государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос.Прибой муниципального района Безенчукский Самарской области

 Проверена на реализацию стандарта в полном объёме и.о. зам. директора по УВР Юркив А.А.

"25_"августа 2020 года

Утверждена зовато приказом лиректора № 63 года приказом лиректора № 63 года приказом лиректора № 126 года приказом лиректора приказ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО БИОЛОГИИ 10 КЛАСС (углублённый уровень)

2020-2021

Программа ориентирована на использование УМК под редакцией В. В. Пасечника (авторыВ. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова). 10 класс (углублённый уровень).

Данную рабочую программу реализуют учебники, рекомендованные Министерство образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях и содержание которых соответствует ГОС ООО.

Учебник:

1. Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углублённый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — М. : Просвещение, 2017. — 00 с. : ил. — ISBN 978-5-09-050542-0.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная программа учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утверждёнными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Программа разработана с учётом актуальных задач обучения, воспитания и развития обучающихся. Программа учитывает условия, необходимые для развития личностных и познавательных качеств обучающихся.

Программа включает обязательную часть учебного курса, изложенную в «Примерной основной образовательной программе по биологии на уровне среднего общего образования» (окончательный вариант Примерной основной образовательной программы для среднего общего образования находится на стадии разработки), и рассчитана на 210 часов, резервное время составляет 2 часа. В программе содержится примерный перечень лабораторных и практических работ, не все из которых обязательны для выполнения. Учитель может выбрать из них те, для проведения которых есть соответствующие условия в школе.

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании научной картины мира, экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников.

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

Изучение биологии на профильном уровне ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем предусматривается базовым уровнем, овладения основами биологии и методами изучения органического мира.

Изучение биологии на профильном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических и учебноисследовательских задач, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов.

Изучение предмета на профильном уровне позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

На профильном уровне 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.

Рабочая программа по биологии включает следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка, в которой уточняются общие цели образования с учётом специфики биологии как учебного предмета.
- 2. Общая характеристика учебного предмета с определением целей и задач его изучения.
- 3. Место курса биологии в учебном плане.
- 4. Результаты освоения курса биологии личностные, предметные и метапредметные.
- 5. Содержание курса биологии.
- 6. Планируемые результаты изучения курса биологии.
- 7. Примерное тематическое планирование.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 создаёт условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Изучение курса «Биология» в старшей школе направлено на решение следующих задач:

- 1) формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.

Цели биологического образования в старшей школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном, на уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

Глобальные цели биологического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных перегрузок, изменением характера и способов общения и социальных взаимодействий (объёмы и способы получения информации порождают ряд особенностей развития современных подростков). Наиболее продуктивными для решения задач развития подростка являются социоморальная и интеллектуальная взрослость.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения биологического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями биологического образования являются:

- социализация обучающихся как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу либо общность носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.

Помимо этого, биологическое образование на старшей ступени призвано обеспечить:

- ориентацию в системе этических норм и ценностей относительно методов, результатов и достижений современной биологической науки;
- развитие познавательных качеств личности, в том числе познавательных интересов к изучению общих биологических закономерностей и самому процессу научного познания;

- овладение учебно-познавательными и ценностно-смысловыми компетентностями для формирования познавательной и нравственной культуры, научного мировоззрения, а также методологией биологического эксперимента и элементарными методами биологических исследований;
 - формирование экологического сознания, ценностного отношения к живой природе и человеку.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении биологии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1) реализации этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- 2) признания высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- 3) сформированное^{тм} познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

Метапредметными результатами освоения выпускниками старшей школы базового курса биологии являются:

- 1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- 2) умения работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- 3) способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 4) умения адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками старшей школы курса биологии базового уровня являются:

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- 1) характеристика содержания биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Дарвина); учения Вернадского о биосфере; законов Менделя, закономерностей изменчивости; вклада выдающихся учёных в развитие биологической науки;
- 2) выделение существенных признаков биологических объектов (клеток: растительных и животных, доядерных и ядерных, половых и соматических; организмов: одноклеточных и многоклеточных; видов, экосистем, биосферы) и процессов (обмен веществ, размножение, деление клетки, оплодотворение, действие искусственного и естественного отборов, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере);

- 3) объяснение роли биологии в формировании научного мировоззрения; вклада биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; отрицательного влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие человека; влияния мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; причин эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем;
- 4) приведение доказательств (аргументация) единства живой и неживой природы, родства живых организмов; взаимосвязей организмов и окружающей среды; необходимости сохранения многообразия видов;
 - 5) умение пользоваться биологической терминологией и символикой;
- 6) решение элементарных биологических задач; составление элементарных схем скрещивания и схем переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
 - 7) описание особей видов по морфологическому критерию;
- 8) выявление изменчивости, приспособлений организмов к среде обитания, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенных изменений в экосистемах своей местности; изменений в экосистемах на биологических моделях;
- 9) сравнение биологических объектов (химический состав тел живой и неживой природы, зародыша человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отборы, половое и бесполое размножение) и формулировка выводов на основе сравнения.

В ценностно-ориентационной сфере:

- 1) анализ и оценка различных гипотез сущности жизни, происхождение человека и возникновение жизни, глобальных экологических проблем и путей их решения, последствий собственной деятельности в окружающей среде; биологической информации, получаемой из разных источников;
- 2) оценка этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома).

В сфере трудовой деятельности: овладение умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснения их результатов.

В сфере физической деятельности:обоснование и соблюдение мер профилактики вирусных заболеваний, вредных привычек (курение, употребление алкоголя, наркомания); правил поведения в окружающей среде.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА БИОЛОГИИ

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, ATФ) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Клетка — структурная и функциональная единица организма. Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции. Строение и функции хромосом.

Вирусы — неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

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

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

Организм

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Основные процессы, происходящие в организме. Регуляция функций организма, гомеостаз.

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

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

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

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

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

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.

Роль человека в биосфере. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

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

- 1. Использование различных методов при изучении биологических объектов.
- 2. Техника микроскопирования.
- 3. Изучение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.
- 4. Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.
- 5. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.
- 6. Изучение движения цитоплазмы.
- 7. Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.
- 8. Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.
- 9. Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.
- 10. Выделение ДНК.
- 11. Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы).
- 12. Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.
- 13. Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.
- 14. Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.
- 15. Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.
- 16. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.
- 17. Выявление признаков сходства зародышей человека и других

позвоночных животных как доказательство их родства.

- 18. Составление элементарных схем скрещивания.
- 19. Решение генетических задач.
- 20. Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.
- 21. Составление и анализ родословных человека.
- 22. Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.
- 23. Описание фенотипа.
- 24. Сравнение видов по морфологическому критерию.
- 25. Описание приспособленности организма и её относительного характера.

