Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Чёрный Ключ муниципального района Клявлинский Самарской области

Проверено
Зам. директора по УВР
приказом № 40-од
от « 23 » июня 2025 г.

(подпись) (ФИО)
« 20 » июня 2025 г.

И.о.директора ____ Семенова Т.И.
(подпись) (ФИО)

Рабочая программа элективного курса «Практикум решения задач по биологии» 10-11 классы

Рассмотрена на заседании МО естественно - математического цикла Протокол № 3_ от «_20_» июня 2025 г. Руководитель МО ______ Антонова В.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

<u>Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана рабочая</u> программа

Рабочая программа элективного курса «Практикум решения задач по биологии» составлена в соответствии с нормативными и инструктивно-методическими документами Министерства образования Российской Федерации:

Программно-методическое обеспечение

- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения ЕГЭ по биологии;
- Спецификация контрольно-измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по биологии;
- Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В.//Биология. Базовый уровень 10 класс. М.Просвещение 2024 г.,
- Теремов А.В., Петросова Р.А.Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс. Углубленый уровень. М.: "Просвещение", 2023.
- Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология.11 класс. Базовый уровень- М.: Просвещение, 2024
- Теремов А.В., Петросова Р.А.Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс. Углубленый уровень.- М.: "Просвещение", 2024
 - СБОРНИК задач по генетике с решениями. Крестьянинов В.Ю., Вайнер Г.Б.,М.: Лицей, 2012.

Цели и задачи учебной дисциплины

Предлагаемый курс поддерживает и углубляет базовые знания по биологии и направлен на формирование и развитие основных учебных компетенций в ходе решения биологических задач и заданий.

<u>Цель:</u> расширение и углубление предметных и метапредметных компетенций учащихся по разделам курса биологии в соответствии с требованиями подготовки к единому государственному экзамену.

Задачи:

- обобщить, систематизировать, расширить и углубить знания учащихся сформировать/актуализировать навыки решения биологических задач различных типов.
- дать ученику возможность реализовать свои интеллектуальные и творческие способности в других областях деятельности при выполнении проектной работы.
- развивать у учащихся умения работать с текстом, рисунками, схемами, извлекать и анализировать информацию из различных источников;
 - Курс опирается на знания, полученные при изучении курса биологии 10, 11 класса. Содержание программы включает 5 основных разделов: решение задач по молекулярной биологии, решение задач по цитологии, решение задач по генетике, решение заданий по эволюции органического мира, решение заданий по экологии, данные разделы делятся на темы, и каждая тема является продолжением курса биологии. Основной тип занятий практикум. Для наиболее успешного усвоения материала планируются различные формы работы с учащимися: разнообразные формы работы с текстом, тестами, выполнение творческих заданий. Курс реализует компетентностный, системно-деятельностный и индивидуальный подход к обучению. Системно-деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса. Деятельность учителя сводится в основном к консультированию учащихся, анализу и разбору наиболее проблемных вопросов и тем.

Место учебной дисциплины в учебном плане

В соответствии с учебным планом программа рассчитана на преподавание курса в 10 и 11 классе в объеме 1 часа в неделю, 68 часов за 2 года.

Содержание тем учебной дисциплины

Введение – 1 часа

Ресурсы учебного успеха: обученность, мотивация, память, внимание, модальность, мышление, деятельность. Контроль, самоконтроль.

Решение задач по теме «Основные свойства живого. Системная организация жизни»-

Биология - наука о жизни и ее закономерностях. Предмет, задачи, методы и значение биологии. Основные признаки живого. Определение понятия «жизнь». Уровни организации живой материи и принципы их выделения.

Раздел 1. Решение задач по теме «Молекулярная биология» - 3 часов

Химический состав клетки. Неорганические вещества. Неорганические вещества и их роль в жизнедеятельности клетки. Вода в клетке, взаимосвязь ее строения, химических свойств и биологической роли. Осмотическое давление и тургор в клетке. Буферные системы клетки.

