МБОУ «Камская СОШ»

Рассмотрено на заседании РМО учителей биологии и химии Протокол № 1 От «29» августа 2022 года Руководитель // Уу Гураль Н.В.

Принято на педагогического совета Протокол № 10 От «29» августа 2022 года заседании

Утверждаю Директор МБОУ «Камская СОШ» «01» сентября 2022 года, приказ № 140 И.В.Постнова

Рабочая программа По биологии 10-11 класс

Составитель; Баушев Сергей Владимирович учитель биологии и химии МБОУ «Камская СОШ»

2022-2023 уч. год

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» разработана в соответствии с нормативными актами:

Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);

Федеральный Закон от 01.12.2007 г. № 309 (ред. от 23.07.2013 г.) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта»;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»:

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 08-1786 «О рабочих программах учебных предметов».

Средняя общеобразовательная программа МБОУ «Камская СОШ» ФГОС ООО Учебный план МБОУ «Камская СОШ»

Рабочая программа учебного предмета «Биология» в 10-11 классах составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2010 г. и примерной программы среднего общего образования по биологии.

Преподавание ведется по учебникам биологии УМК линии для средней школы (10-11 класс), созданным под руководством В.В. Пасечника и соответствующим Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.

МЕСТО ПРЕДМЕТА «Биология» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Федеральный базисный (образовательный) учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии в 10 классе – в объеме 34 ч., в неделю – 1 час; в 11 классе - 34 ч, в неделю – 1 час

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ <u>Личностные результаты освоения программы по биологии</u> в основной школе:

Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам, знание основных норм морали, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;

Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.

Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.

Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни.

Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

<u>Метапредметные результаты освоения программы по биологии</u> в основной школе:

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;

идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;

выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;

формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;

обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);

выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;

описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;

планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;

отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;

сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;

свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;

оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;

обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;

принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности)

Познавательные УУД

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;

выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;

объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

выделять явление из общего ряда других явлений;

определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;

строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;

самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;

вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

обозначать символом и знаком предмет и/или явление;

определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;

строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;

создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;

строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

Смысловое чтение.

Обучающийся сможет:

находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);

ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;

устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; резюмировать главную идею текста;

преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный);

критически оценивать содержание и форму текста.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

определять свое отношение к природной среде;

анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;

проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;

прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;

распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;

выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся сможет:

определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;

осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;

формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;

соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

определять возможные роли в совместной деятельности;

играть определенную роль в совместной деятельности;

принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;

строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);

критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;

выделять общую точку зрения в дискуссии;

договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;

организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;

отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;

соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;

высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;

принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;

создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;

использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;

использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;

делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Обучающийся сможет:

целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;

выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;

использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

использовать информацию с учетом этических и правовых норм;

создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

<u>Предметные результаты освоения программы по биологии</u> в основной школе

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

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;

- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
 - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
 - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
 - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
 - объяснять последствия влияния мутагенов;
 - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
 - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);

- решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;
- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

Выпускник на углубленном уровне научится:

- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;
- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;

- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
 - сравнивать разные способы размножения организмов;
 - характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов, применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
 - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;
- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- организовывать и проводить индивидуальную исследовательскую деятельность по биологии (или разрабатывать индивидуальный проект): выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов, представлять продукт своих исследований;
- прогнозировать последствия собственных исследований с учетом этических норм и экологических требований;
- выделять существенные особенности жизненных циклов представителей разных отделов растений и типов животных; изображать циклы развития в виде схем;

- анализировать и использовать в решении учебных и исследовательских задач информацию о современных исследованиях в биологии, медицине и экологии;
- аргументировать необходимость синтеза естественно-научного и социогуманитарного знания в эпоху информационной цивилизации;
- моделировать изменение экосистем под влиянием различных групп факторов окружающей среды;
- выявлять в процессе исследовательской деятельности последствия антропогенного воздействия на экосистемы своего региона, предлагать способы снижения антропогенного воздействия на экосистемы;
- использовать приобретенные компетенции в практической деятельности и повседневной жизни для приобретения опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит биология как учебный предмет.

СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПО БИОЛОГИИ В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

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, $AT\Phi$) и их значение. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний.

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

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

Организм

Организм - единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

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

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

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

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

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

Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция - элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

Развитие жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.

Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

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

Использование различных методов при изучении биологических объектов.

Техника микроскопирования.

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

Приготовление, рассматривание и описание микропрепаратов клеток растений.

Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.

Изучение движения цитоплазмы.

Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука.

Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках.

Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций.

Выделение ДНК.

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

Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах.

Изучение хромосом на готовых микропрепаратах.

Изучение стадий мейоза на готовых микропрепаратах.

Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах.

Решение элементарных задач по молекулярной биологии.

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

Составление элементарных схем скрещивания.

Решение генетических задач.

Изучение результатов моногибридного и дигибридного скрещивания у дрозофилы.

Составление и анализ родословных человека.

Изучение изменчивости, построение вариационного ряда и вариационной кривой.

Описание фенотипа.

Сравнение видов по морфологическому критерию.

Описание приспособленности организма и ее относительного характера.

Выявление приспособлений организмов к влиянию различных экологических факторов.

Сравнение анатомического строения растений разных мест обитания.

Методы измерения факторов среды обитания.

Изучение экологических адаптаций человека.

Составление пищевых цепей.

Изучение и описание экосистем своей местности.

Моделирование структур и процессов, происходящих в экосистемах.

Оценка антропогенных изменений в природе.

Тематическое планирование 10 класс

№	Срок	Раздел, тема, урок. Практические, контрольные	Ко
ур	И	работы и другие виды контроля	личе
ока	изучен		ство
	ия		часо
	учебно		В
	ГО		
	матери		
	ала		
Био	логия как	комплекс наук о живой природе	
1		1. Биология как комплексная наука, методы научного	1
		познания, используемые в биологии. Инструктаж по ТБ	
2		2. Современные направления в биологии	1
3		3. Роль биологии в формировании современной	1
		научной картины мира, практическое значение	
		биологических знаний	
4		4. Биологические системы как предмет изучения	1
		биологии.	
5		5.Практическая работа № 1 «Использование	1
		различных методов при изучении биологических	
		объектов. Инструктаж по ТБ»	
Стр	уктурные	и функциональные основы жизни	