- 26. Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.
- 27. Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.
- 28. Методы измерения факторов среды обитания.
- 29. Изучение экологических адаптаций человека.
- 30. Составление пищевых цепей.
- 31. Изучение и описание экосистем своей местности.
- 32. Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.
- 33. Оценка антропогенных изменений в природе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА БИОЛОГИИ

В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования выпускник на углублённом 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 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;
 сравнивать разные способы размножения организмов;
 характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
 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;
 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;
 характеризовать факторы (движущие силы) эволюции;
 - характеризовать причины изменчивости и многообразия видов согласно синтетической теории 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 её 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 профильном 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 учётом 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 приобретённые компетенции в практической деятельности и повседневной жизни, для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

Календарно-тематическое планирование по биологии 10 класс (3 ч в неделю)

Темы, входящие в разделы примерной программы	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности учащихся		
	10 КЛАСС (105 ч; из них 1 ч — резервное время)			
	Введение. Биология как комплекс наук о живой природе (10 ч)			
Биология в системе наук	Современная научная картина мира: учёные, научная	Самостоятельное определение целей учебной		
	деятельность, научное мировоззрение. Роль и место	деятельности и составление её плана при изучении		
	биологии в формировании научной картины мира.	раздела «Общая биология» в 10—11 классах.		
	Биология как комплексная наука	Определение основополагающих понятий: научное		
		мировоззрение, научная картина мира, учёный,		
		биология.		
		Овладение умением строить ментальную карту		
		понятий.		
		Продуктивное общение с другими участниками		
		деятельности в процессе		

обсуждения роли и места биологии в формировании современной научной картины мира, практического значения биологических знаний и профессий, связанных с биологией. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации, её критическая оценка и интерпретация по вопросу влияния естественных наук в целом и биологии в частности на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека. Использование средств информационных и коммуникационных технологий (далее — ИКТ) для создания мультимедиапрезентации

Практическое значение	Практическое значение биологических знаний.	Самостоятельное определение целей
биологических знаний	Современные направления в биологии. Связь	учебной деятельности и составление её
	биологии с другими науками. Профессии,	плана при изучении раздела «Общая
	связанные с биологией	биология» в 10—11 классах.
		Определение основополагающих понятий:
		биотехнология, биологическая грамотность,
		геномика, протеомика, бионика,
		нанобиология, биоэнергетика. Овладение
		умением строить ментальную карту
		понятий.
		Продуктивное общение с другими
		участниками деятельности в процессе
		обсуждения роли и места биологии в
		формировании современной научной
		картины мира, практического значения
		биологических знаний и профессий,
		связанных с биологией.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с

		различными источниками информации, её
		критическая оценка и интерпретация по
		вопросу влияния естественных наук в целом
		и биологии в частности на окружающую
		среду, экономическую, технологическую,
		социальную и этическую сферы
		деятельности человека. Использование
		средств информационных и
		коммуникационных технологий (далее —
		ИКТ) для создания
		мультимедиапрезентации
Методы	Научный метод. Методы исследования в	Определение основополагающих понятий:
научного познания	биологии: наблюдение, описание, измерение,	научный метод; методы исследования:
	сравнение, моделирование, эксперимент.	наблюдение, эксперимент, описание,
	Сравнительно-исторический метод. Этапы	измерение, сравнение, моделирование,
	научного исследования	сравнительно-исторический метод.
		Составление на основе работы с учебником
		и другими информационными источниками
		схемы, раскрывающей этапы

	T
	проведения научного исследования и их
	взаимосвязь. Использование по желанию
	обучающихся ИКТ в решении данной
	когнитивной задачи.
	Овладение методами научного познания,
	используемыми при биологических
	исследованиях в условиях выполнения
	лабораторной работы «Использование
	различных методов при изучении
	биологических объектов (на примере
	растений)»
Классическая модель научного метода. Методы	Определение основополагающих понятий:
научных исследований: абстрагирование, анализ	научный метод; методы исследования:
и синтез, идеализация, индукция и дедукция,	абстрагирование, анализ и синтез,
восхождение от абстрактного к конкретному	идеализация, индукция и дедукция,
	восхождение от абстрактного к
	конкретному.
	Составление на основе работы с учебником
	и другими информационными
	научных исследований: абстрагирование, анализ и синтез, идеализация, индукция и дедукция,

источниками схемы, раскрывающей этапы проведения научного исследования и их взаимосвязь. Использование по желанию обучающихся ИКТ в решении данной когнитивной задачи. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях в условиях выполнения лабораторной работы «Использование различных методов при изучении биологических объектов (на примере растений)»

Объект изучения биологии	Методология биологии. Жизнь как объект	Определение основополагающих понятий:
	изучения биологии	методология науки, объект исследования,
		предмет исследования, жизнь, жизненные
		свойства.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации в

		1
		различными источниками информации в
		отношении существующих на сегодняшний
		день определений понятия «жизнь», её
		критическая оценка и интерпретация с
		последующей подготовкой
		информационных сообщений, в том числе
		подкреплённых мультимедиа-
		презентациями. Продуктивное общение и
		взаимодействие с другими участниками
		деятельности в процессе обсуждения
		актуальности тем учебных и
		исследовательских проектов. Развитие
		познавательного интереса к изучению
		биологии на основе изучения
		информационных источников о растениях и
		животных на гербах и флагах различных
		стран мира и регионов России
Биологические системы и их	Фундаментальные положения биологии.	Определение основополагающих понятий:
свойства	Уровневая организация живой природы	система, биологическая система,

(биологических систем). Эмерджентность.
Энергия и материя как основа существования
биологических систем
Демонстрация владения языковыми средствами при ответах на поставленные вопросы.
Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях, развитие умения объяснять их результаты в условиях выполнения

Биологические системы и их	Хранение, реализация и передача генетической	Определение основополагающих понятий:
свойства	информации в череде поколений как основа	система, биологическая система,
	жизни. Взаимодействие компонентов	эмерджентность, саморегуляция,
	биологических систем и саморегуляция.	эволюционные процессы.
	Эволюционные процессы.	Демонстрация владения языковыми
	Взаимосвязь строения и функций биологических	средствами при ответах на поставленные
	систем. Саморегуляция на основе	вопросы.
	положительной обратной связи	Овладение методами научного познания,
		используемыми при биологических

		исследованиях, развитие умения объяснять их результаты в условиях выполнения. Лабораторная работа «Механизмы саморегуляции». Развитие познавательного интереса к изучению биологии на примере материалов о взаимосвязи строения и функций биологических систем и саморегуляции на основе положительной обратной связи
Обобщающий урок	Выполнение законов физики и химии в живой природе. Синтез естествен-научного и социогуманитарного знания на современном этапе развития цивилизации	Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности. Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие

		в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное использование биологической терминологии в пределах изученного
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	материала темы Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	и современных исследований в развитии науки и практической деятельности людей, связанной с медициной. Оценивание практического и этического значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ и использование в решении учебных и исследовательских задач информации о современных

		исследованиях в биологии, медицине и
		экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной деятельности
	Молекулярный уровень (28 ч)	
Молекулярный уровень:	Общая характеристика молекулярного уровня	Самостоятельное определение цели учебной
общая характеристика	организации жизни. Химический состав	деятельности и составление её плана.
	организмов. Химические элементы.	Определение основополагающих понятий:
	Макроэлементы и микроэлементы. Атомы и	атомы и молекулы, органические и
	молекулы.	неорганические вещества, ковалентная
	Ковалентная связь.	связь, макроэлементы, микроэлементы,
	Неорганические и органические вещества.	биополимеры: гомополимеры и
	Многообразие органических веществ.	гетерополимеры.
	Биополимеры: гомополимеры и гетерополимеры	Самостоятельная информационно-

познавательная деятельность с различными источниками информации, её критическая оценка и интерпретация по вопросам химического состава живых организмов. Формирование собственной позиции по отношению к информации, получаемой из разных источников. Продуктивное общение и взаимодействие с другими участниками учебной деятельности при обсуждении проблем разработки учёными и внедрения в производство новых искусственно созданных органических веществ. Развитие познавательного интереса к изучению биологии и межпредметных знаний при изучении материала о химических связях в молекулах веществ, об искусственном получении органических веществ и др.

