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды – 2 час.

Загрязнение воздуха. Причины загрязнения воздуха и их последствия (увеличение содержания в воздухе SO_2 и CO_2 и влияние этого на климат). Загрязнение пресных вод и Мирового океана. Антропогенные изменения почвы: эрозия, формирование провально – терриконового типа местности. Влияние человека на растительный и животный мир: сокращение видового разнообразия животных, разрушение сетей питания и биоценозов. Радиоактивное загрязнение.

Тема 7.4. Охрана природы и перспективы рационального природопользования – 3 час.

Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. ПДК. Очистка выбросов и стоков, биологические методы борьбы с вредителями. Меры по образованию экологических комплексов; экологическое образование.

Раздел 8. Бионика – 6 час.

Использование человеком в хозяйственной деятельности принципов организации растений и животных. Формы живого в природе и их промышленные аналоги (строительные сооружения, машины, механизмы, приборы и т.д.).

Резервное время – 3 часа.

Тематическое планирование по биологии 10 класс (базовый уровень)

№ п/п	Раздел	Тема урока	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Биология как наука. Методы научного познания - 3 час.	Краткая история развития биологии. Предмет и задачи общей биологии.	1
2.		Сущность и свойства живого.	1
3.		Уровни организации и методы познания живой природы	1
4.	Раздел 2. Клетка - 10 час.	История изучения клетки. Клеточная теория.	1
5.		Химический состав клетки. Неорганические вещества.	1
6.		Органические вещества, входящие в состав клетки: липиды.	1
7.		Органические вещества. Углеводы, белки.	1
8.		Биологические полимеры - нуклеиновые кислоты.	1
9.		Строение эукариотических клеток. Л/р №1 «Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых препаратах».	1
10.		Клеточное ядро. Хромосомы, хромосомный набор. Особенности строения клеток разных царств живой природы. Л/р № 2 «Сравнение строения клеток растений и животных».	1
11.		Прокариотическая клетка.	1
12.		Реализация наследственной информации в клетке.	1
13.		Вирусы.	1
14.	Раздел 3. Организм-20 часов	Организм - единое целое. Многообразие живых организмов.	1
15.		Обмен веществ и превращение энергии. Этапы энергетического обмена.	1
16.		Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез.	1
17.		Деление клетки. Митоз.	1

18.		Формы размножения живых организмов.	1
19.		Мейоз, его особенности.	1
20.		Оплодотворение у животных и растений.	1
21.		Индивидуальное развитие организмов. Эмбриональное развитие.	1
22.		Онтогенез человека. Репродуктивное здоровье.	1
23.		Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости.	1
24.		Закономерности наследования. Моногибридное скрещивание. Первый закон Г. Менделя.	1
25.		Дигибридное и полигибридное скрещивание. Второй закон Г. Менделя. Третий закон Г. Менделя – закон независимого комбинирования.	1
26.		Анализирующее скрещивание	1
27.		Хромосомная теория наследственности.	1
28.		Современные представления о гене и геноме. Взаимодействие генов.	1
29.		Генетика пола.	1
30.		Изменчивость: наследственная и ненаследственная.	1
31.		Генетика и здоровье человека.	1
32.		Селекция: основные методы и достижения.	1
33.		Биотехнология: достижения и перспективы развития	1
34.		Общебиологические закономерности, проявляющиеся на молекулярном, клеточном и организменном уровнях Заключение.	1
Итого			34 часа

III. Тематическое планирование.

Раздел	Тема урока	Количество часов
Введение		1
Часть I. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле – 18 час.		
Раздел 1. Многообразие живого мира. Основные свойства живой материи		8
	Тема 1.1. Уровни организации живой материи	3
	Тема 1.2. Критерии живых систем	5
Раздел 2. Возникновение жизни на Земле		10
	Тема 2.1. История представлений о возникновении жизни	3
	Тема 2.2. Современные представления о возникновении жизни	3
	Тема 2.3. Теория происхождения протобиополимеров	1
	Тема 2.4. Эволюция протобионтов	1
	Тема 2.5. Начальные этапы биологической эволюции	2
Часть II. Учение о клетке – 47 час.		
Раздел 3. Химическая организация клетки		16
	Тема 3.1. Неорганические вещества, входящие в состав клетки	2
	Тема 3.2. Органические вещества, входящие в состав клетки	14
Раздел 4. Реализация наследственной информации. Метаболизм.		11
	Тема 4.1. Анаболизм	7
	Тема 4.2. Энергетический обмен - катаболизм	2
	Тема 4.3. Автотрофный тип обмена	2
Раздел 5. Строение и функции клеток.		20
	Тема 5.1. Прокариотическая клетка	3
	Тема 5.2. Эукариотическая клетка	9
	Тема 5.3. Жизненный цикл клетки. Деление клеток	4
	Тема 5.4. Особенности строения растительных клеток	1
	Тема 5.5. Клеточная теория строения организмов	1
	Тема 5.6. Неклеточная форма жизни. Вирусы	2
Часть III. Размножение и развитие организмов – 34 час.		
Раздел 6. Размножение организмов.		10

