МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области Местная религиозная организация "Православный приход Христорождественского храма усадьбы "Рождествено-Кутайсовых" Истринского округа Одинцовской епархии Православной Церкви (Московский патриархат)

НОУ "Православная школа "Рождество"

РАССМОТРЕНО руководитель МО	СОГЛАСОВАНО заместитель директора	УТВЕРЖДЕНО Исполнительный директор	
М.А. Ухова	Г.Ю. Старчикова	В.Ф. Шварц	
Протокол №1 от «21»	Протокол № 1 от «21»	Протокол №1 от «29»	
августа 2023 г.	августа 2023 г.	августа 2023 г.	

Рабочая программа

Учебного курса по биологии 11 класса За рамками учебника. Решение генетических задач.

Составитель: Мария Алексеевна Ухова, учитель биологии

Пояснительная записка.

Программа учебного курса по биологии «Решение генетических задач» предназначена для учащихся 11 класса, изучающих предмет на базовом уровне. Предлагаемый курс углубляет и расширяет рамки действующего базового курса биологии. Изучение курса направлено на реализацию личностно - ориентированного учебного процесса, при котором максимально учитываются интересы, способности и склонности старшеклассников, выбравших для итоговой аттестации в 11 классе предмет биология. Курс опирается на знания и умения учащихся, полученные при изучении биологии в 8-9 классах. В процессе занятий предполагается закрепление учащимися опыта поиска информации, совершенствование умения формулирования краткие научно емких ответов на вопросы, закрепление навыков решения генетических задач различных уровней сложности.

Рабочая программа курса разработана на основе «Программы учебных курсов. 10–11 классы. Сборник 4» (В. И. Сивозглазов, И. Б. Морзунова) учебный курс биологии на ступени среднего общего образования направлен на закрепление у обучающихся знаний о живой природе, ее отличительных признаках – уровневой организации и эволюции.

В тематическом планировании особое внимание уделено задачам, имеющим непосредственное отношение к реальной жизни (признаки, заболевания, которые ребята могут видеть и наблюдать). Таким образом, элективный курс имеет большую практическую направленность.

Учебный курс биологии проводится 1 раза в неделю, 34 недели в год, в 11 классе старшей школы.

Ведущую роль в учебном курсе биологии играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного учебного цикла, главная цель которого — изучение природы. На данном этапе - со стороны генетических закономерностей:

- создание условий для развития творческого мышления, умения самостоятельно применять и пополнять свои знания через содержание курса;
- -формирование и развитие интереса к биологии в целом и к генетике в частности;

Задачи курса:

Образовательные:

- формирование умений и навыков решения генетических задач и применения генетических законов;
 - -отработка навыков применения генетических законов;
 - удовлетворения познавательной деятельности учащихся.

Развивающие:

- развитие логического мышления учащихся;

Воспитательные:

-воспитание и формирование здорового образа жизни.

Результаты освоения курса.

Осознание учащимися ответственности за свой выбор экзамена, повышение уровня знаний по биологии, сформированность учебных умений в соответствии с «Требованиями к выпускникам средней школы» и навыка оформления экзаменационной работы.

Основное содержание учебного курса.

$N_{\overline{0}}$		Кол-во часов
	Название раздела	
1.	Введение. Структура КИМ ЕГЭ	2
2.	Повторение. Зоология	7
3.	Повторение. Анатомия	12
4.	Повторение. Ботаника	7
5.	Повторение. Общая биология	6
	Итого	34

<u>Раздел 1.</u> Введение. Структура КИМ ЕГЭ. Знакомство со структурой единого государственного экзамена на биологии. Тайминг. Требования. Разделы экзаменационного варианта. Особые моменты решения

Раздел 2. Повторение. Зоология.

Введение. Общая характеристика животных. Организм животных целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов животных. Регуляция жизнедеятельности животных: нервная и эндокринная регуляции. Особенности жизнедеятельности животных, отличающие их от представителей других царств живой природы. Систематика животных. Таксономические категории. Одноклеточные и многоклеточные животные. Взаимоотношения животных в биоценозах. Трофические уровни и цепи питания. Распределение животных и растений по планете: биогеографические области. Лабораторные и практические работы. Анализ структуры различных биомов суши и Мирового океана на схемах и иллюстрациях. Подцарство одноклеточные животные Общая характеристика простейших. Клетка одноклеточных животных целостный как организм. Особенности простейших, организации клеток специальные органоиды. Разнообразие простейших и их роль в биоценозах, жизни человека и его хозяйственной деятельности. Тип Саркожгутиконосцы. Многообразие форм саркодовых и жгутиковых. Тип Споровики. Споровики — паразиты человека и животных. Особенности организации представителей. Тип Инфузории. Многообразие инфузорий и их роль в биоценозах. Демонстрация Схемы строения амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки. Представители различных групп одноклеточных. Лабораторные и практические работы Строение амёбы, эвглены зелёной и инфузории туфельки.