Неорганические вещества:	Структурные особенности молекулы воды и её	Определение основополагающих понятий:
вода, соли	свойства. Водородная связь. Гидрофильные и	водородная связь, гидрофильные вещества,
	гидрофобные вещества. Соли и их значение для	гидрофобные вещества. Самостоятельная
	организмов.	информационнопознавательная
	Буферные соединения	деятельность с различными источниками
		информации об особенностях
		неорганических веществ, входящих в состав
		живого, её критическая оценка и
		интерпретация.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников.
		Развитие познавательного интереса в
		процессе изучения дополнительного
		материала учебника
Липиды,	Липиды, их строение и функции. Нейтральные	Определение основополагающих понятий:
их строение и функции	жиры. Эфирные связи. Воска. Фосфолипиды.	липиды, нейтральные жиры, эфирные связи,
	Стероиды	воска, фосфолипиды, стероиды.

		Демонстрация владения языковыми средствами для характеристики химического состава живых организмов. Решение биологических задач на основе владения межпредметными знаниями в области химии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников по вопросам применения спортсменами анаболиков
Липиды,	Липиды, их строение и функции. Нейтральные	Овладение методами научного познания,
их строение и функции	жиры. Эфирные связи. Воска. Фосфолипиды.	используемыми при биологических
	Стероиды	исследованиях в процессе выполнения
		лабораторной работы «Обнаружение
		липидов с помощью качественной реакции».
		Развитие умения объяснять результаты
		биологических экспериментов
Углеводы, их строение и	Углеводы (сахара), их строение и функции.	Определение основополагающих понятий:

функции	Моносахариды. Дисахариды. Олигосахариды.	углеводы, моносахариды, дисахариды,
	Полисахариды	олигосахариды, полисахариды.
		Демонстрация владения языковыми
		средствами для характеристики
		химического состава живых организмов.
		Решение биологических задач на основе
		владения межпредметными знаниями в
		области химии
Углеводы, их строение и	Углеводы (сахара), их строение и функции.	Овладение методами научного познания,
функции	Моносахариды. Дисахариды. Олигосахариды.	используемыми при биологических
	Полисахариды	исследованиях в процессе выполнения
		лабораторной работы «Обнаружение
		углеводов с помощью качественной
		реакции». Развитие умения объяснять
		результаты биологических экспериментов
Белки.	Белки. Состав и структура белков.	Определение основополагающих понятий:
Состав и структура белков	Незаменимые аминокислоты. Пептидная связь.	незаменимые аминокислоты, пептидная
	Конформация белка. Глобулярные и	связь, конформация белка, глобулярные и
	фибриллярные белки. Денатурация	фибриллярные белки, денатурация.

		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении особенностей состава и
		структуры белков. Самостоятельная
		информационнопознавательная
		деятельность с различными источниками
		информации, её критическая оценка и
		интерпретация. Составление ментальной
		карты понятий. Развитие познавательного
		интереса к изучению биологии на основе
		изучения дополнительного материала
		учебника
Белки.	Белки. Состав и структура белков.	Овладение методами научного познания,
Состав и структура белков	Незаменимые аминокислоты. Пептидная связь.	используемыми при биологических
	Конформация белка. Глобулярные и	исследованиях в процессе выполнения
	фибриллярные белки. Денатурация	лабораторной работы «Обнаружение белков
		с помощью качественной реакции»

Белки. Функции белков Функции белков. Структурные белки. Белки-Определение основополагающих понятий: ферменты. Транспортные белки. Белки защиты и структурные белки, белки-ферменты, нападения. Сигнальные белки. транспортные белки, сигнальные белки, Белки-рецепторы. Белки, обеспечивающие белки защиты и нападения, белкидвижение. Запасные белки рецепторы, белки, обеспечивающие движение, запасные белки. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации по изучению белков и выполняемых ими функций, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника

Ферменты — биологические	Механизм действия катализаторов в химических	Определение основополагающих понятий:
катализаторы	реакциях. Энергия активации. Строение	энергия активации, активный центр,
	фермента: активный центр, субстратная	субстратная специфичность, коферменты,
	специфичность. Коферменты. Отличия	белки-активаторы и белки-ингибиторы.
	ферментов от химических катализаторов. Белки-	Продуктивное общение и взаимодействие в
	активаторы и белки-ингибиторы	процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении отличия ферментов от
		химических катализаторов и влияния
		критического повышения температуры тела
		человека на активность ферментов
Ферменты — биологические	Механизм действия катализаторов в химических	Овладение методами научного познания,
катализаторы	реакциях. Энергия активации. Строение	используемыми при биологических
	фермента: активный центр, субстратная	исследованиях в процессе выполнения
	специфичность. Коферменты. Отличия	лабораторной работы «Каталитическая
	ферментов от химических катализаторов. Белки-	активность ферментов (на примере
	активаторы и белки-ингибиторы	амилазы)». Развитие умения объяснять
		результаты биологических экспериментов

Обобщающий урок		Самостоятельный контроль и коррекция
		учебной деятельности с использованием
		всех возможных ресурсов для достижения
		поставленных целей и реализации планов
		деятельности.
		Демонстрация навыков познавательной
		рефлексии.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников.
		Демонстрация владения языковыми
		средствами.
		Уверенное пользование биологической
		терминологией в пределах изученного
		материала темы
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической

	профессиональной деятельностью	деятельности людей, связанной с
		медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Нуклеиновые кислоты.	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотид.	Определение основополагающих понятий:
днк	Принцип комплементарности. Особенности	нуклеиновые кислоты,
	строения и функции ДНК. Репликация ДНК.	дезоксирибонуклеиновая кислота,
	Роль нуклеиновых кислот в	рибонуклеиновая кислота, нуклеотид,

реализации наследственной информации. Ген.

История открытия ДНК

Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников при обсуждении строения и функций нуклеиновых кислот.

Решение биологических задач в целях подготовки к ЕГЭ.

Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника

Нуклеиновые кислоты.	Виды РНК и их функции. Роль нуклеиновых	Определение основополагающих понятий:
РНК	кислот в реализации наследственной	нуклеиновые кислоты, рибонуклеиновая
	информации. Некодирующие РНК. МикроРНК	кислота, нуклеотид, принцип
		комплементарности, ген.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении строения и
		функций нуклеиновых кислот.
		Решение биологических задач в целях
		подготовки к ЕГЭ.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Нуклеиновые кислоты.	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК.	Решение биологических задач.
ДНК и РНК	Особенности строения и функции. Нуклеотид.	Развитие познавательного интереса к
	Принцип комплементарности. Репликация ДНК.	изучению биологии в процессе изучения
	Роль нуклеиновых кислот в реализации	дополнительного материала учебника
	наследственной информации. Г ен	

Нуклеиновые кислоты.	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК.	Овладение методами научного познания,
ДНК и РНК	Особенности строения и функции. Нуклеотид.	используемыми при биологических
	Принцип комплементарности. Репликация ДНК.	исследованиях в процессе выполнения
	Роль нуклеиновых кислот в реализации	лабораторной работы «Выделение ДНК из
	наследственной информации. Г ен	ткани печени». Развитие умения объяснять
		результаты биологических экспериментов
АТФ и другие нуклеотиды.	Роль нуклеотидов в обмене веществ. АТФ.	Определение основополагающих понятий:
Витамины	Гидролиз. Макроэргические связи. АТФ как	АТФ, гидролиз, макроэргические связи,

универсальный аккумулятор энергии.	витамины.
Многообразие мононуклеотидов клетки.	Продуктивное общение и взаимодействие в
Витамины	процессе совместной учебной деятельности
	с учётом позиций других участников при
	обсуждении вопросов обеспечения
	человеком своих потребностей в энергии и
	витаминах. Самостоятельная
	информационнопознавательная
	деятельность с различными источниками
	информации о роли нуклеотидов и
	витаминов в осуществлении процессов
	жизнедеятельности, её критическая оценка и
	интерпретация.
	Формирование собственной позиции по
	отношению к биологической информации,
	получаемой из разных источников.
	Использование средств информационных и
	коммуникационных технологий (ИКТ)
	коммуникационных технологии (икт)

		для подготовки сообщений подкреплённых мультимедиапрезентациями. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	Оценивание роли биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной. Оценивание практического и этического значения современных исследований в биологии, медицине, экологии и др. Анализ и использование в решении учебных и исследовательских задач информации о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии.

		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Вирусы — неклеточная	Вирусы — неклеточная форма жизни.	Определение основополагающих понятий:
форма жизни	Многообразие вирусов	вирусы, вакцина.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении проблемы происхождения
		вирусов и причин, на основании которых их
		относят к живым организмам.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о вирусах и их
		жизненных циклах, её критическая оценка и
		интерпретация.

		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников. Решение
		биологических задач в целях подготовки к
		ЕГЭ.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Вирусы — неклеточная	Жизненные циклы вирусов. Профилактика	Определение основополагающих понятий:
форма жизни	вирусных заболеваний. Вакцина	вирусы, вакцина.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении проблемы происхождения
		вирусов и причин, на основании которых их
		относят к живым организмам.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность

		с различными источниками информации о
		вирусах и их жизненных циклах, её
		критическая оценка и интерпретация.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников. Решение
		биологических задач в целях подготовки к
		ЕГЭ.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической деятельностью и	науки и в практической деятельности
	будущей профессиональной деятельностью	людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др.

		Анализ и использование в решении учебных
		и исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной деятельности
Ретровирусы и меры борьбы	Ретроврусы. ВИЧ и меры борьбы со СПИДом.	Определение основополагающих понятий:
со СПИДом. Прионы	Прионы	ретровирусы, ретротранспозоны,
		транспозоны, прионы.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении проблемы происхождения
		вирусов и причин, на основании которых их
		относят к живым

	организмам.
	Самостоятельная информационно-
	познавательная деятельность с различными
	источниками информации о вирусах и их
	жизненных циклах, её критическая оценка и
	интерпретация. Формирование собственной
	позиции по отношению к биологической
	информации, получаемой из разных
	источников. Решение биологических задач в
	целях подготовки к ЕГЭ.
	Развитие познавательного интереса к
	изучению биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
07.7	
Обобщающий урок	Самостоятельный контроль и коррекция
	учебной деятельности с использованием
	всех возможных ресурсов для достижения
	поставленных целей и реализации планов
	деятельности.

		Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное использование биологической терминологии в пределах изученного материала темы
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	материала темы Оценивание роли биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной. Оценивание практического и этического значения современных исследований в биологии, медицине, экологии и др.

	Анализ и использование в решении учебных
	и исследовательских задач информации о
	современных исследованиях в биологии,
	медицине и экологии.
	Использование приобретённых
	компетенций в практической деятельности и
	повседневной жизни для формирования
	опыта деятельности, предшествующей
	профессиональной деятельности
Обобщающий урок-	Продуктивное общение и взаимодействие в
конференция по итогам	процессе совместной учебной деятельности
учебно-исследовательской и	с учётом позиций других участников.
проектной деятельности (2	Самостоятельная информационно-
ч)	познавательная деятельность с различными
	источниками информации, её критическая
	оценка и интерпретация. Формирование
	собственной позиции по

	отношению к биологической информации,
	получаемой из разных источников.
	Использование средств информационных и
	коммуникационных технологий (ИКТ) в
	решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач.
	Овладение методами научного познания,
	используемыми при биологических
	исследованиях в процессе выполнения
	лабораторных работ.
	Развитие умения объяснять результаты
	биологических экспериментов.
	Решение биологических задач. Развитие
	познавательного интереса к изучению
	биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Организация подготовки к	Самостоятельная информационно-
ЕГЭ	познавательная деятельность с различными
	источниками информации.

1	Овладение методами научного познания,
	•
	используемыми при биологических
	исследованиях в процессе выполнения
	лабораторных работ.
	Развитие умения объяснять результаты
	биологических экспериментов.
	Решение биологических задач. Развитие
	познавательного интереса к изучению
	биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Клеточный уровень (38 ч)	
Общие сведения о клетке. Цитология — наука о	Самостоятельное определение цели учебной
клетке. Методы изучения клетки	деятельности и составление её плана.
	Определение основополагающих понятий:
	цитология, методы изучения клетки,
	ультрацентрифугирование.
	Продуктивное общение и взаимодействие
	Клеточный уровень (38 ч) Общие сведения о клетке. Цитология — наука о клетке. Методы изучения клетки

в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников при обсуждении проблем создания клеточной теории. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации об основных этапах развития цитологии и её методах. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Использование средств ИКТ для подготовки информационного сообщения и мультимедиапрезентации. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника

Клеточная теория	История изучения клетки. Клеточная теория	Самостоятельное определение цели учебной
		деятельности и составление её плана.
		Определение основополагающих понятий:
		клеточная теория.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении проблем создания клеточной
		теории. Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации об основных
		этапах развития цитологии и её методах.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников.
		Использование средств ИКТ для

		подготовки информационного сообщения и
		мультимедиапрезентации.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Техника	Клеточная теория. Техника микроскопирования	Овладение методами научного познания,
микроскопирования		используемыми при биологических
		исследованиях в процессе выполнения
		лабораторных работ «Техника
		микроскопирования» и «Сравнение
		строения клеток растений, животных,
		грибов и бактерий под микроскопом на
		готовых микропрепаратах и их описание».
		Развитие умения объяснять результаты
		биологических экспериментов
Строение клетки.	Строение клетки. Сходство принципов	Определение основополагающих понятий:
Клеточная мембрана	построения клетки. Основные части и органоиды	клеточная стенка, гликокаликс, эндоцитоз:
	клетки, их функции. Клеточная (плазматическая)	фагоцитоз и пиноцитоз, экзоцитоз,
	мембрана. Клеточная стенка.	рецепция.