Химический состав клетки. Углеводы. Липиды. Углеводы в жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий. Биополимеры - полисахариды, строение и биологическая роль. Жиры и липиды, особенности их строения, связанные с функциональной активностью клетки.

Химический состав клетки. Белки. Биополимеры – белки. Денатурация и ренатурация – биологический смысл и значение. Ферменты, их роль в обеспечении процессов жизнелеятельности.

Химический состав клетки. Нуклеиновые кислоты. Нуклеиновые кислоты, их роль в клетке. Структурная организация ДНК. Самоудвоение ДНК. РНК, ее виды, особенности строения и функционирования АТФ – основной аккумулятор энергии в клетке

Раздел 2. Решение задач по теме «Цитология» - 6 часов

Цитология как наука. История развития цитология. Теоретическое и практическое значение цитологических исследований в медицине, здравоохранении, сельском хозяйстве, деле охраны природы и других сферах человеческой деятельности. Клеточная теория. Современная клеточная теория, ее основные положения и значение для развития биологии.

Строение клетки и её органоиды. Плазматическая мембрана и оболочка клетки. Виды транспорта веществ через цитоплазматическую мембрану клеток (пассивный и активный транспорт, экзоцитоз и эндоцитоз). Ядро интерфазной клетки. Хромосомы, постоянство числа и формы, тонкое строение. Понятие о кариотипе. Гаплоидный и диплоидный наборы хромосом. Аппарат Гольджи. Строение и функции лизосом. Особенности строения агранулярной (гладкой) и гранулярной (шероховатой) ЭПС. Рибосомы, особенности строения и роль в биосинтезе белка. Полирибосомы. Вакуоли растительных клеток, их значение, связь с ЭПС. Пластиды: лейкопласты, хлоропласты, хромопласты. Митохондрии, строение (наружная и внутренняя мембраны, кристы). Гипотезы о происхождении митохондрий. Значение возникновения кислородного дыхания в эволюции. Клеточный центр, его строение и функции. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза, основные процессы,

происходящие в эти фазы. Основные итоги световой фазы - синтез АТФ, выделение кислорода, образование восстановленного никотинамидадениндинуклеотидфосфата (НАДФ·Н2). Фотофосфорилирование. Суммарное уравнение фотосинтеза. Первичные продукты фотосинтеза. Хемосинтез и его значение в природе.

Энергетический обмен. Этапы энергетического обмена, приуроченность этих процессов к определенным структурам клетки. Значение митохондрий и АТФ в энергетическом обмене. Биосинтез белка. Генетический код и его свойства. Этапы биосинтеза белка. Реакции матричного синтеза. Регуляция синтеза белков. Ген-регулятор, ген-оператор, структурные гены,

их взаимодействие. Принцип обратной связи в регуляции функционирования генов.

Современные представления о природе ген

Типы деления клеток. Жизненный цикл клетки и его этапы. Подготовка клетки к делению – интерфаза, ее периоды (пресинтетический, синтетический, постсинтетический). Биологическое значение интерфазы. Апоптоз. Митотический цикл.

Амитоз и его значение. Митоз - цитологическая основа бесполого размножения. Фазы митоза, их характеристика. Мейоз - цитологическая основа полового размножения. Первое деление мейоза, его фазы, их характеристика. Уменьшение числа хромосом как результат первого деления. Второе деление мейоза, фазы, их характеристика.

Бесполое и половое размножение. Формы и способы размножения организмов. Бесполое размножение, его виды и значение. Половое размножение, его виды и эволюционное значение. Онтогенез — индивидуальное развитие организмов. Оплодотворение и его типы. Основные

этапы эмбрионального развития животных. Взаимодействие частей развивающегося зародыша. Биогенетический закон, его современная интерпретация. Постэмбриональное развитие. Вредное влияние алкоголя, никотина, наркотиков, загрязнения окружающей среды на развитие зародыша животных и человека.