Общая характеристика многоклеточных животных; типы симметрии. Клетки и ткани животных. Простейшие многоклеточные— губки; их распространение и экологическое значение.

у многоклеточных животных. Многообразие симметрии Кишечнополостные Особенности организации кишечнополостных. Бесполое и половое размножение. Многообразие и распространение кишечнополостных. Классы: Гидроидные, Сцифоидные и Кораллы. Роль в природных сообществах. Схема строения гидры, медузы и колонии коралловых полипов. Биоценоз рифа. Внешнее внутреннее строение кораллового И кишечнополостных. Лабораторные и практические работы Изучение плакатов и таблиц, отражающих ход регенерации у гидры. Тип плоские черви Особенности организации плоских

червей. Свободноживущие ресничные черви. Многообразие ресничных червей и их роль в биоценозах. Приспособления к паразитизму у плоских червей. Классы Сосальщики и Ленточные черви. Понятие о жизненном цикле. Циклы развития печёночного сосальщика и бычьего цепня. Многообразие плоских червей-паразитов. Меры профилактики паразитарных заболеваний. Демонстрация Схемы строения плоских червей, ведущих свободный и паразитический образ жизни. Различные представители ресничных червей. Схемы жизненных циклов печёночного сосальщика и бычьего цепня. Лабораторные и практические работы Жизненные циклы печёночного сосальщика и бычьего цепня. Тип круглые черви Особенности червей человеческой организации круглых (на примере аскариды). Свободноживущие и паразитические круглые черви. Цикл развития человеческой аскариды. Меры профилактики аскаридоза. Демонстрация Схема строения и цикл развития человеческой аскариды. Различные свободноживущие и паразитические формы круглых червей. Лабораторные и практические работы Жизненный цикл человеческой аскариды. Тип кольчатые черви Особенности организации кольчатых червей (на примере многощетинкового червя нереиды). Вторичная полость тела. Многообразие кольчатых червей. Классы: Многощетинковые, Малощетинковые, Пиявки. Значение кольчатых червей в биоценозах Тип моллюски Особенности организации моллюсков. Смешанная полость тела. Многообразие моллюсков. Классы Брюхоногие, Двустворчатые и Головоногие моллюски. Значение моллюсков в биоценозах. Роль в жизни человека и его хозяйственной деятельности. Тип членистоногие Происхождение и особенности организации членистоногих. Многообразие членистоногих. Классы Ракообразные, Паукообразные, Насекомые и Многоножки. Класс Ракообразные. Общая характеристика класса на примере речного рака. Высшие и низшие раки. Многообразие и значение ракообразных в биоценозах. Класс Паукообразные. Общая характеристика. Пауки, скорпионы, клещи. Многообразие и значение паукообразных в биоценозах. Класс Насекомые. Многообразие насекомых. Общая характеристика класса. Отряды насекомых с полным и неполным превращением (метаморфозом). Многообразие и значение насекомых в биоценозах. Многоножки. Морские звёзды, Морские ежи, Голотурии. Многообразие и экологическое значение. Демонстрация Схемы строения морской звезды, морского ежа и голотурии. Схема придонного биоценоза. Тип хордовые.

Подтип бесчерепные. Подтипы Происхождение хордовых. Бесчерепные Позвоночные. Общая характеристика типа. Подтип Бесчерепные: ланцетник, особенности его организации и распространения. Демонстрация Схема строения позвоночные (черепные). Надкласс ланцетника. Подтип рыбы Общая характеристика позвоночных. Происхождение рыб. Общая характеристика рыб. Классы Хрящевые (акулы и скаты) и Костные рыбы. Многообразие костных рыб: хрящекостные, кистепёрые, двоякодышащие и лучепёрые рыбы. Многообразие видов и черты приспособленности к среде обитания. Экологическое и хозяйственное значение рыб. Класс земноводные Первые земноводные. Общая характеристика земноводных как первых наземных позвоночных. Бесхвостые, хвостатые и безногие амфибии. Многообразие, среда обитания и экологические особенности. Структурнофункциональная организация земноводных на примере лягушки. Экологическая роль и многообразие земноводных. Демонстрация Многообразие амфибий. Класс Общая пресмыкающиеся Происхождение рептилий. характеристика пресмыкающихся как первично-наземных животных. Структурно-функциональная организация пресмыкающихся на примере ящерицы. Чешуйчатые (змеи, ящерицы и хамелеоны), Крокодилы и Черепахи. Распространение и многообразие форм Положение Вымершие рептилий. экологических системах. группы пресмыкающихся.