	Гликокаликс. Функции клеточной мембраны.	Продуктивное общение и взаимодействие в
	Эндоцитоз: фагоцитоз и пиноцитоз. Рецепция.	процессе совместной учебной деятельности
	Особенности строения клеток прокариотов и	с учётом позиций других участников при
	эукариотов	обсуждении структур клетки и их функций.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Цитоплазма. Цитоскелет	Строение клетки. Сходство принципов	Определение основополагающих понятий:
Клеточный центр.	построения клетки. Основные части и органоиды	цитоплазма, гиалоплазма, цитоскелет,
Органоиды движения	клетки, их функции. Цитоплазма: гиалоплазма и	клеточный центр, центриоли.
	органоиды. Цитоскелет. Клеточный центр.	Продуктивное общение и взаимодействие в
	Центриоли. Органоиды движения.	процессе совместной учебной деятельности
	Особенности строения клеток прокариотов и	с учётом позиций других участников при
	эукариотов	обсуждении структур клетки и их функций.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника

Строение клетки.	Строение клетки. Сходство принципов	Овладение методами научного познания,
Проводим исследование	построения клетки. Основные части и органоиды	используемыми при биологических
	клетки, их функции. Клеточная (плазматическая)	исследованиях в процессе выполнения
	мембрана. Клеточная стенка. Гликокаликс.	лабораторной работы «Наблюдение
	Функции клеточной мембраны. Эндоцитоз:	плазмолиза и деплазмолиза в клетках
	фагоцитоз и пиноцитоз. Рецепция. Цитоплазма:	кожицы лука».
	гиалоплазма и органоиды. Цитоскелет.	Развитие умения объяснять результаты
	Клеточный центр. Центриоли. Особенности	биологических экспериментов.
	строения клеток прокариотов и эукариотов	Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Рибосомы.	Основные части и органоиды клетки, их	Определение основополагающих понятий:
Эндоплазматическая сеть	функции. Рибосомы	эндоплазматическая сеть (шероховатая и
		гладкая), рибосомы.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении структур клетки и их функций.

		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Ядро. Ядрышки	Основные части и органоиды клетки, их	Определение основополагающих понятий:
	функции. Ядро. Ядерная оболочка. Кариоплазма.	ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин,
	Хроматин. Ядрышко. Гистоны. Хромосомы.	ядрышки, гистоны, хромосомы, кариотип.
	Кариотип. Строение и функции хромосом.	Продуктивное общение и взаимодействие в
	Хромосомный набор клетки (кариотип)	процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении структур клетки и их функций.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Комплекс Гольджи.	Основные части и органоиды клетки, их	Определение основополагающих понятий:
Лизосомы. Вакуоли	функции. Комплекс Гольджи. Лизосомы.	комплекс Г ольджи, лизосомы, вакуоли,
	Вакуоли. Тургорное давление.	тургорное давление.
	Единство мембранных структур клетки	Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной

деятельности с учётом позиций других участников при обсуждении структур клетки и их функций. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с текстом учебника, её анализ и интерпретация. Сравнивание изучаемых объектов. Овладение методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях в процессе выполнения лабораторной работы «Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений». Развитие умения объяснять результаты биологических экспериментов. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника

Митохондрии. Пластиды.	Основные части и органоиды клетки, их	Определение основополагающих понятий,
Клеточные включения	функции. Митохондрии. Пластиды. Клеточные	характеризующих особенности строения
	включения	митохондрий и пластид: кристы, матрикс,
		тилакоиды, граны, строма.
		Определение понятий: органоиды
		движения, клеточные включения.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении клеточных структур.
		Аргументация собственного мнения.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Особенности строения	Особенности строения клеток прокариотов и	Определение основополагающих понятий:
клеток прокариотов и	эукариотов. Споры бактерий	прокариоты, эукариоты, споры.
эукариотов		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной

	T	
		деятельности с учётом позиции других
		участников при обсуждении особенностей
		строения клеток прокариотов и эукариотов.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации об археях и
		правилах профилактики бактериальных
		заболеваний, её критическая оценка и
		интерпретация. Формирование собственной
		позиции по отношению к биологической
		информации, получаемой из разных
		источников. Развитие познавательного
		интереса к изучению биологии в процессе
		изучения дополнительного материала
		учебника
Особенности строения	Особенности строения клеток прокариотов и	Овладение методами научного познания,
клеток прокариотов и	эукариотов. Споры бактерий	используемыми при биологических
эукариотов		исследованиях в процессе выполнения

	лабораторной работы «Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий». Развитие умения объяснять результаты биологических экспериментов.
	Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника
Обобщающий урок	Самостоятельный контроль и коррекция учебной деятельности с использованием
	всех возможных ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности.
	Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в
	процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников.

Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное использование биологической терминологии в пределах изученного материала темы Оценивание роли биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического значения современных исследований в биологии, медицине, экологии и др. Анализ и использование в решении учебных и исследовательских задач информации о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии. Использование приобретённых

		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Обмен веществ	Жизнедеятельность клетки. Обмен веществ и	Определение основополагающих понятий:
и превращение энергии	превращение энергии в клетке.	обмен веществ, энергетический обмен,
в клетке	Метаболизм: анаболизм и катаболизм	пластический обмен, метаболизм.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении процессов жизнедеятельности
		клетки. Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации об обмене
		веществ и превращении энергии в клетках
		различных организмов, её критическая
		оценка и интерпретация. Формирование
		собственной позиции по
		eccersonnen neemann ne

		отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Использование средств ИКТ для подготовки информационных сообщений и мультимедиапрезентаций. Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	Оценивание роли биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной. Оценивание практического и этического значения современных исследований в биологии, медицине, экологии и др. Анализ и использование в решении учебных и исследовательских задач информации о современных

исследованиях в биологии, медицине и
экологии.
Использование приобретённых
компетенций в практической деятельности и
повседневной жизни для формирования
опыта деятельности, предшествующей
профессиональной

Энергетический обмен в	Энергетический и пластический обмен.	Определение основополагающих понятий:
клетке. Бескислородный	Гликолиз. Спиртовое брожение	энергетический обмен, гликолиз, спиртовое
этап		брожение.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении особенностей энергетического
		обмена в клетках различных организмов.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации,
		её критическая оценка и интерпретация.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников. Развитие
		познавательного интереса к изучению
		биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника

Энергетический обмен в	Энергетический и пластический обмен.	Определение основополагающих понятий:
клетке. Кислородный этап	Клеточное дыхание. Цикл Кребса. Дыхательная	клеточное дыхание, цикл Кребса,
	цепь. Окислительное фосфорилирование	дыхательная цепь, окислительное
		фосфорилирование.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении особенностей энергетического
		обмена в клетках различных организмов.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность

		с различными источниками информации, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения
T.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Типи инополионо нитомия Артоте фили	дополнительного материала учебника
Типы клеточного питания.	Типы клеточного питания. Автотрофы и	Определение основополагающих понятий:
Хемосинтез	гетеротрофы. Хемосинтез	типы клеточного питания, автотрофы,
		гетеротрофы, хемосинтез.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении типов клеточного питания.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о