	Тема 6.1. Бесполое размножение растений и животных	2
	Тема 6.2. Половое размножение	8
Раздел 7. Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).		24
	Тема 7.1. Краткие исторические сведения	1
	Тема 7.2. Эмбриональный период развития	12
	Тема 7.3. Постэмбриональный период развития	3
	Тема 7.4. Общие закономерности онтогенеза	1
	Тема 7.5. Развитие организма и окружающая среда	5
	Тема 7.6. Регенерация	2
Часть IV. Основы генетики и селекции – 37 час.		
Раздел 8. Основные понятия генетики.		2
	Тема 8.1. Основные понятия генетики	2
Раздел 9. Закономерности наследования признаков.		18
	Тема 9.1. Гибридологический метод изучения наследования признаков Г. Менделя	2
	Тема 9.2. Законы Г. Менделя	6
	Тема 9.3. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование генов	3
	Тема 9.4. Генетика пола. Наследование признаков, сцепленных с полом	1
	Тема 9.5. Генотип как целостная система. Взаимодействие генов	6
Раздел 10. Закономерности изменчивости.		9
	Тема 10.1. Наследственная (генотипическая) изменчивость	5
	Тема 10.2. Зависимость проявления генов от условий внешней среды (фенотипическая изменчивость)	4
Раздел 11. Основы селекции.		8
	Тема 11.1. Создание пород животных и сортов растений	2
	Тема 11.2. Методы селекции животных и растений	1
	Тема 11.3. Селекция микроорганизмов	1
	Тема 11.4. Достижения и основные направления современной селекции	4
Итого:		136

Тематическое планирование по биологии 11 класс (базовый уровень)

№ п/п	Раздел	Тема урока	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Вид – 21 час Тема 1.1. История эволюционных идей – 4 часа	Развитие биологии в до дарвиновский период. Работы К. Линнея.	1
2.		Эволюционная теория Ж.- Б. Ламарка.	1
3.		Предпосылки развития теории Ч. Дарвина.	1
4.		Эволюционная теория Ч. Дарвина.	1
5.	Тема 1.2. Современное эволюционное учение – 9 часов	Вид. Критерии и структура.	1
6.		Популяция – структурная единица вида. Популяция – единица эволюции.	1
7.		Факторы эволюции.	1
8.		Естественный отбор – главная движущая сила эволюции.	1
9.		Адаптация организмов к условиям обитания.	1
10.		Видообразование.	1
11.		Сохранение многообразия видов.	1
12.		Доказательства эволюции органического мира.	1
13.		Зачет №1 «Основные закономерности эволюции»	1
14.	Тема 1.3. Происхождение жизни на Земле – 3 часа.	Развитие представлений о возникновении жизни на Земле.	1
15.		Современные представления о возникновении жизни.	1
16.		Развитие жизни на Земле.	1
17.		Гипотезы происхождения человека.	1
18.		Положение человека в системе животного мира.	1
19.		Эволюция человека.	1
20.		Человеческие расы.	1
21.		Зачет № 2 «Происхождение человека».	1
22.	Раздел 2. Экосистемы – 12 часов. Тема 2.1.	Организм и среда. Экологические факторы.	1

	Экологические факторы – 3 часа.		
23.		Абиотические факторы среды.	1
24.		Биотические факторы среды.	1
25.	Тема 2.2. Структура экосистем – 4 часа.	Структура экосистем.	1
26.		Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах.	1
27.		Причины устойчивости и смены экосистем.	1
28.		Влияние человека на экосистемы.	1
29.	Тема 2.3. Биосфера – глобальная экосистема – 2 часа.	Биосфера - глобальная экосистема.	1
30.		Роль живых организмов в биосфере.	1
31.	Тема 2.4. Биосфера и человек – 3 + 1 час на заключительный урок.	Биосфера и человек.	1
32.		Основные экологические проблемы современности. Пути их решения	1
33.		Зачет № 3 «Экосистема»	1
34.		Роль биологии в будущем.	1
	Итого		34 часа.