Раздел 3. Решение задач по теме «Генетика» - 7 часов.

Независимое наследование признаков

Наследование при моногибридном скрещивании. Доминантные и рецессивные признаки. Цитологические основы расщепления при моногибридном скрещивании. Статистический характер расщепления. Расщепление при возвратном и анализирующем скрещивании.

Наследование при дигибридном скрещивании. Независимое комбинирование независимых пар признаков - третий закон Менделя. Цитологические основы независимого комбинирования пар признаков.

Хромосомная теория наследственности. Явление сцепленного наследования и ограниченность третьего закона Менделя. Значение работ Т.Г.Моргана и его школы в изучении явления сцепленного наследования. Кроссинговер, его биологическое значение. Генетические карты хромосом. Основные положения хромосомной теории наследственности. Вклад школы Т.Г.Моргана в разработку хромосомной теории наследственности.

Генетика пола. Первичные и вторичные половые признаки. Хромосомная теория определения пола. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Наследование при взаимодействии аллельных генов. Кодомнирование. Сверхдоминирование. Множественный аллелизм.

Взаимодействие неаллельных генов. Комплиментарность. Эпистаз. Полимерия. Множественное действие генов. Генотип как целостная исторически сложившаяся система.

Закономерности изменчивости. Фенотипическая (модификационная и онтогенети-ческая) изменчивость. Норма реакции и ее зависимость от генотипа. Статистические закономерности модификационной изменчивости; вариационный ряд и вариационная кривая.

Генотипическая (комбинативная и мутационная) изменчивость. Мутационная изменчивость, ее виды. Мутации, их причины. Последствия влияния мутагенов на организм. Меры защиты окружающей среды от загрязнения мутагенами. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Н.И.Вавилова. Экспериментальное получение мутаций.

Генетика человека. Методы изучения наследственности человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, гибридизация соматических клеток.

Наследственные болезни, их распространение в популяциях человека. Меры профилактики наследственных заболеваний человека. Вредное влияние алкоголя, никотина и наркотических веществ на наследственность человека. Медико-генетическое консультирование. Изучение родословной.

Обобщение – 1 час1.

Раздел 4. Решение заданий по разделу Вид – 9 часов.

Развитие биологии в додарвиновский период. Работа К.Линнея. Эволюция и эволюционное учение. История эволюционных идей. Креационизм и трансформизм. Систематика как наука. Значение работ К. Линнея по систематике растений и животных. Бинарная

номенклатура. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка. Учение о градации живых организмов и понятие «лестница существ». Теория катастроф Кювье. Законы Ламарка (упражнение и неупражнение органов и наследование благоприобретенных признаков). Представления Ламарка об изменчивости. Значение теории Ламарка. Демонстрация. Жизнь и деятельность Ж. Б. Ламарка Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина: достижения в области естественных и социально-экономических наук (космогоническая теория Канта-Лапласа, достижения в области химии, закон единства организма и среды Рулье — Сеченова, принцип корреляции Кювье, работы К. Бэра, работы Ч. Лайеля, работы А. Смита и Т. Мальтуса). Эволюционная теория Ч.Дарвина. Экспедиционный материал Ч. Дарвина. Учение Дарвина об изменчивости. Учение Дарвина об искусственном отборе. Всеобщая индивидуальная изменчивость и избыточная численность потомства. Борьба за существование и естественный отбор. Виды борьбы за существование. Предпосылки борьбы за существование и естественного отбора. Значение теории Дарвина. Понятие о синтетической теории эволюции. Вид: критерии и структура. Вид как генетически изолированная система; репродуктивная изоляция и ее механизмы. Критерии вида: морфологический, физиологический, биохимический, генетический, экологический, географический. Популяция как структурная единица вида. Популяционная структура вида; экологические и генетические характеристики популяций. Демографические показатели и структура популяции. Популяция как единица эволюции. Популяция — элементарная эволюционная единица. Элементарный эволюционный материал и элементарное эволюционное явление. Факторы эволюции. Элементарные эволюционные факторы (мутационный процесс, изоляция, популяционные волны, дрейф генов, естественный отбор). Формы естественного отбора (стабилизирующий, дизруптивный). Виды изменчивости. Резерв изменчивости. Естественный отбор – главная движущая сила эволюции. Формы естественного отбора (стабилизирующий, движущий, дизруптивный). Адаптация организма к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Приспособительные особенности строения, окраски тела и поведения животных. Поведенческие адаптации. Биохимические адаптации. Физиологические адаптации. Относительная целесообразность адаптаций. Видообразование эволюции. Пути (способы) и скорость видообразования; географическое и экологическое видообразование. Географическая и экологическая изоляция. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы. Биологический прогресс и биологический регресс. Причины вымирания видов. Биологическое разнообразие. Доказательства эволюции органического мира. Цитологические И молекулярно-биологические (молекулярногенетические), сравнительно-анатомические (сравнительно-морфологические), палеонтологические, эмбриологические и биогеографические доказательства эволюции.

