МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 112

М.А. Махнёва

Рассмотрено: Руководитель школьного

методического объединения учителей

B

Н.В. Зверева

Согласовано:

Заместитель директора по УД

Утверждено

Директор МБОЗ СОШ № 11

Приложение

к основной образовательной программе СОО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Биология»

Уровень образования: среднее общее образование

Стандарт: ФГОС

Нормативный срок обучения: 2 года

Класс: 10-11

1. Планируемые результаты

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 неотчуждаемости 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 науки 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 дост
 - оинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации 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, 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 социальноэкономических 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, родительства (отцовства и материнства), 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 представлены 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.

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.

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.

Планируемые предметные результаты освоения ООП

Результаты **углубленного** уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

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 изменяемости 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.

2. Содержание

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 социогуманитарного 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. Хемосинтез.

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 наркогенных 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 непрямое 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, дизруптивная. 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.

3. Тематическое планирование

10 класс,

№	Тема	Основное содержание темы	Количест	во часов	Характеристика основных видов деятельности	Контроль
			Теория	Практика	ученика (на уровне учебных действий)	
ОБІ	ЦАЯ БИОЛОГИЯ		•	•		1
1	Биология как	Биология как комплексная наука.	2		 НАУЧИТЬСЯ оценивать роль биологических 	
	комплекс наук о	Современные направления в биологии.			открытий и современных исследований в развитии	
	живой природе	Связь биологии с другими науками.			науки и в практической деятельности людей, роль	
	6ч.	Выполнение законов физики и химии в			биологии в формировании современной научной	
		живой природе. Синтез естественно-			картины мира, прогнозировать перспективы развития	
		научного и социогуманитарного знания			биологии;	
		на современном этапе развития			аргументировать необходимость синтеза	
		цивилизации. Практическое значение			естественно-научного и социогуманитарного знания в	
		биологических знаний.			эпоху информационной цивилизации	
		Биологические системы как предмет	4	1	 выявлять в тексте биологического содержания 	
		изучения биологии. Основные принципы			проблему и аргументированно ее объяснять;	
		организации и функционирования			обосновывать систему взглядов на живую природу и	
		биологических систем. Биологические			место в ней человека, применяя биологические теории,	
		системы разных уровней организации.			учения, законы, закономерности, понимать границы их	
		Гипотезы и теории, их роль в			применимости	
		формировании современной естественно-				
		научной картины мира. Методы научного				
		познания органического мира.				
		Экспериментальные методы в биологии,				
		статистическая обработка данных				
		Л/Р №1 Техника микроскопирования				
22	Структурные и	Молекулярные основы жизни.	4		 выявлять и обосновывать существенные 	
	функциональные	Макроэлементы и микроэлементы.			особенности разных уровней организации жизни;	
	основы жизни	Неорганические вещества. Вода, ее роль в			 устанавливать связь строения и функций 	

48ч.	живой природе. Гидрофильность и			основных биологических макромолекул, их роль в	
	гидрофобность. Роль минеральных солей			процессах клеточного метаболизма;	
	в клетке.				
	Органические вещества, понятие о		3	– решать задачи на определение	1 К/Р Химия
	регулярных и нерегулярных			последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК),	клетки
	биополимерах. Углеводы. Моносахариды,	10		антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в	
	олигосахариды и полисахариды. Функции			молекуле белка, применяя знания о реакциях	
	углеводов. Липиды. Функции липидов.			матричного синтеза, генетическом коде, принципе	
	Белки. Функции белков. Механизм			комплементарности;	
	действия ферментов. Нуклеиновые			– делать выводы об изменениях, которые	
	кислоты. ДНК: строение, свойства,			произойдут в процессах матричного синтеза в случае	
	местоположение, функции. РНК:			изменения последовательности нуклеотидов ДНК;	
	строение, виды, функции. АТФ: строение,				
	функции. Другие органические вещества				
	клетки. Нанотехнологии в биологии.				
	П/Р 1,2 Изучение ферментативного				
	расщепления пероксида водорода в				
	растительных и животных клетках.				
	Обнаружение белков, углеводов, липидов				
	с помощью качественных реакций.				
	Л/Р № 2 Изучение каталитической				
	активности ферментов (на примере				
	амилазы или каталазы).				
	Клетка – структурная и функциональная		4	выявлять существенные признаки строения клеток	1 к/р
	единица организма. Развитие цитологии.	12		организмов разных царств живой природы,	строение
	Современные методы изучения клетки.			устанавливать взаимосвязь строения и функций	клетки
	Клеточная теория в свете современных			частей и органоидов клетки;	
	данных о строении и функциях клетки.			проводить учебно-исследовательскую деятельность по	
	Теория симбиогенеза. Основные части и			биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу,	
	органоиды клетки. Строение и функции			отбирать и преобразовывать необходимую информацию,	