7 7 Органические вещества (углеводы, липиды, белки, пуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 8 8 8. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, пуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 9 9 9. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, пуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 10 10. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, пуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липиды селки, пуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 13 13. Вирусы — неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14 14. Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплажолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 22 22. Клетки прокариот и зукариот 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа №2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Основные уровень предача и реализация наследственной информации в клетке. 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и 1 хемосинтез. 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. 1 организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный инктерфаза и деление.	6	6. Молекулярные основы жизни. Неорганические	1
вуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение.		-	
8 8. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 1 9 9. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 1 10 10. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 1 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 1 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 1 13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 1 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 1 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии обременной естественно-научной картины мира 1 17 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 21 1. Практическая работа №2 «Клеточный уровень» 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1	7	7. Органические вещества (углеводы, липиды, белки,	1
9 Нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 9 9. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 10 10. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-паучной картины мира 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожищы лука. Инструктаж по ТБ 22 22. Клетки прокариот и зукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25		нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение.	
9 9. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 10. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14. Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15. 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 22. Слетки прокариот и эукариот 2 3. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 27. Пластический обмен в клетке. 1 1 спередача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	8	8. Органические вещества (углеводы, липиды, белки,	1
нукленновые кислоты, АТФ) и их значение. 10 10. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нукленновые кислоты, АТФ) и их значение. 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 1 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20. 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 22 22. Клетки прокариот и зукариот 1 2 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 27. Пластический обмен в клетке. 1 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.		нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение.	
10 10. Органические вещества (утлеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 1 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 1 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 1 13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 1 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 1 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический об	9	9. Органические вещества (углеводы, липиды, белки,	1
белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение. 11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 обременной естественно-научной картины мира 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 обременной естественно-научной картины мира 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 обременной еасти и органовам обременной еасти и органоиды клетки, их функции 1 обременной еасти и органовам обременной еасти		нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение.	
11 11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков, углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 1 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 1 13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 1 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 1 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 2 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Энергетический обмен в клетке. 1 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 28 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	10	10. Органические вещества (углеводы, липиды,	1
углеводов, липидов с помощью качественных реакций. Инструктаж по ТБ» 12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26. 26. Типь клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 27. Пластический обмен в клетке. 1 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Сенетический код. Ген, геном. Геномика. 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.		белки, нуклеиновые кислоты, АТФ) и их значение.	
12	11	11. Практическая работа № 2 «Обнаружение белков,	1
12 12. Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии 1 13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 1 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 1 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 1 16 Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 1 21 1 Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 2 2 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 1 26 7. Пластический обмен в клетке. 1 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информаци в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на пр		углеводов, липидов с помощью качественных реакций.	
13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 14. Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 22 22. Клетки прокариот и зукариот 1 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1		Инструктаж по ТБ»	
13 13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. 1 14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 1 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16 Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 1. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 1. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 2 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции	12	12. Биополимеры. Другие органические вещества	1
14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 7. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. 1 27 1. Пластический код. Ген, геном. Геномика. 2 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29		клетки. Нанотехнологии в биологии	
14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16 Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 Топпы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке	13	13. Вирусы - неклеточная форма жизни, меры	1
14 14.Контрольная работа № 1 «Молекулярный уровень» 15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
15 15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии 1 16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 28 28. Регуляция транскрипщии и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 2 29 29. Деление клетки. Ми	14	1 1 1	1
16 Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 1 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1			
16 16. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира 17 17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	15	15. Анализ к.р. №1. Цитология, методы цитологии	1
17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	16		1
17 17. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 18 18. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1		современной естественно-научной картины мира	
19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
19 19. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	18	18. Основные части и органоиды клетки, их функции	1
20 20. Основные части и органоиды клетки, их функции 1 21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	19		1
21 21. Практическая работа № 3 Изучение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 1 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа № 2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	20	20. Основные части и органоиды клетки, их функции	1
деплазмолиза в клетках кожицы лука. Инструктаж по ТБ 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	21	•	1
ТБ 22 22. Клетки прокариот и эукариот 1 23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1			
23 23. Контрольная работа №2 «Клеточный уровень» 1 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 1 25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1		ТБ	
 23	22	22. Клетки прокариот и эукариот	1
 24 24. Анализ к.р. № 2. Жизнедеятельность клетки. 25 25. Энергетический обмен в клетке. 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1 	23		1
25 25. Энергетический обмен в клетке. 1 26 26. Типы клеточного питания: фотосинтез и хемосинтез. 1 27 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 1 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 1 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	24		1
26	25		1
хемосинтез. 27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	-		1
передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1		-	
передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	27	27. Пластический обмен: биосинтез белка. Хранение,	1
клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. 28 28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1		-	
28. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1			
организме. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке. 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1	28		1
в клетке. 29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1			
29 29. Деление клетки. Митоз его значение. Клеточный 1			
	29		1

30	30.	Деление	клетки.	Мейоз	его	значение.	1
	Соматические и половые клетки.						
31	31. I	31. Практическая работа № 4 «Изучение хромосом на					1
	готовых микропрепаратах. Инструктаж по ТБ»						
32	32.	Контрольна	ая работа	№ 3 «Ж	Сизнеде	ятельность	1
	клетки	>>					
33	33. A	Анализ к.р.	№3. Обоб	щающий у	урок-ко	нференция	1
	(по из	гогам учеб	оно-исслед	цовательск	ой и	проектной	
	деятел	ьности)					
34	34. (рганизаци:	я подготоі	вки к ЕГЭ			1