Развитие представлений о происхождении жизни на Земле. Концепции абиогенеза и биогенеза. Опыты Ф. Реди, Л. Спаланцани и М. М. Тереховского, опыт Л. Пастера. Гипотезы стационарного состояния и панспермии. Современные представления о возникновении жизни (2 ч). Органический мир как результат эволюции. Возникновение и развитие жизни на Земле. Химический, предбиологический (теория академика А. И. Опарина) и биологический этапы развития живой материи. Теория биопоэза. Развитие жизни на Земле. Развитие жизни на Земле в архейскую и протерозойскую эры. Первые следы жизни на Земле. Появление всех современных типов беспозвоночных животных. Первые хордовые. Развитие водных растений. Развитие жизни на Земле в палеозойскую эру. Появление и эволюция сухопутных растений. Папоротники, семенные папоротники, голосеменные растения. Возникновение позвоночных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Развитие жизни на Земле в мезозойскую и кайнозойскую эры. Появление и распространение покрытосеменных растений. Возникновение птиц и млекопитающих. Появление и развитие приматов. Появление человека. Гипотезы человека. Антропогенез и его движущие силы. происхождении человека в разные периоды истории науки. Положение человека в системе мира. Происхождение человека. Место животного человека живой

Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира. Признаки и свойства человека, позволяющие отнести его к различным систематическим группам царства животных. Эволюция человека. Стадии эволюции человека: приматы — предки человека, австралопитек, человек умелый, древнейший человек, древний человек, первые современные люди. Человеческие расы. Популяционная структура вида Homo sapiens; человеческие расы; расообразование; единство происхождения рас. Приспособительное значение расовых признаков. Видовое единство человечества.

Раздел 5. Решение заданий по теме Экосистема – 11 часов.

