### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» 10-11 КЛАСС (углублённый уровень)

Составитель: Островская Л.В., зав. кафедрой естественно-научных предметов, учитель биологии и географии  $MOY \ll \Gamma$ имназия  $N \geq 3$ »

#### Пояснительная записка

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

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов; развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе. Изучение предмета на углубленном уровне, позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

На базовом и углубленном уровнях изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Данная рабочая программа учитывает возможность получения знаний в том числе через практическую деятельность. В программе содержится примерный перечень лабораторных и практических работ.

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

#### 1.1. Личностные результаты

- 1) осознанание обучающимися российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) готовность к выражению гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общчеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) воспитание толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) развитие навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- 8) воспитание нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) сформированность ответственного отношения к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

#### 1.2. Метапредметные результаты

#### Коммуникативные:

- 1) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 2) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

3) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

#### Познавательные:

- 4) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 5) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 6) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

#### Регулятивные:

- 7) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 8) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 9) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.

#### 1.3. Предметные результаты

- 1) сформированность системы знаний об общих биологических закономерностях, законах, теориях;
- 2) сформированность умений исследовать и анализировать биологические объекты и системы, объяснять закономерности биологических процессов и явлений; прогнозировать последствия значимых биологических исследований;
- 3) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;

- 4) владение методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;
- 5) сформированность убежденности в необходимости соблюдения этических норм и экологических требований при проведении биологических исследований.

В результате освоения основной образовательной программы для учебного предмета «Биология» на углублённом уровне выпускник научится и получит возможность научиться:

# Выпускник научится: - оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей; - оценивать роль биологии в формировании современной научной

- формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;

   устанавливать и характеризовать связь
- 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

## Выпускник получит возможность научиться:

- проводить – организовывать индивидуальную исследовательскую деятельность no 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

макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;

- определение – решать задачи на последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (MPHK), антикодонов тРНК. последовательности аминокислот молекуле белка, знания применяя 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 дигибридное скрещивание, сцепленное (в числе сцепленное TOM полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности закономерности И сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких

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.

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.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 10 класс

#### 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.

#### Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.

Многообразие живого мира. Основные свойства живой материи. Жизнь как форма существования материи. Жизнь и живое вещество биосферы. Уровни организации живой материи и принципы их выделения. Критерии живых систем: единство химического состава, клеточное строение, обмен веществ, саморегуляция, самовоспроизведение, рост, развитие, наследственность, изменчивость, раздражимость, ритмичность, дискретность, энергозависимость.

Возникновение жизни на Земле. История представлений о возникновении жизни: представления древних и средневековых философов Эксперименты Л. Пастера. Теории вечности жизни. Материалистические представления о возникновении жизни на Земле. Предпосылки возникновения жизни на Земле. Современные представления о возникновении жизни. Астрономическая картина мира. Теория А. И. Опарина, опыты С. Миллера. Химическая эволюция.

Небиологический синтез органических соединений. Теории происхождения протобиополимеров. Эволюция протобионтов: формирование внутренней среды, появление катализаторов органической природы, эволюция энергетических систем и метаболизма; возникновение генетического кода, возникновение энергетических систем, образование полимеров, совершенствование метаболических реакций, возникновение фотосинтеза. Начальные этапы биологической эволюции.

#### Структурные и функциональные основы жизни. Учение о клетке.

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. Размножение и развитие организмов. Основы генетики и селекции.

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 закономерностей выполнения. Цитологические основы наследования. Анализирующее скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование, кроссинговер. Определение пола. Сцепленное с полом наследование. Генетические Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. 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.

#### 11 класс

#### 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 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. эволюции: дивергенция, конвергенция, параллелизм. адаптаций. Коэволюция. Роль эволюционной теории в формировании естественнонаучной 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.

#### Перечень лабораторных и практических работ

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

- Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
- Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
- Составление элементарных схем скрещивания.
- Решение генетических задач.
- Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.
- Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
- Сравнение видов по морфологическому критерию.
- Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
- Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.
- Изучение и описание экосистем своей местности.
- Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.
- Оценка антропогенных изменений в природе.

#### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Тематическое планирование составлено к учебникам: издательство М.: Дрофа.

В.Б. Захаров, С.Г. Мамонтов, Н.И. Сонин, Е. Т. Захарова «Биология. Общая биология»

#### 10 класс

No	Раздел, тема, содержание	Количе
п/п		ство
		часов
ВВЕДЕНИЕ		
1	Биология как комплекс наук о живой природе.	2ч
	Методы научного познания.	
	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.	