Тематическое планирование 11 класс

No	Срок	Раздел, тема, урок. Практические, контрольные	Ко
уp	И	работы и другие виды контроля	личе
ока	изучен		ство
	ия		часо
	учебно		В
	ГО		
	матери		
	ала		
1		1. Организм - единое целое.Инструктаж по Т.Б.	1
		Жизнедеятельность организма. Регуляция функций	
		организма, гомеостаз.	
2		2. Размножение организмов (бесполое и половое).	1
		Способы размножения у растений и	
		животных. Индивидуальное развитие организма	
		(онтогенез). Жизненные циклы разных групп	
		организмов.	
		организмов.	
3		3. Причины нарушений развития. Репродуктивное	1
		здоровье человека; последствия влияния алкоголя,	
		никотина, наркотических веществ на эмбриональное	
		развитие человека.Практическая работа № 1 «Изучение	
		строения половых клеток на готовых микропрепаратах.	
		Инструктаж по ТБ»	
4		4. Генетика, методы генетики. Генетическая	1
		терминология и символика. Закономерности	1
		наследования признаков. Моногибридное скрещивание	
5		5. Неполное доминирование. Генотип и	1

	фенотип. Анализирующее скрещивание	
6	6. Дигибридное скрещивание. Закон независимого	1
	наследования признаковПрактическая работа №2	
	«Решение генетических задач»	
7	7. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная	1
	теория наследственности. Определение пола.	
	Сцепленное с полом наследование.	
8	8. Генетика человека. Наследственные заболевания	1
	человека и их предупреждение. Этические аспекты в	
	области медицинской генетики. Генотип и среда.	
	Ненаследственная изменчивость. Наследственная	
	изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье	
	человека.	
9	9. Практическая работа № 3 «Изучение изменчивости,	1
	построение вариационного ряда и вариационной	
	кривой.»Доместикация и селекция. Методы селекции.	
10	10. Биотехнология, ее направления и перспективы	1
	развития. Биобезопасность.Контрольная работа №1	
	«Генетика»	
11	11. Анализ к.р. № 1. Вид, его критерии.Популяция -	1
	элементарная единица эволюции.	
12	12. Развитие эволюционных идей. Свидетельства	1
	эволюции живой природы. Эволюционная теория Ч.	
	Дарвина.	
13	13. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы	1
	эволюции, их влияние на генофонд популяции.	
14	14. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд	1
	популяции. Естественный отбор как фактор эволюции	
15	15. Практическая работа №4 «Описание	1
	приспособленности организма и ее относительного	
	характера»Микроэволюция и макроэволюция.	
16	16. Микроэволюция и макроэволюция. Направления	1

	эволюции.	
17	17. Направления эволюции. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.	1
18	18. Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.Контрольная работа № 2 «Теория эволюции»	1
19	19. Анализ к.р. № 2. Приспособления организмов к действию экологических факторов. Приспособления организмов к действию экологических факторов.	1
20	20. Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем.	1
21	21. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме.	1
22	22. Видовая и пространственная структуры экосистемыВидовая и пространственная структуры экосистемы	1
23	23. Пищевые связи в экосистемеПищевые связи в экосистеме	1
24	24. Практическая работа № 5 «Составление пищевых цепей»Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем.	1
25	25. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.	1
26	26. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.Контрольная работа №3	1

	«Основы экологии»	
27	27. Анализ к.р. №3. Структура биосферы.Закономерности существования биосферы.	1
28	28. Круговороты веществ в биосфере. Круговороты веществ в биосфере.	1
29	29. Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития. Перспективы развития биологических наук.	1
30	30. Гипотезы происхождения жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни на Земле.	1
31	31. Основные этапы эволюции органического мира на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.	1
32	32. Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез). Движущие силы антропогенеза.	1
33	33. Расы человека, их происхождение и единство. Контрольна работа № 4 «Развитие жизни на Земле»	1
34	34. Анализ к.р. № 4. Обобщающий урок - конференция Обобщающий урок - конференция	1