Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15 Кировградского городского округа

Рассмотрено

итель МО

А.Р. Колупаева

« 31 » августа 2021г.

Согласовано

Зам. директора по УР

Масера.В. Голицына

« 31 » августа 2021 г

Утверждено

И.о.директора МАОУ СОШ №15

А.А. Чухланцева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу « Биология» 10-11 класс

Учителя I квалификационной категории Колупаевой Алены Рафкатовны

Рабочая программа составлена на основе Федерального Государственного стандарта, программы по биологии для общеобразовательных школ (сборник Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10-11 класс: учеб. пособие для общеобразовательных. организаций: базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. — М.: Просвещение, 2017), полностью отражающей содержание Примерной программы, с дополнениями, не превышающими требования к уровню подготовки обучающихся.

Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана рабочая программа:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. <u>приказом</u> Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413). Подпункт 6 изменен с 7 августа 2017 г. <u>Приказ</u> Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. N 613
- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации», ст. 2, п. 9;
- Федеральный государственный образовательный стандарт;
- письмо Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011 г. № 03-255 «О введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2019-2020 гг., пр. Министерства образования и науки РФ № 345 от 28.12.2018
- приказ Министерства образования и науки РФ № 1577 от 31.12.2015 г. «О внесении изменений в ФГОС ООО, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897»;
- основной образовательной программой среднего (полного) общего образования МАОУ СОШ № 15;
- учебным планом МАОУ СОШ№ 15;

на основе:

- Программа: Программа по биологии для общеобразовательных школ (сборник Биология. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Линия жизни». 10- 11 класс учеб. пособие для общеобразовательных. организаций: базовый уровень / В. В. Пасечник, Г. Г. Швецов, Т. М. Ефимова. М.: Просвещение, 2017
- Учебник: Биология. Общая биология. 10 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А.А.Каменский, В.В.Пасечник, А.М.Рубцов: М., Просвещение. 2021.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предлагаемая рабочая программа реализуется при использовании учебника «Биология. 10 класс» под редакцией профессора В. В. Пасечника. Программа составлена в соответствии с требованиями к результатам среднего общего образования, утвержденными 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» и рассчитана на 70 часов. 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.

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

Изучение биологии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

На базовом 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.
- 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. Календарно-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 создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Изучение курса «Биология» в старшей школе направленно 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.

МЕСТО КУРСА БИОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Количество часов, отводимое на изучение биологии в старшей школе, зависит от учебного плана утвержденного образовательной организацией. Данная рабочая программа рассчитана на проведение 1 часа классных занятий в неделю при изучении предмета в течение двух лет (10 и 11 классы). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 68 ч, из них 34 ч (1 ч в неделю) в 10 классе, 34 ч (1 ч в неделю) в 11 классе.

Курсу биологии на ступени среднего общего образования предшествует курс биологии, включающий элементарные сведения об основных биологических объектах. Содержание курса биологии в основной школе, служит основой для изучения общих биологических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе, где особое значение приобретают

мировоззренческие, теоретические понятия.

Таким образом, содержание курса биологии в старшей школе, более полно раскрывает общие биологические закономерности, проявляющиеся на разных уровнях организации живой природы.

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) сформированности 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, зародыш человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессов (естественный и искусственный отборы, половое и бесполое размножения) 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, $AT\Phi$) 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. 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.

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 (полного) 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;
- проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- 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, 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;
 - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
 - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; 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;

- 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;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека.

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.

НОРМЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценивание устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

Отметка"4":

- 1. Знание всего изученного программного материала. 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и
- примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.
- **Отметка "3"** (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий): 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи. **Отметка"2"**:
- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы,

отдельные представления об изученном материале.

- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ.

Omromro !!5!!	OTTO DATE OF	22777	**********
Отметка"5" 1) правильно	ставится,	если	ученик:
1) правильно 2) выполнил работу в полном	определил	цель	опыта;
-	обыеме е соолюдением опытов	и необходимой после, И	измерений;
3) самостоятельно и рационально			-
все опыты провел в условиях и ре			
наибольшей	жимах, обеспечивающих	х получение результате	точностью;
4) научно грамотно, логично ог	писал наблюления и сф	ормунирован выволы	· ·
представленном отчете правилы	-		
графики, вычислени	* 1	сделал	выводы;
5) проявляет организационно-тр			
порядок на столе,	экономно использу	• •	материалы).
7) эксперимент осуществляет по		-	- /
материалами	И		борудованием.
Отметка "4" ставится, если			ке "5", но:
1. опыт проводил в условиях	•	± .	
2. или было		два-три	недочета;
		цибки и одного	
4. или экспер			полностью;
5. или в описании наблюдений из			·
Отметка"3"	ставится,	если	ученик:
2. или подбор оборудования, объе			•
помощью учителя; или в ходе и	-		•
описании наблюде		лулировании	выводов;
3. опыт проводился в нерациона	, 1 1	• •	
большей погрешностью; или в с		-	- ·
ошибок (в записях единиц, измер	<u> </u>		•
принципиального для данной ра	боты характера, но пов	влиявших на результат	выполнения;
4. допускает грубую ошибку в х	коде эксперимента (в об	бъяснении, в оформлен	нии работы, в
соблюдении правил техники бе	зопасности при работе	с материалами и об	орудованием),
которая исправляется по требован	ию учителя.		
Отметка"2"	ставится,	если	ученик:
1. не определил самостоятельно	цель опыта; выполнил р	работу не полностью, п	не подготовил
нужное оборудование и объем ви	ыполненной части работ	ы не позволяет сделат	ъ правильных
выводов;			
2. или опыты, измерения,	вычисления, наблюден	ния производились	неправильно;
3. или в ходе работы и в отчете	обнаружились в совокуп	ности все недостатки,	
требованиях	К	оценке	"3";