	биологических мембран. Цитоплазма.			проводить эксперименты, интерпретировать результаты,	
	Ядро. Строение и функции хромосом.			делать выводы на основе полученных результатов	
	Мембранные и немембранные органоиды.				
	Цитоскелет. Включения. Основные				
	отличительные особенности клеток				
	прокариот. Отличительные особенности				
	клеток эукариот.				
	Л/Р№3 Изучение клеток растений и				
	животных под микроскопом на готовых				
	микропрепаратах и их описание				
	Л/Р № 4 Изучение движения цитоплазмы				
	Вирусы — неклеточная форма жизни.	2		выявлять и обосновывать существенные особенности	
	Способы передачи вирусных инфекций и			разных уровней организации жизни;	
	меры профилактики вирусных			устанавливать связь строения и функций основных	
	заболеваний. Вирусология, ее			биологических макромолекул, их роль в процессах	
	практическое значение.			клеточного метаболизма	
	Клеточный метаболизм. Ферментативный	6		проводить учебно-исследовательскую деятельность по	
	характер реакций обмена веществ. Этапы			биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу,	
	энергетического обмена. Аэробное и			отбирать и преобразовывать необходимую информацию,	
	анаэробное дыхание. Роль клеточных			проводить эксперименты, интерпретировать результаты,	
	органоидов в процессах энергетического			делать выводы на основе полученных результатов	
	обмена. Автотрофы и гетеротрофы.			устанавливать связь строения и функций основных	
	Фотосинтез. Фазы фотосинтеза.			биологических макромолекул, их роль в процессах	
	Хемосинтез.			клеточного метаболизма	
	Наследственная информация и ее	8	1	решать задачи на определение последовательности	1
	реализация в клетке. Генетический код,			нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов	Кон
	его свойства. Эволюция представлений о			тРНК, последовательности аминокислот в молекуле	трольная
	гене. Современные представления о гене			белка, применяя знания о реакциях матричного	работа по
	и геноме. Биосинтез белка, реакции			синтеза, генетическом коде, принципе	теме
	матричного синтеза. Регуляция работы			комплементарности;	Генетика

	генов и процессов обмена веществ в				
	клетке. Генная инженерия, геномика,				
	протеомика. Нарушение биохимических				
	процессов в клетке под влиянием				
	мутагенов и наркогенных веществ.				
	П/Р № 3 Решение элементарных задач по				
	молекулярной биологии				
	Клеточный цикл: интерфаза и деление.	6	3	сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на	
	Митоз, значение митоза, фазы митоза.			определение и сравнение количества генетического	
	Соматические и половые клетки. Мейоз,			материала (хромосом и ДНК) в клетках	
	значение мейоза, фазы мейоза. Мейоз в			многоклеточных организмов в разных фазах	
	жизненном цикле организмов.			клеточного цикла;	
	Формирование половых клеток у			выявлять существенные признаки строения клеток	
	цветковых растений и позвоночных			организмов разных царств живой природы,	
	животных. Регуляция деления клеток,			устанавливать взаимосвязь строения и функций	
	нарушения регуляции как причина			частей и органоидов клетки;	
	заболеваний. Стволовые клетки.			анализировать и использовать в решении учебных и	
	П/Р № 4,5 Изучение хромосом на			исследовательских задач информацию о современных	
	готовых микропрепаратах.			исследованиях в биологии, медицине и экологии	
	Изучение стадий мейоза на готовых				
	микропрепаратах.				
	Л/Р № 5 Изучение строения половых				
	клеток на готовых микропрепаратах				
Организм	Особенности одноклеточных,	2		выявлять существенные признаки строения клеток	
44ч.	колониальных и многоклеточных			организмов разных царств живой природы,	
	организмов. Взаимосвязь тканей, органов,			устанавливать взаимосвязь строения и функций	
	систем органов как основа целостности			частей и органоидов клетки;	
	организма				
	Основные процессы, происходящие в	4		выявлять существенные признаки строения клеток	1