Организм и среда. Экологические факторы. Организм и среда. Факторы среды обитания. Классификация экологических факторов. Влияние факторов среды на организм. Пределы выносливости. Зона оптимума, зона угнетения. Ограничивающий фактор. Закон минимума Либиха. Экологическая ниша. Абиотические факторы среды. Факторы среды обитания и приспособления к ним живых организмов. Абиотические факторы среды. Роль температуры, освещенности, влажности и других факторов в жизнедеятельности сообществ и организмов. Биотические факторы среды. Биотические факторы среды. Формы взаимоотношений между организмами. Позитивные отношения — симбиоз: мутуализм, кооперация, комменсализм. Антибиотические отношения: хищничество, паразитизм, конкуренция. Нейтральные отношения нейтрализм. Структура экосистем. Естественные сообщества живых Биогеоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса. Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Цепи и сети питания. Трофические уровни. Экологические пирамиды: чисел, биомассы, энергии. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Изменение сообществ. Смена экосистем. Динамическое равновесие. Агроценоз. Влияние человека на экосистемы. Экологические нарушения. Биосфера – глобальная экосистем. Биосфера — живая оболочка планеты. Структура биосферы. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу; биокосное и косное вещество биосферы (В. И. Вернадский). Круговорот веществ в природе. Границы биосферы. Роль живых организмов в биосфере. Роль живого вещества в биосфере. Круговорот воды и углерода в биосфере. Биосфера и человек. Прямое и косвенное влияние человека на биосферу. Природные ресурсы и их использование. Антропогенные факторы воздействия на биоценозы (роль человека в природе); последствия хозяйственной Ноосфера. деятельности человека. Основные экологические проблемы современности. Антропогенное влияние на атмосферу и гидросферу. Эрозия почвы. Природные ресурсы и их использование. Пути решения экологических проблем. Проблемы рационального природопользования, охраны природы: защита от загрязнений, сохранение эталонов и памятников природы, обеспечение природными ресурсами населения планеты. Основы рационального природопользования.

Обобщение - 4 часа.

Перечень педагогических технологии преподавания учебной дисциплины

При организации учебного процесса на уроках биологии используются следующие педагогические технологии: личностно-ориентированные, дифференцированного обучения, информационно-коммуникационные, здоровьесберегающие, проектная деятельность, развитие критического мышления.

Результаты освоения учебного предмета

ПРЕДМЕТНЫЕ

В результате прохождения программы курса обучающиеся Научатся:

- основным понятиям молекулярной биологии, цитологии и генетики;
- алгоритмам решения задач, не входящие в обязательный минимум образования (базового и повышенного уровня сложности);
- решать задачи по цитологии базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации.

- решать задачи по генетике базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации.
- решать задачи молекулярной биологии базового уровня и повышенного на применение знаний в новой ситуации.
 - обобщать и применять знания о клеточно-организменном уровне организации жизни.
- сопоставлять биологические объекты, процессы, явления, проявляющихся на всех уровнях организации жизни.
 - устанавливать последовательность биологических объектов, процессов, явлений.
- применять биологические знания в практических ситуациях (практико-ориентированное задание).
 - работать с текстом или рисунком.
- использовать общие приемы работы с тестовыми заданиями различной сложности, ориентироваться в программном материале, уметь четко формулировать свои мысли

Получат 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.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать современное многообразие типов мировоззрения, общественных, религиозных, атеистических, культурных традиций, которые определяют разные объяснения происходящего в мире.
- Вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт.
- –Учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.
- -Осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.
- Приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- -Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих.
- -Учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.

- -Выбирать поступки, нацеленные на сохранение и бережное отношение к природе, особенно живой, избегая противоположных поступков, постепенно учась и осваивая стратегию рационального природопользования.
- -Учиться убеждать других людей в необходимости овладения стратегией рационального природопользования.
- -Использовать экологическое мышление для выбора стратегии собственного поведения в качестве одной из ценностных установок.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Регулятивные УУД:

- -Самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута.
- -Оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали.
- -Ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и Жизненных ситуациях.
- -Оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели.
- -Выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты.
- -Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели.
- -Сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные УУД:

- -Искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи.
- -Критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках.
- -Использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках.
- -Находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого.
- Спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития.
- Выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия.
- -Выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения.
- -Менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные УУЛ:

- -Осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатии.
- -При осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.).
- Координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия.
- -Развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств.

-Распознавать конфликтно-генные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Критерии и нормы оценки результатов обучения

В системе зачет/незачет могут оцениваться предметы вариативной части учебного плана (элективные курсы, проектно-исследовательская деятельность).

Отметка «зачет» включает в себя следующие критерии:

- посещение не менее 80% занятий по курсу;
- выполнение промежуточных контрольных работ по темам;
- выполнение итоговой контрольной работы.