Тематическое планирование по биологии 11 класс (углубленный уровень)

№ п/п	Раздел	Тема урока	Кол-во часов
	Часть I. Учение об Эволюции органического мира - 49 часов Раздел 1. Закономерности развития живой природы. Эволюционное учение - 26 часов		
1.	Тема 1.1. История представлений о развитии жизни на Земле- 3 часа	Концепции Античности	1
2.		Система органической природы К. Линнея.	1
3.		Развитие эволюционных идей Ж.-Б. Ламарка.	1
4.	Тема 1.2. Предпосылки возникновения теории Ч. Дарвина-2 часа	Достижения в области естественных наук	1
5.		Экспедиционный материал Ч. Дарвина	1
6.	Тема 1.3. Эволюционное учение Ч. Дарвина- 8 часов	Учение Ч. Дарвина об искусственном отборе.	
7.		Формы искусственного отбора	1
8.		Типы изменчивости. Коррелятивная изменчивость.	1
9.		Учение Ч. Дарвина о естественном отборе.	1
10.		Причина естественного отбора.	1
11.		Борьба за существование: внутривидовая, межвидовая и борьба с абиотическими факторами.	1
12.		Образование новых видов	1
13.		Обобщение и повторение по теме «Эволюционная теория Ч.Дарвина»	1
14.	Тема 1.4. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции. Макроэволюция-13 часов	Вид - элементарная эволюционная единица. Критерии вида:	1
15.		Популяционная структура вида	1
16.		Генетика и эволюционная теория	1
17.		Эволюционная роль мутаций.	1
18.		Генетические процессы в популяциях	1
19-20		Формы естественного отбора	2
21.		Половой отбор	1
22.		Приспособленность организмов к среде обитания	1
23.		Относительный характер приспособленности организмов	1
24.		Современные представления о	1

		видообразовании	
25.		Эволюционная роль модификаций. Темпы эволюции	1
26.		Обобщение по теме: «Эволюционное учение эволюции».	1
	Раздел 2. Макроэволюция. Биологические последствия приспособлений - 23 часа		
27.	Тема 2.1. Главные направления биологической эволюции- 11 часов	Главные направления эволюционного процесса.	1
28.		Биологический прогресс.	1
29.		Пути достижения биологического прогресса.	1
30.		Биологический регресс.	1
31.		Результаты эволюции: многообразие видов.	1
32.		Результаты эволюции: органическая целесообразность	1
33.		Результаты эволюции: постепенное усложнение организации	1
34.		Обобщение и повторение по теме «Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции».	1
35.		Обобщение и повторение по теме «Микроэволюция».	1
36.		Обобщение и повторение по теме «Главные направления биологической эволюции»	1
37.		Зачет по Эволюции	1
38.	Тема 2.2. Пути достижения биологического прогресса- 12 часов	Макроэволюция.	1
39.		Арогенез; сущность ароморфных изменений и их роль в эволюции	1
40.		Аллогенез и прогрессивное приспособление к условиям существования	1
41.		Примеры идиоадаптации в царстве Растения и царстве Животные.	1
42.		Катогенез как форма достижения биологического процветания	1
43.		Основные закономерности эволюции: дивергенция	1
44.		Основные закономерности эволюции: конвергенция	1
45.		Основные закономерности эволюции: параллелизм	1