 1	T	1			
	организме: питание и пищеварение,			организмов разных царств живой природы,	
	движение, транспорт веществ, выделение,			устанавливать взаимосвязь строения и функций	
	раздражимость, регуляция у организмов.			частей и органоидов клетки;	
	Поддержание гомеостаза, принцип			обосновывать взаимосвязь пластического и	
	обратной связи.			энергетического обменов; сравнивать процессы	
				пластического и энергетического обменов,	
				происходящих в клетках живых организмов	
	Размножение организмов. Бесполое и			определять количество хромосом в клетках растений	
	половое размножение. Двойное	10		основных отделов на разных этапах жизненного	
	оплодотворение у цветковых растений.			цикла;	
	Виды оплодотворения у животных.			сравнивать разные способы размножения	
	Способы размножения у растений и			организмов	
	животных. Партеногенез. Онтогенез.			характеризовать основные этапы онтогенеза	
	Эмбриональное развитие.			организмов	
	Постэмбриональное развитие. Прямое и			выделять существенные особенности жизненных	
	непрямое развитие. Жизненные циклы			циклов представителей разных отделов растений и	
	разных групп организмов. Регуляция			типов животных; изображать циклы развития в виде	
	индивидуального развития. Причины			схем	
	нарушений развития организмов				
	История возникновения и развития	8	4	определять количество хромосом в клетках растений	1
	генетики, методы генетики. Генетические			основных отделов на разных этапах жизненного	
	терминология и символика. Генотип и			цикла;	
	фенотип. Вероятностный характер			решать генетические задачи на дигибридное	
	законов генетики. Законы			скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с	
	наследственности Г. Менделя и условия			полом) наследование, анализирующее скрещивание,	
	их выполнения. Цитологические основы			применяя законы наследственности и	
	закономерностей наследования.			закономерности сцепленного наследования;	
	Анализирующее скрещивание.			анализировать и использовать в решении учебных и	
	Хромосомная теория наследственности.			исследовательских задач информацию о современных	
	Сцепленное наследование, кроссинговер.			исследованиях в биологии, медицине и экологии	
ı	1	1	1	1	

Определение пола. Сцепленное с полом				
наследование. Взаимодействие аллельных				
и неаллельных генов. Генетические				
основы индивидуального развития.				
Генетическое картирование.				
П/Р № 6,7,8 Составление элементарных				
схем скрещивания.				
Решение генетических задач.				
Изучение результатов моногибридного и				
дигибридного скрещивания у дрозофилы.				
Генетика человека, методы изучения	6	1	раскрывать причины наследственных заболеваний,	
генетики человека. Репродуктивное			аргументировать необходимость мер	
здоровье человека. Наследственные			предупреждения таких заболеваний;	
заболевания человека, их			анализировать и использовать в решении учебных и	
предупреждение. Значение генетики для			исследовательских задач информацию о современных	
медицины, этические аспекты в области			исследованиях в биологии, медицине и экологии	
медицинской генетики.				
П/Р № 9 Составление и анализ				
родословных человека				
Генотип и среда. Ненаследственная	6	2	выявлять причины и существенные признаки	
изменчивость. Норма реакции признака.			модификационной и мутационной изменчивости;	
Вариационный ряд и вариационная			обосновывать роль изменчивости в естественном и	
кривая. Наследственная изменчивость.			искусственном отборе;	
Виды наследственной изменчивости.			 выявлять в тексте биологического содержания 	
Комбинативная изменчивость, ее			проблему и аргументированно ее объяснять;	
источники. Мутации, виды мутаций.			 представлять биологическую информацию в 	
Мутагены, их влияние на организмы.			виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и	
Мутации как причина онкологических			делать выводы на основании представленных данных;	
заболеваний. Внеядерная			преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в	
наследственность и изменчивость.			текст биологического содержания.	