Отметка «незачет» выставляется при отсутствии двух-трех критериев и соответствует отметке «неудовлетворительно».

Учебно-тематический план, включающий практическую часть программы

No	Наименование разделов и тем	Кол-во		
Π/Π		часов		
	10 класс			
1.	Введение.	2		
2.	Раздел I. Молекулярная биология	6		
3.	Раздел II. Цитология	11		
4.	Раздел III. Генетика	15		
5.	Обобщение	2		
	Итого	36		
11 класс				
1.	Раздел IV. Вид	19		
2.	Раздел V. Экосистема	11		
3.	Обобщение	4		
	Итого	34		

Календарно - тематическое планирование

<u>No</u>	Название раздела, тема урока	Дата		Коррекция	
Π/Π					
		план	факт		
	10 класс				
	Введение- 2 час	а			
1.	Введение в элективный предмет. Система	1/09			
	биологических наук. Методы биологии				
2.	Решение задач по теме «Основные свойства	2/09			
	живого. Уровни организации живого»				
	Раздел I. Молекулярная биоло	огия - 6 час	06		
3.	Решение задач по теме: «Химический состав	3/09			
	клетки. Неорганические вещества»				
4.	Решение задач по теме: «Химический клетки.	4/09			
	Углеводы».				
5.	Решение задач по теме: «Химический клетки.	1/10			
	Липиды».				
6.	Решение задач по теме: «Химический состав	2/10			
	клетки. Белки».				
7.	Решение задач по теме: «Химический состав	3/10			
	клетки. Нуклеиновые кислоты»				
8.	Тематическая контрольная работа по теме	4/10			

	Раздел II. Цитология - 1.	2 часов
9.	Решение задач по теме: «Цитология как наука.	1/11
	Клеточная теория»	
10.	Решение задач по теме: « Строение клетки и её	2/11
	органоиды»	
11.	Решение задач по теме: «Фотосинтез»	3/11
12.	Решение задач по теме: «Энергетический обмен.	4/11
	Гликолиз»	
13.	Решение задач по теме: «Энергетический обмен.	1/12
	Дыхание»	
14.	Решение задач по теме: «Биосинтез белка.	2/12
	Транскрипция»	
15.	Решение задач по теме: «Биосинтез белка.	3/12
	Трансляция»	
16.	Решение задач по теме: «Типы деления клеток.	4/12
	Митоз»	
17.	Решение задач по теме: «Типы деления клеток.	2/01
	Мейоз»	
18.	Решение задач по теме: «Бесполое и половое	3/01
	размножение»	
19.	Решение задач по теме: «Индивидуальное	4/01
	развитие организмов»	
20.	Тематическая контрольная работа по теме	1/02
	Раздел III. Генетика –	
21.	Решение задач по теме: «Моногибридное	2/02
	скрещивание. Полное и неполное доминирование	
	признаков»	
22.	Решение задач по теме: «Дигибридное и	3/02
	полигибридное независимое наследование	
	признаков»	
23.	Сцепленное наследование. Закон Моргана.	4/02
	Хромосомная теория наследственности.	
24.	Решение задач на сцепленное наследование,	1/03
	кроссинговер	
25.	Генетика пола. Решение задач на сцепленное с	2/03
	полом наследование	
26.	Решение задач на наследование двух признаков	3/03
	сцепленных с полом.	
27.	Решение задач на аутосомное и сцепленное с	1/04
•	полом наследование	0.01
28.	Решение задач на взаимодействие аллельных	2/04
20	генов – кодоминирование, сверхдоминирование	2/04
29.	Решение задач на все типы взаимодействия	3/04
20	неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз	1/04
30.	Решение задач на типы взаимодействия	4/04
21	неаллельных генов. Полимерное действие генов.	1/05
31.	Закономерности изменчивости. Решение заданий	1/05
22	по теме наследственная изменчивость	2/05
32.	Модификационная изменчивость. Построение	2/05
	вариационной кривой	

