

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Магаданское областное государственное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа п. Ола»
685910, пгт. Ола, Магаданской области ул. Ленина, 52 телефон: 8 (41341) 2-52-91E-mail:
ola_school@mail.ru Сайт: ola.magadanschool.ru ОКПО 23396963, ОГРН 1024900626266, ИНН 4901006090

**Программа
Внеурочной деятельности
«РЕШЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»
10-11 класс**

Составил учитель биологии Рудяев В.С

МОГКОУ «СОШ п.Ола»

Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности «Решение биологических задач» предназначен для учащихся 10-11 классов средней школы.

Программа курса рассчитана на 2 года обучения:

34 часа (1 час в неделю) в 10 классе и 34 часа (1 час в неделю в 11 классе).

Актуальность умения решать биологические задачи возрастает в связи с введением ЕГЭ по биологии, а также с необходимостью применять знания, полученные на уроках и внеурочных занятиях, на практике. Программа «Решение биологических задач» не только расширяет и систематизирует знания учащихся, но и рассматривает основные общебиологические понятия и закономерности, а также носит практико-ориентированный характер. Важная роль отводится практической направленности программы как возможности качественной подготовки к заданиям ЕГЭ.

Решение задач по биологии дает возможность лучше познать фундаментальные общебиологические понятия, отражающие строение и функционирование биологических систем на всех уровнях организации жизни. Решение задач позволяет также углубить и закрепить знания по разделам общей биологии. Особый акцент в программе данного курса сделан на выполнение разнообразных заданий по молекулярной биологии, а также задач по генетике, клеточному уровню организации живой природы. Курс тесно связан с уроками общей биологии и рекомендован учащимся, которые увлекаются биологией и готовятся к поступлению, соответствует требованиям Федерального Государственного Образовательного Стандарта. Генетические, молекулярные задачи включены в кодификаторы ЕГЭ по биологии, причем в структуре экзаменационной работы считаются заданиями повышенного уровня сложности.

Программа демонстрирует связь биологии, в первую очередь, с медициной, селекцией.

Цель: углубить знания учащихся о молекулярных основах жизни и научить решать задачи по молекулярной биологии и генетике разного уровня сложности.

Задачи:

- расширить и углубить знания по молекулярной биологии и генетике;
- развивать общеучебные и интеллектуальные умения сравнивать и сопоставлять биологические объекты, анализировать полученные результаты, выявлять причинно-следственные связи, обобщать факты, делать выводы
- совершенствовать умение решать текстовые и тестовые задачи;
- воспитывать на примере новейших открытий в биотехнологии убежденность в познаваемости природы.

Содержание курса тесным образом связано с программным материалом разделов биологии, изучаемых в основной и старшей школах: основ цитологии, молекулярной биологии, биохимии, генетики

Планируемые результаты освоения курса «Решение генетических задач».

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе изучения программы внеурочной деятельности «Решение биологических задач»

- уметь реализовывать теоретические познания на практике;
- видеть значение обучения для повседневной жизни и осознанного выбора профессии;
- проводить работу над ошибками для внесения корректировок в усваиваемые знания;
- испытывать любовь к природе, чувства уважения к ученым-биологам, генетикам
- признавать право каждого на собственное мнение;
- формировать эмоционально-положительное отношение сверстников к себе через глубокое знание биологической науки;
- проявлять готовность к самостоятельным поступкам и действиям на благо природы;
- уметь отстаивать свою точку зрения;
- критично относиться к своим поступкам, нести ответственность за их последствия;
- уметь слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, уметь оперировать фактами как для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической творческой деятельности

Познавательные УУД:

- умение работать с текстом, выделять в нем главное;
- умение выбирать смысловые единицы текста и устанавливают отношения между ними;
- умение работать с различными источниками информации, преобразовывать ее из одной формы в другую, выделять главное в тексте, структурировать учебный материал;
- умение структурировать учебный материал, выделять в нем главное;
- умение давать характеристику основным типам биологических задач.