		Эпигенетика.				
		П/Р № 10 Изучение изменчивости,				
		построение вариационного ряда и				
		вариационной кривой.				
		Доместикация и селекция. Центры	8	1	обосновывать значение разных методов селекции в	Ито
		одомашнивания животных и центры			создании сортов растений, пород животных и штаммов	говая
		происхождения культурных растений.			микроорганизмов	контрольна
		Методы селекции, их генетические			выявлять в тексте биологического содержания	я1ч
		основы. Искусственный отбор. Ускорение			проблему и аргументированно ее объяснять;	
		и повышение точности отбора с помощью			представлять биологическую информацию в виде	
		современных методов генетики и			текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и	
		биотехнологии. Гетерозис и его			делать выводы на основании представленных	
		использование в селекции. Расширение			данных; преобразовывать график, таблицу,	
		генетического разнообразия			диаграмму, схему в текст биологического	
		селекционного материала: полиплоидия,			содержания.	
		отдаленная гибридизация,			использовать приобретенные компетенции в	
		экспериментальный мутагенез, клеточная			практической деятельности и повседневной жизни для	
		инженерия, хромосомная инженерия,			приобретения опыта деятельности, предшествующей	
		генная инженерия. Биобезопасность.			профессиональной, в основе которой лежит биология	
					как учебный предмет	
		ВСЕГО:	100	20	РЕЗЕРВ 2 ЧАСА	6
•			11	класс,		
11	Теория эволюции	Развитие эволюционных идей. Научные	10	2	выявлять в тексте биологического содержания	
	50 ч	взгляды К. Линнея и Ж.Б. Ламарка.			проблему и аргументированно ее объяснять;	
		Эволюционная теория Ч. Дарвина.			представлять биологическую информацию в виде	
		Свидетельства эволюции живой природы:			текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и	
		палеонтологические, сравнительно-			делать выводы на основании представленных	
		анатомические, эмбриологические,			данных; преобразовывать график, таблицу,	
		биогеографические, молекулярно-			диаграмму, схему в текст биологического	
		генетические. Развитие представлений о			содержания.	

	виде. Вид, его критерии. Популяция как			организовывать и проводить индивидуальную	
	форма существования вида и как			исследовательскую деятельность по биологии (или	
				разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать	
	элементарная единица эволюции				
	П/Р№ 1 Сравнение видов по			гипотезы, планировать работу, отбирать и	
	морфологическому критерию.			преобразовывать необходимую информацию, проводить	
				эксперименты, интерпретировать результаты, делать	
				выводы на основе полученных результатов,	
				представлять продукт своих исследований	
	Синтетическая теория эволюции.	10	1	обосновывать причины изменяемости и	
	Микроэволюция и макроэволюция.			многообразия видов, применяя синтетическую	
	Движущие силы эволюции, их влияние на			теорию эволюции;	
	генофонд популяции. Дрейф генов и			характеризовать популяцию как единицу эволюции,	
	случайные ненаправленные изменения			вид как систематическую категорию и как результат	
	генофонда популяции. Уравнение Харди-			эволюции;	
	Вайнберга. Молекулярно-генетические			аргументировать собственную позицию по	
	механизмы эволюции. Формы			отношению к экологическим проблемам и	
	естественного отбора: движущая,			поведению в природной среде;	
	стабилизирующая, дизруптивная.			аргументировать необходимость синтеза	
	Экологическое и географическое			естественно-научного и социогуманитарного знания в	
	видообразование.			эпоху информационной цивилизации	
	Направления и пути эволюции. Формы	6		обосновывать причины изменяемости и	
	эволюции: дивергенция, конвергенция,			многообразия видов, применяя синтетическую	
	параллелизм. Механизмы адаптаций.			теорию эволюции;	
	Коэволюция. Роль эволюционной теории			оценивать роль биологических открытий и	
	в формировании естественно-научной			современных исследований в развитии науки и в	
	картины мира.			практической деятельности людей;	
	Л/Р № 1,2 Описание приспособленности			оценивать роль биологии в формировании	
	организма и ее относительного характера.			современной научной картины мира, прогнозировать	
	Выявление приспособлений организмов к			перспективы развития биологии;	
	•				
	влиянию различных экологических			устанавливать и характеризовать связь	