33.	Решение задач по теме: «Генетика человека».	3/05	
33.	Решение задач «Родословная человека»	3/03	
34.	Тематическая контрольная работа	4/05	
	Обобщение – 2 час		
35.	Годовая контрольная работа	1/06	
36.	Итоговое занятие по курсу.	2/06	
	11 класс		
	Раздел IV. Вид – 19 ча	СОВ	
1.	Решение заданий по теме: Основные идеи	1/09	
	возникновения и развития жизни на Земле		
2.	Решение заданий по теме: Идеи креационизма и	2/09	
	трансформизма, их отличие от эволюционной		
	идеи Ч. Дарвина		
3.	Решение заданий на определение критериев вида	3/09	
4.	Решение заданий на определение форм	4/09	
	естественного отбора		
5.	Решение заданий по теме Видообразование	1/10	
6.	Решение заданий на соподчинение	2/10	
	систематических единиц у растений и животных		
7.	Решение заданий на определение биологического	3/10	
	пути и общие закономерности развития		
	органического мира		
8.	Решение заданий по теме Доказательства	4/10	
	эволюции органического мира		
9.	Решение заданий по теме Современные	1/11	
	представления о возникновении жизни		
10.	Решение заданий по теме Возникновение и	2/11	
	развитие жизни на Земле в Архейскую и		
1.1	Протерозойскую эры	2/11	
11.	Решение заданий по теме Развитие жизни на	3/11	
10	Земле в Палеозойскую эру	4/11	
12.	Решение заданий по теме Развитие жизни на	4/11	
13	Земле в Мезозойскую и Кайнозойскую эры	1/12	
13	Решение заданий по Эволюции и жизненным циклам Растений	1/12	
14.	Решение заданий по Эволюции и жизненным	2/12	
17.	циклам Растений		
15.	Решение заданий по Эволюции Животных	3/12	
16.	Решение заданий по Эволюции Животных	4/12	
17.	Решение заданий по теме Положение человека в	2/01	
1/.	системе органического мира		
18.	Решение заданий на определение стадий развития	3/01	
10.	человека и человеческих рас		
19.	Тематическая контрольная работа по теме	4/01	
	Раздел V. Экосистема – 1		
20.	Решение заданий на приспособления к разным	1/02	
	средам обитания, влияние экологических		
	факторов среды		
21.	Решение заданий на структуру экосистемы.	2/02	
	Пищевые уровни, пищевые цепи и сети.		
		•	

	22. Решение заданий на круговорот веществ и		3/02
	распределение энергии		
	23. Решение заданий на причины устойчивости и		4/02
смены экосистем		смены экосистем	
	24. Решение заданий на распознавание экосистем 1/03		1/03
25. Решение заданий на отличительные особенности 2/03		2/03	
		естественных экосистем и агроценозов	
	26.	Решение заданий на роль живых организмов в	3/03
		биосфере	
	27.	Решение заданий по влиянию человека на	4/03
		биосферу. Виды загрязнения и пути их решения	
	28.	Решение по заданий по теме Человек и его	1/04
		здоровье. Влияние природных и антропогенных	
		факторов на здоровье человека	
	29.	Решение заданий по основам бионики	2/04
	30.	Тематическая контрольная работа по теме	3/04
Обобщение – 4 часа			
	31.	Обобщение по основам цитологии	4/04
	32. Обобщение по основам генетики		1/05
I	33.	Контрольная работа по курсу	2/05
	34. Итоговое занятие по курсу		3/05

1.	Цифровые образовательные ресурсы	Сайт государственного Дарвиновского музея Ресурс college. Проект «Вся биология» Атлас анатомии человека. Тhe animal world Сайт Зоологического музея РАН Электронная версия журнала «Биология» РЭШ Интернет-ресурсы: http://www.fipi.ru — Федеральный институт педагогических
		измерений (Открытый банк заданий ЕГЭ)