Класс птицы Происхождение птиц. Первоптицы и их предки. Настоящие птицы. Килегрудые, или Летающие, Бескилевые, или Бегающие, Пингвины, или Плавающие птицы. Особенности организации и экологическая дифференцировка летающих птиц (птицы леса, степей и пустынь, открытых воздушных пространств, болот, водоёмов и побережий). Охрана и привлечение птиц. Домашние птицы. Роль птиц в природе, жизни человека и его хозяйственной деятельности. Класс млекопитающие Происхождение млекопитающих. Первозвери (утконос и ехидна). Низшие (сумчатые). Настоящие звери (плацентарные). звери Структурнофункциональные особенности организации млекопитающих на примере собаки. Экологическая роль млекопитающих в процессе развития живой природы в кайнозойской Основные эре. отряды плацентарных млекопитающих: Насекомоядные, Рукокрылые, Грызуны, Зайцеобразные, Хищные, Ластоногие, Китообразные, Парнокопытные, Значение Непарнокопытные, Приматы.

млекопитающих в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана ценных зверей. Домашние млекопитающие (крупный и мелкий рогатый скот, другие сельскохозяйственные животные). Основные этапы развития животных Возникновение одноклеточных эукариот в протерозойскую эру. Эволюция и широкое расселение одноклеточных. Появление многоклеточных животных: губок, кишечнополостных и плоских червей. Направления развития древних плоских Возникновение всех известных групп беспозвоночных. червей. Возникновение хордовых. Появление силурийском периоде палеозойской эры. Выход позвоночных на сушу. Первые земноводные. Господство рептилий в мезозойской эре. Появление млекопитающих и птиц. Основные направления эволюции животных.

Животные и человек Значение животных в природе и жизни человека. История взаимоотношений человека и животных: охота и рыбная ловля древних Значение сельскохозяйственного людей. производства ДЛЯ обеспечения человечества пищей. Роль животных в экосистемах. Домашние животные. Демонстрация Использование животных человеком. Предметные результаты обучения Учащиеся должны знать: — признаки организма как целостной системы; — основные свойства животных организмов; — сходство и различия между растительными и животными организмами; — что такое зоология, какова её структура; — признаки одноклеточного организма; — основные систематические группы одноклеточных и их представителей; — значение одноклеточных животных в экологических системах; — паразитических простейших и вызываемые ими заболевания у человека, меры профилактики; — современные представления о возникновении многоклеточных животных; — общую характеристику типа Кишечнополостные; — общую характеристику типа Плоские черви; — общую характеристику типа Круглые черви; — общую характеристику типа Кольчатые общую характеристику типа Членистоногие; современные представления о возникновении хордовых животных; — основные направления эволюции хордовых; — общую характеристику надкласса Рыбы; — общую общую характеристику класса Земноводные; характеристику класса Пресмыкающиеся; — общую характеристику класса Птицы; характеристику класса Млекопитающие; гипотезу 0 возникновении эукариотических организмов; — основные черты организации представителей всех групп животных; — крупные изменения в строении организма, сопровождавшие возникновение каждой группы животных; — значение животных в природе и жизни человека; — воздействие человека на природу; — сферы человеческой деятельности, в которых используются животные; — методы создания новых пород сельскохозяйственных животных и повышения эффективности сельскохозяйственного производства; — особенности жизнедеятельности домашних животных.

Раздел 3. Повторение. Анатомия. Опора и движение. Опорно-двигательная система. Профилактика травматизма. Значение физических упражнений и культуры труда для формирования скелета и мускулатуры. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы. Транспорт веществ. Внутренняя среда организма, значение её постоянства. Кровеносная и лимфатическая системы. Кровь. Группы крови. Лимфа. Переливание крови. Иммунитет. Антитела. Аллергические реакции. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Строение и работа сердца. Кровяное давление и пульс. Приёмы оказания первой помощи при кровотечениях. Дыхание. Дыхательная система. Строение органов дыхания. Регуляция дыхания. Газообмен в лёгких и тканях. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания и их предупреждение. Приёмы оказания первой помощи при отравлении угарным газом, спасении утопающего. Инфекционные заболевания и меры их профилактики. Вред табакокурения. Питание. Пищеварение. Пищеварительная система. Нарушения работы пищеварительной системы и их профилактика. Обмен веществ и превращения энергии в организме. Пластический и энергетический обмен. Обмен воды, минеральных солей, белков, углеводов и жиров. Витамины. Рациональное питание. Нормы и режим питания.