		процессе хемосинтеза, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника
Типы клеточного питания.	Фотосинтез. Фотолиз воды. Цикл Кальвина	Определение основополагающих понятий:
Фотосинтез		типы клеточного питания, фотосинтез.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении типов клеточного питания.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о процессах
		хемосинтеза и фотосинтеза, её

	критическая оценка и интерпретация.
	Формирование собственной позиции по
	отношению к биологической информации,
	получаемой из разных источников. Развитие
	познавательного интереса к изучению
	биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Обобщающий урок	Самостоятельный контроль и коррекция
	учебной деятельности с использованием
	всех возможных ресурсов для достижения
	поставленных целей и реализации планов
	деятельности.
	Демонстрация навыков познавательной
	рефлексии.
	Продуктивное общение и взаимодействие в
	процессе совместной учебной деятельности
	с учётом позиций других участников.
	Демонстрация владения языковыми

		средствами. Уверенное использование биологической терминологии в пределах изученного материала темы
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	Оценивание роли биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной. Оценивание практического и этического значения современных исследований в биологии, медицине, экологии и др. Анализ и использование в решении учебных и исследовательских задач информации о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии. Использование приобретённых компетенций в практической деятельности

		и повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Биосинтез белков.	Биосинтез белка. Хранение, передача и	Определение основополагающих понятий:
Гранскрипция	реализация наследственной информации в	генетический код, кодон, антикодон,
	клетке. Генетический код	транскрипция, сплайсинг, сплайсосома,
		интроны, экзоны.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении особенностей пластического
		обмена в клетке на примере биосинтеза
		белков.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о механизмах
		передачи и реализации наследственной
		информации в клетке, её критическая
		оценка и интерпретация.

	x ~ v
	Формирование собственной позиции по
	отношению к биологической информации,
	получаемой из разных источников. Решение
	биологических задач, связанных с
	определением последовательности
	нуклеиновых кислот и установлением
	соответствий между ней и
	последовательностью аминокислот в
	пептиде.
	Развитие познавательного интереса к
	изучению биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Трансляция. Матричный синтез. Полисома	Определение основополагающих понятий:
	трансляция, генетический код, кодон,
	антикодон, промотор, терминатор, стоп-
	кодон, полисома.
	Продуктивное общение и взаимодействие в
	процессе совместной учебной деятельности
	с учётом позиций других
	Трансляция. Матричный синтез. Полисома

участников при обсуждении особенностей пластического обмена в клетке на примере биосинтеза белков. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации о механизмах передачи и реализации наследственной информации в клетке, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Решение биологических задач, связанных с определением последовательности нуклеиновых кислот и установлением соответствий между ней и последовательностью аминокислот в пептиде. Развитие познавательного интереса

к изучению биологии в проце	ссе изучения
дополнительного материала у	<i>ч</i> ебника

Регуляция транскрипции и	Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и	Определение основополагающих понятий:
трансляции в клетке и	организме. Геномика. Влияние наркогенных	оперой, структурные гены, промотор,
организме	веществ на процессы в клетке	оператор, репрессор.
		Построение ментальной карты, отражающей
		последовательность процессов биосинтеза
		белка в клетке и механизмов их регуляции.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении влияния наркогенных веществ
		на процессы в клетке.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о регуляции
		биосинтеза белка в клетке, её

	критическая оценка и интерпретация.
	Формирование собственной позиции по
	отношению к биологической информации,
	получаемой из разных источников. Развитие
	познавательного интереса к изучению
	биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Обобщающий урок	Самостоятельный контроль и коррекция
	учебной деятельности с использованием
	всех возможных ресурсов для достижения
	поставленных целей и реализации планов
	деятельности.
	Демонстрация навыков познавательной
	рефлексии.
	Продуктивное общение и взаимодействие в
	процессе совместной учебной деятельности
	с учётом позиций других участников.
	Демонстрация владения языковыми
	средствами.

		Уверенное пользование биологической
		терминологией в пределах изученного
		материала темы
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической деятельности
	профессиональной деятельностью	людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования

		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Клеточный цикл.	Клеточный цикл: интерфаза и деление.	Определение основополагающих понятий:
Репликация ДНК	Репликация ДНК	жизненный цикл клетки, интерфаза,
		хроматиды, апоптоз, репликация.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении вопросов митотического
		деления клетки. Самостоятельная
		информационнопознавательная
		деятельность с различными источниками
		информации об особенностях клеточного
		цикла у различных организмов, её
		критическая оценка и интерпретация.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников.

		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Деление клетки.	Митоз, его фазы. Биологическое значение	Определение основополагающих понятий:
Митоз	митоза. Амитоз	митоз, жизненный цикл клетки, профаза,
		метафаза, анафаза, телофаза, редупликация,
		хроматиды, центромера, веретено деления,
		амитоз.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении вопросов митотического
		деления клетки. Самостоятельная
		информационнопознавательная
		деятельность с различными источниками
		информации об особенностях клеточного
		цикла у различных организмов, её
		критическая оценка и интерпретация.

		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Деление клетки. Митоз	Митоз	Овладение методами научного познания,
		используемыми при биологических
		исследованиях в процессе выполнения
		лабораторной работы «Наблюдение митоза
		в клетках кончика корешка лука на готовых
		микропрепаратах». Развитие умения
		объяснять результаты биологических
		экспериментов.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в

	связанных с практической и будущей	развитии науки и в практической
	профессиональной деятельностью	деятельности людей, связанной с
		медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Деление клетки. Мейоз.	Мейоз, его механизм и биологическое значение.	Определение основополагающих понятий:
	Конъюгация хромосом и кроссинговер.	мейоз, конъюгация, кроссинговер.
	Соматические и половые клетки	Построение ментальной карты понятий,

		отражающей сущность полового
		размножения организмов.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении вопросов мейотического
		деления клетки.
		Овладение методами научного познания в
		ходе сравнения процессов митоза и мейоза.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Половые клетки.	Соматические и половые клетки. Гаметогенез	Определение основополагающих понятий:
Г аметогенез		гаметогенез, сперматогенез, оогенез, фазы
		гаметогенеза (размножения, рост,
		созревание), фаза формирования,
		направительные тельца.
		Построение ментальной карты понятий,

	отражающей сущность полового
	размножения организмов.
	Продуктивное общение и взаимодействие в
	процессе совместной учебной деятельности
	с учётом позиций других участников при
	обсуждении вопросов мейотического
	деления клетки.
	Овладение методами научного познания в
	ходе сравнивания процессов образования
	мужских и женских половых клеток у
	человека.
	Развитие познавательного интереса к
	изучению биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Обобщающий урок	Самостоятельный контроль и коррекция
	учебной деятельности с использованием
	всех возможных ресурсов для достижения
	поставленных целей и реализации планов
	деятельности.

		Демонстрация навыков познавательной рефлексии. Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников. Демонстрация владения языковыми средствами. Уверенное использование биологической терминологии в пределах изученного
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и учебником. Решение биологических задач, связанных с практической и будущей профессиональной деятельностью	материала темы Оценивание роли биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной. Оценивание практического и этического значения современных исследований в биологии, медицине, экологии и др.