- 1. правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- 4. допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Отметка''5''	став	вится,	(если	ученик:
1. выполнил	работу	без	ошибок	И	недочетов;
2) допустил	не	бол	пее	одного	недочета.
Отметка "4" ставится,	если ученик	выполнил	работу полн	ностью, но	допустил в ней:
1. не более	одной нег	грубой	ошибки	и одн	ого недочета;
2. или	не	боле	ee	двух	недочетов.
Отметка "3" ставится, ес	ли ученик пра	вильно выг	іолнил не ме	нее 2/3 рабо	оты или допустил:
1. не	более	дву	'X	грубых	ошибок;
2. или не более одн	ой грубой и	і одной і	негрубой ог	шибки и	одного недочета;
3. или не	более	дв	ух-трех	негрубы	х ошибок;
4. или одной	негрубо	й ош	ибки і	и трех	недочетов;
5. или при отсутст	вии ошибок,	но пр	и наличии	четырех-	пяти недочетов.
Отметка"2"	ставится	я,	ec	ли	ученик:
1. допустил число ошиб	ок и недочето	ов превосхо	одящее норм	у, при кот	орой может быть
выставлена		оцен	іка		"3";
2. или если правильно выполнил менее половины работы.					

выполнения тестовых работ по биологии:

оценка	минимум	максимум
5	90 %	100 %
4	71 %	89 %
3	51 %	70 %
2	0 %	50%

Оценивание проектной работы по биологии

Общие требования к проектной работе по биологии.

Представляемый проект должен иметь титульный лист с указанием: фамилии, имени, отчества исполнителя и руководителя (ей) проекта, название проекта, года написания работы, указанием целей и задач проектной работы.

Содержание проектной работы должно включать такие разделы, как:

- введение, в котором обосновывается актуальность выбранной или рассматриваемой проблемы;
 - место и время выполнения работы;
- краткое описание используемых методик с ссылками на их авторов (если таковые необходимы для работы или использовались в ней);
 - систематизированные, обработанные результаты исследований;
 - выводы, сделанные после завершения работы над проектом;
 - практическое использование результатов проекта;
 - социальная значимость проекта;
- приложение: фотографии, схемы, чертежи, гербарии, таблицы со статистическими данными и т.д.

Критерии оценки проектов по биологии:

- четкость поставленной цели и задач;
- тематическая актуальность и объем использованной литературы;

- обоснованность выбранных методик для проведения исследований;
- полнота раскрытия выбранной темы проекта;
- обоснованность выводов и их соответствие поставленным задачам;
- уровень представленных данных, полученных в ходе исследования выбранной проблемы (объекта), их обработка (при необходимости);
 - анализ полученных данных;
 - наличие в работе вывода или практических рекомендаций;
- качество оформления работы (наличие фотоматериалов, зарисовок, списка используемой литературы, гербарных материалов к проектам по ботанике и т.д.).

Критерии оценки выступления докладчика по защите проекта:

- обоснованность структуры доклада;
- вычленение главного;
- полнота раскрытия выбранной тематики исследования при защите;
- использование наглядно-иллюстративного материала;
- компетентность, эрудированность докладчика (выступающего) и умение его быстро ориентироваться в своей работе при ответах на вопросы, задаваемые комиссией (членами жюри или экспертной комиссией);
- уровень представления доклада по проекту (умение пользоваться при изложении доклада и ответах на вопросы материалами, полученными в ходе исследования), четкость и ясность при ответах на все возникающие в ходе доклада вопросы по проекту, что является неотъемлемым показателем самостоятельности выполнения работы по выбранной теме.