Покровы тела. Строение и функции кожи. Роль кожи в терморегуляции. Уход за кожей, волосами, ногтями. Приёмы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика. Закаливание организма. Выделение. Строение и функции выделительной системы. Заболевания органов мочевыделительной системы и их предупреждение. Размножение и развитие. Половые железы и половые клетки. Половое созревание. Инфекции, передающиеся

профилактика. ВИЧ-инфекция половым путём, ИХ И eë профилактика. Наследственные заболевания. Медико-генетическое консультирование. Оплодотворение, внутриутробное развитие. Беременность. Вредное влияние на развитие организма курения, употребления алкоголя, наркотиков. Роды. Развитие после рождения. Органы чувств. Строение и функции органов зрения и слуха. Нарушения зрения и слуха, их предупреждение. Вестибулярный аппарат. Мышечное и кожное чувства. Обоняние. Вкус. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма. Нервная система. Рефлекс и рефлекторная дуга. Эндокринная система. Гормоны, механизмы их действия на клетки. Нарушения деятельности нервной и эндокринной систем и их предупреждение. Поведение и психика человека. Безусловные рефлексы и инстинкты. Условные рефлексы. Особенности поведения человека. Речь. Мышление. Внимание. Память. Эмоции и Сон. Способности чувства. Темперамент И характер. И одарённость. Межличностные отношения. Роль обучения и воспитания в развитии поведения и психики человека. Здоровый образ жизни. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Факторы риска: стрессы, гиподинамия, переутомление, переохлаждение. Вредные и полезные привычки, их влияние на состояние здоровья.

Раздел 4. Повторение. Ботаника

Многообразие, особенности строения И происхождение прокариотических бактерий. Происхождение организмов И эволюция Общие свойства прокариотических организмов. Многообразие форм бактерий. Особенности строения бактериальной клетки. Понятие о типах обмена у прокариот. Особенности организации и жизнедеятельности прокариот; распространенность и роль в биоценозах. Экологическая примере роль И медицинское значение (на представителей подцарства. Настоящие бактерии. Строение клеток различных прокариот.

Общая характеристика грибов Происхождение и эволюция грибов. Особенности строения клеток грибов. Основные черты организации многоклеточных грибов. Отделы: Хитридиомикота, Зигомикота, Аскомикота, Базидиомикота, Оомикота;

Несовершенные грибы1. Особенности группа жизнедеятельности И распространение. Роль грибов в биоценозах и хозяйственной деятельности человека. Лишайники. Понятие о симбиозе. Общая характеристика лишайников. Типы слоевищ лишайников; особенности жизнедеятельности, распространенность и экологическая роль лишайников. Общая характеристика растений Растительный организм как целостная система. Клетки, ткани, органы и системы органов растений. Регуляция жизнедеятельности растений; фитогормоны. Особенности жизнедеятельности растений. Фотосинтез. Пигменты. Систематика растений; низшие и высшие растения. Водоросли как древнейшая группа растений. Общая водорослей. Особенности строения тела. Одноклеточные и характеристика многоклеточные водоросли. Многообразие водорослей: отделы Зеленые водоросли, Бурые водоросли и Красные водоросли. Распространение в водных и наземных биоценозах, экологическая роль водорослей. Практическое значение.

Высшие споровые растения Происхождение и общая характеристика высших растений. Особенности организации и индивидуального развития высших растений. Споровые растения. Общая характеристика, происхождение. Отдел Моховидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Плауновидные; Отдел особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Хвощевидные; особенности организации, жизненного цикла. Распространение и роль в биоценозах. Отдел Папоротниковидные. Происхождение и особенности организации папоротников. Жизненный цикл папоротников. Распространение и роль в биоценозах. Высшие семенные растения. Отдел голосеменные растения Происхождение и особенности организации голосеменных растений; строение тела, жизненные формы Многообразие, распространенность голосеменных, их роль в голосеменных. биоценозах И практическое значение. Высшие семенные растения. покрытосеменные (цветковые) растения Происхождение и особенности организации покрытосеменных растений; строение тела, жизненные формы покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные. Основные семейства покрытосеменных растений. Многообразие, распространенность цветковых, их роль в биоценозах, в жизни человека и его хозяйственной деятельности.