		факторов			основополагающих биологических понятий (клетка,	
					организм, вид, экосистема, биосфера) с	
					основополагающими понятиями других	
					естественных наук;	
		Многообразие организмов и	8	2	обосновывать систему взглядов на живую природу и	1
		приспособленность организмов к среде			место в ней человека, применяя биологические	
		обитания как результат эволюции.			теории, учения, законы, закономерности, понимать	
		Принципы классификации, систематика.			границы их применимости;	
		Основные систематические группы				
					проводить учебно-исследовательскую деятельность	
		органического мира. Современные			по биологии: выдвигать гипотезы, планировать	
		подходы к классификации организмов.			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;	
22	Развитие жизни	Методы датировки событий прошлого,	14		проводить учебно-исследовательскую деятельность по	
	на Земле 14 ч	геохронологическая шкала. Гипотезы			биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу,	
		происхождения жизни на Земле.			отбирать и преобразовывать необходимую информацию,	
		Основные этапы эволюции биосферы			проводить эксперименты, интерпретировать результаты,	
		Земли. Ключевые события в эволюции			делать выводы на основе полученных результатов	
		растений и животных. Вымирание видов и			 аргументировать собственную позицию по 	
		его причины.			отношению к экологическим проблемам и поведению в	
		Современные представления о			природной среде;	
		происхождении человека.			 обосновывать необходимость устойчивого 	
		Систематическое положение человека.			развития как условия сохранения биосферы;	
		Эволюция человека. Факторы эволюции			 оценивать практическое и этическое значение 	
		человека. Расы человека, их			современных исследований в биологии, медицине,	
		происхождение и единство.			экологии, биотехнологии; обосновывать собственную	
		Л/Р № 3,4 Выявление признаков сходства			оценку;	
		тризнаков сподетви			outing,	

		зародышей человека и других			 выявлять в тексте биологического содержания 	
		позвоночных животных как			проблему и аргументированно ее объяснять;	
		доказательство их родства.			 представлять биологическую информацию в 	
		Составление и анализ родословных			виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и	
		человека			делать выводы на основании представленных данных;	
					преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в	
					текст биологического содержания.	
33	Организмы и	Экологические факторы и	6	1	аргументировать собственную позицию по отношению к	
	окружающая	закономерности их влияния на организмы			экологическим проблемам и поведению в природной	
	среда	(принцип толерантности, лимитирующие			среде; обосновывать необходимость устойчивого	
	34	факторы). Приспособления организмов к			развития как условия сохранения биосферы; оценивать	
		действию экологических факторов.			практическое и этическое значение современных	
		Биологические ритмы. Взаимодействие			исследований в биологии, медицине, экологии,	
		экологических факторов. Экологическая			биотехнологии; обосновывать собственную оценку;	
		ниша.			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.	
					моделировать изменение экосистем под влиянием	
					различных групп факторов окружающей среды	
		Биогеоценоз. Экосистема. Компоненты	16	4	устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;	
		экосистемы. Трофические уровни. Типы			составлять схемы переноса веществ и энергии в	
		пищевых цепей. Пищевая сеть.			экосистеме (сети питания), прогнозировать их	
		Круговорот веществ и поток энергии в			изменения в зависимости от изменения факторов	
		экосистеме. Биотические			среды;	
		взаимоотношения организмов в			аргументировать собственную позицию по	
		экосистеме. Свойства экосистем.	•	1		

Антропогенное воздействие на биосферу. Природные ресурсы и рациональное природопользование. Загрязнение биосферы. Сохранение многообразия видов как основа устойчивости биосферы. Восстановительная экология.	8		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	
атомов. Основные биомы Земли Роль человека в биосфере. Антропогенное воздействие на биосферу. Природные ресурсы и рациональное	8	2	оцен устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с	1
Учение В.И. Вернадского о биосфере, ноосфера. Закономерности существования биосферы. Компоненты биосферы и их роль. Круговороты веществ в биосфере. Биогенная миграция	4		обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы; оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную	
Продуктивность и биомасса экосистем разных типов. Сукцессия. Саморегуляция экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Необходимость сохранения биоразнообразия экосистемы. Агроценозы, их особенности. Л/Р № 5 Изучение и описание экосистем своей местности. Л/Р № 6 Составление пищевых цепей			поведению в природной среде; 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;	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575816 Владелец Удинцев Игорь Николаевич

Действителен С 24.03.2021 по 24.03.2022