Тематическое планирование 10 биология

№ n/n	Раздел. Тема урока.	Кол-во уроков
	Раздел № 1.Введение (5 часов)	уроков
1	Биология в системе наук	1
2	Объект изучения биологии	1
3	Методы научного познания в биологии. Лабораторная работа № 1 «Использование различных методов при изучении биологических объектов (на примере растений)»	
4	Биологические системы и их свойства. Лабораторная работа № 2 «Механизмы саморегуляции»	1
5	Обобщающий урок по теме «Введение»	1
	Раздел № 2. Молекулярный уровень (13 часов)	
6	Молекулярный уровень: общая характеристика	1
7	Неорганические вещества: вода и минеральные соли	1
8	Липиды, их строение и функции. Лабораторная работа № 3 «Обнаружение липидов с помощью качественной реакции».	1
9	Углеводы, их строение и функции. Лабораторная работа № 4 «Обнаружение углеводов с помощью качественной реакции».	1
10	Белки. Состав и структура белков.	1
11	Состав и структура белков. Лабораторная работа № 5 «Обнаружение белков с помощью качественной реакции».	1

12	Белки, функции белков.	1
13	Ферменты — биологические катализаторы. Лабораторная работа №6 «Каталитическая активность ферментов (на примере амилазы)», Лабораторная работа №7 «Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода растительных и животных клетках»	1
14	Обобщающий урок по теме: «Молекулярный уровень» 1	1
15	Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК Лабораторная работа №8 «Выделение ДНК из ткани печени»	1
16	АТФ и другие нуклеотиды. Витамины.	1
17	Вирусы – неклеточная форма жизни.	1
18	Обобщающий урок по теме: «Молекулярный уровень» 2	1
	Раздел № 3. Клеточный уровень (17 часов)	
	Клеточный уровень: общая характеристика. Клеточная теория.	
19	Лабораторная работа №9 «Техника микроскопирования», Лабораторная работа №10 «Сравнение клеток растений, животных, бактерий и грибов под микроскопом, используя готовые микропрепараты и их описание»	1
20		1
21	Рибосом. Ядро. Эндоплазматическая сеть.	1
22	Вакуоли. Комплекс Гольджи. Лизосомы. Лабораторная работа № 12 «Приготовление, рассматривание и описание клеток растений»	1
23	Митохондрии. Пластиды. Органы движения. Клеточные включения. Лабораторная работа № 13 «Движение цитоплазмы в клетках элодеи»	1
24	Особенности строения клеток прокариот, эукариот. Практическая работа 1. «Сравнение клеток растений, животных, бактерий и грибов под микроскопом, используя готовые микропрепараты и их описание»	1
25	Обобщающий урок по теме: «Клеточный уровень» 1	1
26	Обмен веществ и энергии в клетке 1	1
27	Обмен веществ и энергии в клетке 2	1
28	Типы клеточного питания.	1
29	Фотосинтез и хемосинтез.	1
30	Пластический обмен в клетке: биосинтез белков.	1
31	Регуляция транскрипции и трансляции в клетках и организме	1
32	Деление клетки. Митоз	1
33	Деление клетки. Мейоз. Половые клетки.	1
34	Обобщающий урок по теме: «Клеточный уровень» 2	1

тематический план 11 класс

(34ч, 1 час в неделю, базовый уровень)

№ок	Название раздела, темы уроков	к-во часов
	Глава 5. Основы учения об эволюции	14ч.
1	Развитие эволюционного учения.	1
2	Вид, его критерии Л/р «Изучение морфологического критерия вида»	1
3	Популяции Л/р «Выявление изменчивости у особей одного вида»	1
4	Генетический состав популяции. Изменения генофонда популяций.	1
5	Борьба за существование.	1
6	Естественный отбор и его формы.	1
7	Входной контроль	1
8	Изолирующие механизмы.	1
9	Видообразование.	1
10	Л/р « Приспособленность организмов к среде обитания как результат действия твенного отбора »	1
11	Макроэволюция, ее доказательства.	1
12	Система растений и животных - отображение эволюции.	1
13	Главные направления эволюции органического мира.	1
14	Промежуточный контроль	1
	Глава 6. Основы селекции и биотехнологии	3ч.
15	Основные методы селекции и биотехнологии.	1
16	Методы селекции растений. Методы селекции животных.	1
17	Селекция микроорганизмов. Современное состояние и перспективы ехнологии	1
	Глава 7. Антропогенез	4ч.
18	Положение человека в системе животного мира. Основные стадии погенеза.	1
19	Движущие силы антропогенеза.	1
20	Прародина человека. Расы человека.	1
21	Урок- контроль.	
	Глава 8. Основы экологии	9ч.
22	Что изучает экология. Среда обитания организмов и ее факторы.	1
23	Местообитание и экологические ниши.	1
24	Основные типы экологических взаимодействий. Конкурентные взаимодействия.	1

25	Основные экологические характеристики популяции. Динамика популяции.	
26	Экологические сообщества.	1
27	Структура сообщества. Взаимосвязь организмов в сообществах. § 82,83	1
28	Пищевые цепи. Экологическая пирамида.	1
29	Экологическая сукцессия.	1
30	Влияние загрязнений на живые организмы. Основы рационального эдопользования.	1
	Глава 9. Эволюции биосферы и человек	4ч.
31	Гипотезы о происхождении жизни. Современные представления о происхождении	1
32	Основные этапы развития жизни на Земле. Эволюция биосферы.	
33	Антропогенное воздействие на биосферу.	1
34	Итоговый урок	1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575793

Владелец Минханова Наталья Борисовна

Действителен С 29.03.2021 по 29.03.2022