1	
Гипотезы и теории, их роль в формировании современной естественн	
научной картины мира. Методы научного познания органического ми	
Экспериментальные методы в биологии, статистическая обработ	ска
данных.	NAME
дел 1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ЖИЗНИ НА ЗЕ	MJIE
ч.) Многообразие живого мира. Основные свойства живой материи.	
Многообразие живого мира. Основные свойства живой материи. Жизнь как форма существования материи. Жизнь и живое вещест	6ч.
биосферы. Уровни организации живой материи и принципы их выделен	
Критерии живых систем: единство химического состава, клеточн	
строение, обмен веществ, саморегуляция, самовоспроизведение, ро	
развитие, наследственность, изменчивость, раздражимость, ритмичнос	
дискретность, энергозависимость.	,
Возникновение жизни на Земле.	10ч.
История представлений о возникновении жизни: представления древних	
средневековых философов Эксперименты Л. Пастера. Теории вечнос	
жизни. Материалистические представления о возникновении жизни	
Земле. Предпосылки возникновения жизни на Земле. Современн	ые
представления о возникновении жизни. Астрономическая картина ми	
Теория А. И. Опарина, опыты С. Миллера. Химическая эволюци	
Небиологический синтез органических соединений. Теор	
происхождения протобиополимеров. Эволюция протобионто	
формирование внутренней среды, появление катализаторов органическ	
природы, эволюция энергетических систем и метаболизма; возникновен	
генетического кода, возникновение энергетических систем, образован полимеров, совершенствование метаболических реакций, возникновен	
фотосинтеза. Начальные этапы биологической эволюции.	.ne
дел 2. СТРУКТУРНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЖИЗНИ. У	 ЧЕНИЕ О
ETKE (494.)	ILITIE O
Химическая организация клетки.	16
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.	1.1
Реализация наследственной информации. Метаболизм.	11
Клеточный метаболизм. Ферментативный характер реакций обмена веществ. Этапы энергетического обмена. Аэробное и анаэробное	
дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического	
дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Хемосинтез.	
дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза.	
дыхание. Роль клеточных органоидов в процессах энергетического обмена. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез. Фазы фотосинтеза. Хемосинтез. Наследственная информация и ее реализация в клетке. Генетический	

	Генная инженерия, геномика, протеомика. Нарушение биохимических	
	процессов в клетке под влиянием мутагенов и наркогенных веществ.	
6	Строение и функции клеток.	22
O	Клетка – структурная и функциональная единица организма.	22
	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. 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.	
	Вирусы — неклеточная форма жизни. Способы передачи вирусных	
	инфекций и меры профилактики вирусных заболеваний. Вирусология,	
	ее практическое значение.	
	1 3. ОРГАНИЗМ.РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ.	
	ОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ (69ч.)	
7	Размножение организмов.	8
	Бесполое размножение. Половое размножение.	22
8	Индивидуальное развитие организмов (онтогенез).	22
	Особенности одноклеточных, колониальных и многоклеточных	
	организмов. Взаимосвязь тканей, органов, систем органов как основа целостности организма.	
	1 '	
	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.	
9	Основные понятия генетики. Закономерности наследования	20
	признаков.	
	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.	
10	Закономерности изменчивости.	9
	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.	
11	Основы селекции.	10
	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.	

#### 11 класс

№	Раздел, тема, содержание	Количество
п/п		часов
Раздел	1. ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ (78 ч.)	
1	Закономерности развития живой природы. Эволюционное учение.	34
	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.	
2	Макроэволюция. Биологические последствия приобретения	12
	приспособлений.	
	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.	
Раздел	1 2. РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ (32 ч.)	
3	Развитие жизни на Земле.	17
	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.	
4	Происхождение человека.	15
	Современные представления о происхождении человека.	
	Систематическое положение человека. Эволюция человека. Факторы	
	эволюции человека. Расы человека, их происхождение и единство.	
Разде	ел 3. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ОРГАНИЗМА И СРЕДЫ (58ч.)	
5	Биосфера, её структура и функции.	7
	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.	
6	Жизнь в сообществах. Основы экологии.	26
	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.	1.7
7	Биосфера и человек. Ноосфера.	15
	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.	10
8	Бионика.	10