Регулятивные УУД:

- владеТЬ языком предмета; - знают вклад выдающихся ученых в развитие биологии;
- генетическую терминологию и символику;
- знают влияние негативных факторов на генетические изменения;
- несут знания окружающим о биологических закономерностях

Коммуникативные УУД:

- учатся самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе;
- обсуждают результаты работы, вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- проявляют готовность к обсуждению разных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции;
- умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в устной форме;
- обмениваются знаниями для принятия эффективных совместных решений;
- умение работать в группах, обмениваться информацией с одноклассниками;
- заполняют таблицу по результатам изучения различных классов веществ;
- умеют представлять конкретное содержание и сообщать его;
- интересуются чужим мнением и высказывают свое;
- умеют слушать и слышать друг друга;
- умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме

Предметные результаты характеризуют опыт учащихся в предметной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета

- знают символику, которая используется при решении задач;
- Предметные результаты** характеризуют опыт учащихся в предметной деятельности, который приобретается и закрепляется в процессе освоения учебного предмета
- знают символику, которая используется при решении задач;

Общие учебные умения, навыки и способы деятельности

Познавательная деятельность

Определение структуры объекта познания, поиск и выделение значимых функциональных связей и отношений между частями целого. Умение разделять процессы на этапы, звенья; выделение характерных причинно-следственных связей. Определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов. Комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них. Творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения.

Информационно-коммуникативная деятельность

Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных.

Рефлексивная деятельность

Самостоятельная организация учебной деятельности (постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств и др.). Владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные последствия своих действий. Поиск и устранение причин возникших трудностей. Оценивание своих

учебных достижений, поведения, черт своей личности, своего физического и эмоционального состояния. Осознанное определение сферы своих интересов и возможностей. Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей. Использование своих прав и выполнение своих обязанностей как гражданина, члена общества и учебного коллектива.

Содержание программы 10 класс.

Тема 1. Решение задач по молекулярной биологии (10ч.)

Ведение. Белки. Белки-полимеры, структуры белковой молекулы, функции белков в клетке. Решение задач по теме белки. Биосинтез белка: код ДНК, транскрипция, трансляция – динамика биосинтеза белка, решение задач. Нуклеиновые кислоты: сравнительная характеристика ДНК и РНК, решение задач. Энергетический обмен: метаболизм, анаболизм, катаболизм, ассимиляция, диссимиляция; этапы энергетического обмена: подготовительный, гликолиз, клеточное дыхание, решение задач. Способы деления клеток: митоз, мейоз. Основные этапы, фазы, их особенности. Решение задач.

Тема 2. Решение задач по генетике (23 ч.)

Генетические символы и термины. Законы Г. Менделя: (закономерности, установленные Менделем при моно - и дигибридном скрещивании), задачи на законы Менделя, решение задач на моно – и дигибридное скрещивание повышенной сложности. Неполное доминирование: решение задач повышенной сложности. Наследование групп крови. Генетика пола; наследование, сцепленное с полом: (хромосомное и нехромосомное определение пола в природе), решение задач на сцепленное с полом наследование. Решение комбинированных задач. Взаимодействие генов: (взаимодействие аллельных и неаллельных генов), решение задач повышенной сложности на все виды взаимодействия: комплементарность, эпистаз, полимерию. Закон Т. МорганаРешение задач на кроссинговер, составление хромосомных карт. Закон Харди – Вайнберга: лекция «Вслед за Харди и Вайнбергом, решение задач по генетике популяций. Генетика человека: термины и символы, решение

Распределение учебных часов по разделам (10 класс)

| <i>№</i> | <i>Разделы учебной программы</i> | <i>Количество часов (всего)</i> | <i>Контроль знаний</i> |
|----------|--|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Решение задач по молекулярной биологии | 10 | |
| 2 | Решение задач по генетике | 23 | |
| | Итоговое занятие | 1 | 1 |
| | Итого | 34 | 1 |