46.		Правила эволюции групп организмов	1
47.		Значение работ А.Н. Северцова	1
48-49		Обобщение по теме «Макроэволюция»	2
	Часть II. Развитие органического мира -21час Раздел 3. Развитие жизни на Земле - 11 часов		
50.	Тема 3.1. Развитие жизни в архейской и протерозойской эрах-2 часа.	Развитие жизни в архейской эре.	1
51.		Развитие жизни в протерозойской эре.	1
52.	Тема 3.2. Развитие жизни в палеозойской эре- 3 часа.	Эволюция растений в палеозое.	1
53.		Возникновение позвоночных: общая характеристика и ароморфные черты классов Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся	1
54.		Эволюция наземных позвоночных; характеристика анамний и амниот.	1
55.	Тема 3.3. Развитие жизни в мезозойской эре- 3 часа.	Появление и распространение покрытосеменных растений.	1
56.		Эволюция наземных позвоночных. Возникновение птиц и млекопитающих.	1
57.		Вымирание древних голосеменных растений и пресмыкающихся	1
58.	Тема 3.4. Развитие жизни в кайнозойской эре- 3 часа.	Бурное развитие цветковых растений, многообразие насекомых.	1
59.		Развитие плацентарных, появление хищников.	1
60.		Основные этапы эволюции животных и растений.	1
61.	Раздел 4. Происхождение человека – 10 часов. Тема 4.1. Положение человека в системе животного мира-2 часа.	Морфологические представления и религиозные К. Линнея о происхождении человека.	1
62.		Систематическое положение человека разумного в системе живого мира.	1
63	Тема 4.2. Эволюция приматов- 1 час	Развитие приматов: направления эволюции человека.	
64	Тема 4.3. Стадии эволюции человека- 5 часов	Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди; единство происхождения рас.	1
65.		Свойства человека как биосоциального существа.	1
66.		Движущие силы антропогенеза.	1
67.		Развитие речи, сознания и социальных отношений в процессе становления человека.	1

68.		Роль труда в процессе превращения обезьяны в человека.	1
69.	Тема 4.4. Современный этап эволюции человека-2 часа.	Современный этап эволюции человека.	1
70.		Критика расизма и «социального дарвинизма»	1
	Часть III. Взаимоотношения организма и среды – 31 час Раздел 5. Биосфера, ее структура и функции- 5часов.		
71.	Тема 5.1. Структура биосферы- 2часа.	Биосфера – живая оболочка планеты.	1
72.		Структура биосферы. Живые организмы	1
73.	Тема5.2. Круговорот веществ в природе- 3часа.	Главная функция биосферы -круговорот веществ в природе.	1
74.		Круговорот воды, углерода, азота, серы и фосфора.	1
75.		Значение круговорота в преобразовании планеты	1
	Раздел 6. Жизнь в сообществах -11часов		
76.	Тема 6.1. История формирования сообществ живых организмов- 2 часа.	История формирования сообществ живых организмов.	1
77.		Геологическая история материков; изоляция.	1
78.	Тема 6.2. Биogeография. Основные биомы суши- 2 часа.	Биogeографические области.	1
79.		Основные биомы суши и мирового океана.	1
80.	Тема 6.3. Взаимоотношения организма и среды- 2 часа	Учение о биоценозах В.Н. Сукачева. Компоненты биогеоценозов.	1
81.		Абиотические, Биотические факторы среды. Смена биоценозов.	1
82.	Тема 6.4. Взаимоотношения между организмами- 5часов	Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения- симбиоз.	1
83.		Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция.	1
84.		Происхождение и эволюция паразитизма.	1
85.		Нейтральные отношения- нейтрализм.	1
86.		Зачет по основам взаимоотношений.	1
	Раздел 7. Биосфера и человек – 9 часов		
87.	Тема 7.1.Воздействия человека на природу в процессе становления	Антропогенные факторы воздействие на биоценозы.	1

	общества- 2 часа		
88.		Учение В.И. Вернадского о ноосфере	1
89.	Тема 7.2.Природные ресурсы и их использование- 2 часа	Неисчерпаемые ресурсы: космические, климатические, водные	1
90.		Исчерпаемые ресурсы: возобновляемые и невозобновляемые	1
91.	Тема 7.3.Последствия хозяйственной деятельности человека для окружающей среды- 2 часа	Причины загрязнения воздуха, пресных вод и Мирового океана	1
92.		Влияние человека на растительный и животный мир.	1
93.	Тема 7.4. Охрана природы и перспективы рационального природопользования- 3 часа.	Проблемы рационального природопользования, охрана природы: защита, сохранение, обеспечение	1
94.		Очистка выбросов и стоков, биологические методы борьбы с вредителями.	1
95.		Меры по образованию экологических комплексов, экологическое образование	1
96.	Раздел 8. Бионика - 6часов.	Бионика. Цели и задачи бионики.	1
97.		Использование человеком в хозяйственной деятельности принципов организации растений.	1
98.		Использование человеком в хозяйственной деятельности принципов организации животных.	1
99-100.		Формы живого в природе и их промышленные аналоги	2
101.		Обобщение и повторение по теме «Бионика».	1
102		Обобщение и повторение по теме «Биосфера, Жизнь в сообществах».	1
Итого			102 часа