Раздел 5. Повторение. Общая биология

Методы цитологии. Клеточная теория. Химический состав клетки. Вода и её роль в жизнедеятельности клетки. Минеральные вещества и их роль в клетке. Углеводы и их роль в жизнедеятельности клетки. Липиды и их роль в жизнедеятельности клетки. Строение и функции белков. Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности клетки. АТФ и другие органические соединения клетки. Строение клетки. Клеточная мембрана. Ядро. Цитоплазма. Органоиды клетки. Сравнение прокариотических и эукариотических клеток. Сравнение клеток растений, животных и грибов. Неклеточные формы жизни. Вирусы и бактериофаги. Обмен веществ и энергии в клетке. Энергетический обмен в клетке. Питание клетки. Автотрофное питание. Фотосинтез. Хемосинтез. Генетический код. Транскрипция. Синтез белков в клетке. Регуляция транскрипции и трансляции в клетке и организме.

Жизненный цикл клетки. Митоз. Амитоз. Мейоз. Бесполое размножение. Половое размножение. Развитие половых клеток. Оплодотворение. Онтогенез – индивидуальное развития организма. Эмбриональный период. Постэмбриональный период.

История развития генетики. Гибридологический метод. Моногибридное скрещивание. Множественные аллели. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие неаллельных генов. Цитоплазматическая наследственность. Генетическое определение пола. Изменчивость. Виды мутаций. Причины мутаций. Соматические и генеративные мутации. Генетика человека.

Цитология. Обмен веществ. Размножение и онтогенез. Генетика.

Доказательства эволюции органического мира. Эволюционное учение Ч.Дарвина. Биография и научная деятельность Ч.Дарвина. Дарвин о формах, закономерностях и причинах изменчивости. Учение об искусственном отборе. Бессознательный и методический отбор. Доказательства эволюции природных видов. Борьба за существование, ее формы. Естественный отбор, его виды и творческая роль в формировании приспособленности и видообразовании. Направления и пути эволюции. Макроэволюция.

Основы селекции и биотехнологии. Задачи, методы селекции. Селекция- научная основа селекции организмов. Достижения мировой и отечественной селекции.

человека. Религия представлений о происхождении Место происхождении человека. человека системе В животного мира. Систематическое положение вида Homo sapiens в системе животного мира. Основные антропогенеза. Дриопитеки. Австралопитеки этапы ранние предшественники человека. Древнейшие (питекантропы, синантропы) и древние (неандертальцы) люди. Появление человека современного Центры происхождения человека.

Движущие силы антропогенеза. Свойства человека как биосоциального существа. Взаимоотношения биологического и социального в эволюции человека. Эволюция языка, речи, возникновение второй сигнальной системы. Роль в эволюции человека его культуры. Особенности человека как вида. Генетическая и социальная наследственность. Ведущая роль законов общественной жизни в социальном прогрессе человечества. Факторы эволюции современного человека.

Человеческие расы и их происхождение. Значение изоляции и дрейфа генов в происхождении полиморфизма у человека. Адаптивное значение расовых признаков. Метисация. Теории расизма и социального дарвинизма, их сущность и критика.

История экологии. Предмет, задачи и методы исследований современной экологии. История формирования сообществ живых организмов. Основные биомы суши. Понятие об экологических факторах. Абиотические, биотические и антропогенные факторы. Общие закономерности влияния экологических факторов на организмы. Биологический оптимум и пессимум. Ограничивающие факторы.

Экологические группы растений по отношению к свету, их приспособления. Фототропизм. Способы световой ориентации у животных. Фотопериодизм. Биологические ритмы.

Экосистема. Понятие об экосистемах. Энергия и вещество в экосистемах. Экологические роли, выполняемые различными организмами. Пищевые цепи и поток энергии. Экологические пирамиды численности, биомассы и энергии. Круговороты минеральных элементов питания. Продуктивность экосистем.

Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция. Сукцессия.

Природопользование.

Биосфера – живая оболочка планеты. Понятие о биосфере. В.И.Вернадский. Живое вещество планеты, его состав и значение. Биосфера, ее границы, распределение жизни.

Функции живого вещества: газовая, концентрационная, окислительновосстановительная, энергетическая, деструктивная.

Основные биохимические циклы биосферы. Круговорот воды. Роль круговоротов веществ в существовании биосферы. Эволюция биосферы.

Календарно-тематическое планирование.

	Наименование	Количество часов		Электронные	
№ п/п	пязленов и тем	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1.	Введение. Структура КИМ ЕГЭ	4		1	https://bio- ege.sdamgia.ru/
2.	Повторение. Зоология	14	1	1	https://bio- ege.sdamgia.ru/
3.	Повторение. Анатомия	22	1		https://bio- ege.sdamgia.ru/
4.	Повторение. Ботаника	14	1	1	https://bio- ege.sdamgia.ru/
5.	Повторение. Общая биология	12	1		https://bio- ege.sdamgia.ru/
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	66	4	3	