	Анализ и использование в решении учебных
	и исследовательских задач информации о
	современных исследованиях в биологии,
	медицине и экологии.
	Использование приобретённых
	компетенций в практической деятельности и
	повседневной жизни для формирования
	опыта деятельности, предшествующей
	профессиональной
Обобщающий урок-	Продуктивное общение и взаимодействие в
конференция по итогам	процессе совместной учебной деятельности
учебно-исследовательской и	с учётом позиций других участников.
проектной деятельности (2	Самостоятельная информационно-
ч)	познавательная деятельность с различными
	источниками информации, её критическая
	оценка и интерпретация. Формирование
	собственной позиции по

	отношению к биологической информации,
	получаемой из разных источников.
	Использование средств информационных и
	коммуникационных технологий (ИКТ) в
	решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач.
	Овладение методами научного познания,
	используемыми при биологических
	исследованиях в процессе выполнения
	лабораторных работ.
	Развитие умения объяснять результаты
	биологических экспериментов.
	Решение биологических задач. Развитие
	познавательного интереса к изучению
	биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Организация подготовки к	Самостоятельная информационно-
ЕГЭ	познавательная деятельность с различными
	источниками информации.

		Овладение методами научного познания,
		используемыми при биологических
		исследованиях в процессе выполнения
		лабораторных работ.
		Развитие умения объяснять результаты
		биологических экспериментов.
		Решение биологических задач.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
	Организменный уровень (28 ч)	
Организменный уровень:	Организменный уровень: общая характеристика.	Определение основополагающих понятий:
общая характеристика.	Особь. Жизнедеятельность организма. Основные	особь, бесполое и половое размножение,
Размножение организмов	процессы, происходящие в организме.	гаплоидный и диплоидный набор хромосом,
	Размножение организмов: бесполое и половое.	гаметы, семенники, яичники,
	Гаметы. Гаплоидный и диплоидный набор	гермафродитизм.
	хромосом. Гермафродиты. Значение разных	Продуктивное общение и взаимодействие в
	видов размножения	процессе совместной учебной

		деятельности с учётом позиций других
		участников при обсуждении процессов
		жизнедеятельности организмов.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации, её критическая
		оценка и интерпретация. Формирование
		собственной позиции по отношению к
		биологической информации, получаемой из
		разных источников. Развитие
		познавательного интереса к изучению
		биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Развитие половых клеток.	Половые клетки. Развитие половых клеток.	Определение основополагающих понятий:
Оплодотворение	Гаметогенез: оогенез, сперматогенез.	гаметогенез, оогенез, сперматогенез,
	Направительные тельца. Половой процесс.	направительные тельца, наружное
	Оплодотворение: наружное и внутреннее.	оплодотворение, внутреннее
	Акросома. Зигота	оплодотворение, акросома, зигота.
		Продуктивное общение и взаимодействие

		в процессе совместной учебной
		деятельности с учётом позиций других
		участников при обсуждении изучаемого
		материала.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической деятельности
	профессиональной деятельностью	людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и

		экологии. Использование приобретённых компетенций в практической деятельности и повседневной жизни для формирования опыта деятельности, предшествующей профессиональной
Индивидуальное развитие	Индивидуальное развитие организма	Определение основополагающих понятий:
организмов.	(онтогенез). Периоды онтогенеза.	онтогенез, филогенез, эмбриональный
Биогенетический закон	Эмбриональное развитие. Зародышевые листки.	период, постэмбриональный период,
	Постэмбриональное развитие. Типы онтогенеза.	дробление, бластомеры, бластула, гаструла,
	Биогенетический закон. Причины нарушений	эктодерма, энтодерма, мезодерма, нейрула,
	развития. Репродуктивное здоровье; последствия	нервная трубка, биогенетический закон.
	влияния алкоголя, никотина, наркотических	Продуктивное общение и взаимодействие в
	веществ на эмбриональное развитие человека.	процессе совместной учебной деятельности
	Жизненные циклы разных групп организмов	с учётом позиций других участников при
		обсуждении особенностей индивидуального
		развития у разных групп организмов.

		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о жизненных
		циклах разных групп организмов, её
		критическая оценка и интерпретация.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников.
		Использование средств ИКТ для поиска
		учебной информации и подготовки
		мультимедиапрезентаций.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической деятельности
	профессиональной деятельностью	людей, связанной с

		медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Закономерности	Наследственности и изменчивость. Г енетика как	Определение основополагающих понятий:
наследования признаков	наука. Методы генетики. Генетическая	ген, генетика, гибридизация, чистая линия,
	терминология и символика. Г енотип и фенотип.	генотип, фенотип, генофонд,
	Законы наследственности Г. Менделя	моногибридное скрещивание,
		доминантность, рецессивность,

		расщепление, закон чистоты гамет.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении закономерностей наследования
		признаков. Развитие познавательного
		интереса к изучению биологии в процессе
		изучения дополнительного материала
		учебника
Моногибридное	Опыты Менделя. Решение генетических задач	Определение основополагающего понятия:
скрещивание		гибриды.
		Решение биологических (генетических)
		задач на моногибридное скрещивание.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника

Неполное доминирование.	Неполное доминирование. Анализирующее	Определение основополагающих понятий:
Анализирующее	скрещивание. Кодоминирование	неполное доминирование, анализирующее
скрещивание		скрещивание, кодоминирование.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении закономерностей наследования
		признаков. Развитие познавательного
		интереса к изучению биологии в процессе
		изучения дополнительного материала
		учебника
Неполное доминирование.	Решение генетических задач	Решение биологических (генетических)
Анализирующее		задач.
скрещивание		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника

чебником. Решение биологических задач, вязанных с практической и будущей рофессиональной деятельностью	и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей, связанной с медициной.
	деятельности людей, связанной с медициной.
рофессиональной деятельностью	медициной.
	Опенирание практинеского и этического
	Оценивание практического и этического
	значения современных исследований в
	биологии, медицине, экологии и др. Анализ
	и использование в решении учебных и
	исследовательских задач информации о
	современных исследованиях в биологии,
	медицине и экологии.
	Использование приобретённых
	компетенций в практической деятельности и
	повседневной жизни для формирования
	опыта деятельности, предшествующей
	профессиональной

Дигибридное скрещивание.	Дигибридное скрещивание. Закон независимого	Определение основополагающих понятий:
Закон независимого	наследования признаков. Ограничения действия	дигибридное скрещивание, решётка
	законов Менделя	Пеннета, независимое наследование.
наследования признаков		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении закономерностей наследования
		признаков. Развитие познавательного
		интереса к изучению биологии в процессе
		изучения дополнительного материала
		учебника
Дигибридное скрещивание.	Решение генетических задач	Решение биологических (генетических)
Закон независимого		задач на дигибридное скрещивание.
наследования признаков		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника

Неаллельные	Условия выполнения законов Менделя.	Определение основополагающих понятий:
взаимодействия генов	Множественное действие генов.	моногенные признаки, множественное
	Комплементарное взаимодействие. Эпистаз.	действие генов, комплементарное
	Полимерия	взаимодействие, эпистаз, полимерия.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной
		деятельности с учётом позиций других
		участников при обсуждении
		закономерностей наследования признаков.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Неаллельное	Решение генетических задач	Решение биологических (генетических)
взаимодействие генов		задач на неаллельное взаимодействие генов.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника

рок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической деятельности
	профессиональной деятельностью	людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной

Хромосомная	Закон Моргана. Кроссинговер. Хромосомная	Определение основополагающих понятий:
теория наследственности	теория наследственности	сцепленное наследование, закон Моргана,
		перекрёст (кроссинговер), хромосомная
		теория наследственности.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении вопросов

		наследования признаков у человека и
		этических аспектов в области медицинской
		генетики.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации, её критическая
		оценка и интерпретация. Формирование
		собственной позиции по отношению к
		биологической информации, получаемой из
		разных источников. Развитие
		познавательного интереса к изучению
		биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Г енетика пола.	Г енетика пола. Кариотип. Наследование	Определение основополагающих понятий:
Наследование, сцепленное	признаков, сцепленных с полом.	аутосомы, половые хромосомы, гетеро- и
с полом	Наследственные заболевания человека и их	гомогаметный пол, признаки, сцепленные с
	предупреждение. Этические аспекты в области	полом, гемофилия, дальтонизм.
	медицинской генетики	Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной

деятельности с учётом позиций других участников при обсуждении вопросов наследования признаков у человека и этических аспектов в области медицинской генетики. Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации, её критическая оценка и интерпретация. Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Решение биологических (генетических) задач с учётом сцепленного наследования и кроссинговера. Развитие познавательного интереса к изучению биологии в процессе изучения дополнительного материала учебника

Обобщающий урок		Самостоятельный контроль и коррекция
		учебной деятельности с использованием
		всех возможных ресурсов для достижения
		поставленных целей и реализации планов
		деятельности.
		Демонстрация навыков познавательной
		рефлексии.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников
		деятельности.
		Демонстрация владения языковыми
		средствами.
		Уверенное использование биологической
		терминологии в пределах изученного
		материала темы
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической

	профессиональной деятельностью	деятельности людей, связанной с
		медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Закономерности	Закономерности изменчивости.	Определение основополагающих понятий:
изменчивости	Ненаследственная изменчивость.	модификационная изменчивость,
	Наследственная изменчивость.	модификации, норма реакции,
	Модификационная изменчивость.	комбинационная изменчивость,

Комбинационная изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутации: генные, хромосомные, геномные. Мутагенные факторы. Мутационная теория

мутационная изменчивость, мутации (генные, хромосомные, геномные), делеция, дупликация, полиплоидия, мутагенные факторы, мутационная теория.

Продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной учебной деятельности с учётом позиций других участников при обсуждении закономерностей изменчивости организмов.

Самостоятельная информационнопознавательная деятельность с различными источниками информации о влиянии мутагенных факторов на организмы, её критическая оценка и интерпретация.
Формирование собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников.

		Использование средств ИКТ в решении
		когнитивных, коммуникативных и
		организационных задач, связанных с
		изучением изменчивости организмов.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической деятельности
	профессиональной деятельностью	людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического
		значения современных исследований в
		биологии, медицине, экологии и др. Анализ
		и использование в решении учебных и
		исследовательских задач информации о
		современных исследованиях в биологии,
		медицине и

		экологии.
		Использование приобретённых
		компетенций в практической деятельности и
		повседневной жизни для формирования
		опыта деятельности, предшествующей
		профессиональной
Основные методы селекции.	Доместикация и селекция. Методы селекции.	Определение основополагающих понятий:
Центры происхождения	Центры происхождения культурных растений.	селекция, искусственный отбор, сорт,
культурных растений	Закон гомологических рядов наследственной	порода, штамм, гетерозис, инбридинг.
	изменчивости	Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении проблем биотехнологии, её
		перспектив и этических норм.
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о методах
		селекции и направлениях

		развития биотехнологии, её критическая
		оценка и интерпретация.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Современные достижения	Биотехнология, её направления, достижения и	Определение основополагающих понятий:
биотехнологии	перспективы развития. Клеточная инженерия. Г	биотехнология, мутагенез, клеточная
	енная инженерия. Биобезопасность	инженерия, генная инженерия, гетерозис,
		инбридинг, биогумус, культура тканей,
		клонирование, синтетические организмы,
		трансгенные организмы, биобезопасность.
		Продуктивное общение и взаимодействие в
		процессе совместной учебной деятельности
		с учётом позиций других участников при
		обсуждении проблем биотехнологии, её
		перспектив и этических

		норм.
		-
		Самостоятельная информационно-
		познавательная деятельность с различными
		источниками информации о методах
		селекции и направлений развития
		биотехнологии, её критическая оценка и
		интерпретация.
		Формирование собственной позиции по
		отношению к биологической информации,
		получаемой из разных источников.
		Развитие познавательного интереса к
		изучению биологии в процессе изучения
		дополнительного материала учебника
Урок «Шаги в медицину»	Работа с информационными источниками и	Оценивание роли биологических открытий
	учебником. Решение биологических задач,	и современных исследований в развитии
	связанных с практической и будущей	науки и в практической деятельности
	профессиональной деятельностью	людей, связанной с медициной.
		Оценивание практического и этического

значения современных исследований в
биологии, медицине, экологии и др. Анализ
и использование в решении учебных и
исследовательских задач информации о
современных исследованиях в биологии,
медицине и экологии.
Использование приобретённых
компетенций в практической деятельности и
повседневной жизни для формирования
опыта деятельности, предшествующей
профессиональной
Самостоятельный контроль и коррекция
учебной деятельности с использованием
всех возможных ресурсов для достижения
поставленных целей и реализации планов
деятельности.
Демонстрация навыков познавательной
рефлексии.

	Продуктивное общение и взаимодействие в
	процессе совместной учебной деятельности
	с учётом позиций других участников
	деятельности.
	Демонстрация владения языковыми
	средствами.
	Уверенное использование биологической
	терминологии в пределах изученного
	материала темы
Обобщающий урок-	Продуктивное общение и взаимодействие в
конференция по итогам	процессе совместной учебной деятельности
учебно-исследовательской и	с учётом позиций других участников.
проектной деятельности (2	Самостоятельная информационно-
ч)	познавательная деятельность с различными
	источниками информации, её критическая
	оценка и интерпретация. Формирование
	собственной позиции по отношению к
	биологической информации,

	получаемой из разных источников.
	Использование средств информационных и
	коммуникационных технологий (ИКТ) в
	решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач.
	Овладение методами научного познания,
	используемыми при биологических
	исследованиях в процессе выполнения
	лабораторных работ. Развитие умения
	объяснять результаты биологических
	экспериментов.
	Решение биологических задач.
	Развитие познавательного интереса к
	изучению биологии в процессе изучения
	дополнительного материала учебника
Организация подготовки к	Самостоятельная информационно-
ЕГЭ	познавательная деятельность
	с различными источниками информации.
	Овладение методами научного познания,

используемыми при биологических
исследованиях в процессе выполнения
лабораторных работ. Развитие умения
объяснять результаты биологических
экспериментов.
Решение биологических задач.
Развитие познавательного интереса к
изучению биологии в процессе изучения
дополнительного материала учебника