Тематическое планирование

| <i>№ урок а</i> | <i>Тема урока</i> | <i>Элементы содержания</i> | <i>Дата</i> | |
|-----------------|---|--|-------------|-------------|
| | | | <i>план</i> | <i>факт</i> |
| | Тема 1. Решение задач по молекулярной биологии (10 ч.) | | | |
| 1 | Ведение. Белки. | Белки: актуализация знаний по теме (белки-полимеры, структуры белковой молекулы, функции белков в клетке), решение задач | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 2 | Решение задач по теме белки | | | |
| 3 | Биосинтез белка - актуализация знаний | Биосинтез белка: актуализация знаний по теме (код ДНК, транскрипция, трансляция – динамика биосинтеза белка), решение задач | | |
| 4 | Решение задач по теме биосинтез белка | | | |
| 5 | Нуклеиновые кислоты - актуализация знаний | Нуклеиновые кислоты: актуализация знаний по теме по теме (сравнительная характеристика ДНК и РНК), решение задач | | |
| 6 | Решение задач по теме нуклеиновые кислоты | | | |
| 7 | Энергетический обмен - актуализация знаний | Энергетический обмен: актуализация знаний по теме (метаболизм, анаболизм, катаболизм, ассимиляция, диссимиляция; этапы энергетического обмена: подготовительный, гликолиз, клеточное дыхание), решение задач | | |
| 8 | Решение задач по теме энергетический обмен | | | |
| 9 | Способы деления клеток | Способы деления клеток: митоз, мейоз. Основные этапы, фазы, их особенности. Решение задач. | | |
| 10 | Решение задач по теме митоз | | | |
| 11 | Решение задач по теме мейоз | | | |
| Тема 2. Решение задач по генетике (23 ч.) | | | | |
| 12 | Генетические символы и термины | Генетические символы и термины. | | |
| 13 | Генетические символы и термины по генетике | | | |
| 14 | Законы Г.Менделя 1 | Законы Г. Менделя: актуализация знаний по теме (закономерности, установленные Менделем при моно - и дигибридном скрещивании), тестовый контроль умения решать задачи на законы Менделя, предусмотренные программой, решение задач на моно – и дигибридное скрещивание повышенной сложности | | |
| 15 | Законы Г.Менделя 2 | | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 16 | Неполное доминирование - актуализация знаний | Неполное доминирование: актуализация знаний по теме, решение задач по теме повышенной сложности | |
| 17 | Неполное доминирование - решение задач | | |
| 18 | Наследование групп крови - актуализация знаний | Наследование групп крови: актуализация знаний по теме, решение задач. | |
| 19 | Наследование групп крови - решение задач | | |
| 20 | Генетика пола - актуализация знаний | Генетика пола; наследование, сцепленное с полом: актуализация знаний по теме (хромосомное и нехромосомное определение пола в природе), решение задач на сцепленное с полом наследование повышенной сложности | |
| 21 | Генетика пола - решение задач | | |
| 22 | Решение комбинированных задач с резус-фактором | Решение комбинированных задач. | |
| 23 | Решение комбинированных задач с генетикой пола | | |
| 24 | Взаимодействие генов - актуализация знаний | Взаимодействие генов: актуализация знаний по теме (взаимодействие аллельных и неаллельных генов), решение задач повышенной сложности на все виды взаимодействия: | |
| 25 | Взаимодействие генов - решение задач | комплементарность, эпистаз, полимерию | |
| 26 | Закон Т.Моргана - актуализация знаний | Закон Т. Моргана: актуализация знаний (почему Т. Морган, ставя цель опровергнуть законы Г. Менделя, не смог этого сделать, хотя получил совершенно другие результаты?), решение задач на кроссинговер, составление хромосомных карт. | |
| 27 | Закон Т.Моргана - решение задач | | |
| 28 | Закон Харди – Вайнберга | Закон Харди – Вайнберга: лекция «Вслед за Харди и Вайнбергом, решение задач по генетике популяций. | |
| 29 | Закон Харди – Вайнберга - решение задач | | |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 30 | Генетика человека - актуализация знаний | Генетика человека: актуализация знаний по теме, термины и символы, решение задач. | |
| 31 | Генетика человека - решение задач | | |
| 32 | Понятие родословной человека Генетика человека - решение задач | Генетика человека: актуализация знаний по теме, термины и символы, решение задач. | |
| 34 | Итоговое занятие | Итоговая диагностика: решение занимательных задач. | |

Распределение учебных часов по разделам (11 класс)

| № | Разделы учебной программы | Количество часов (всего) | Контроль знаний |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1 | Наука о клетке | 13 | |
| 2 | Размножение и развитие организмов | 5 | |
| 3 | Основы генетики | 8 | 1 |
| 4 | Основы эволюции | 3 | |
| 5 | Основы экологии | 5 | |
| | Итого | 34 | 1 |

Тематическое планирование

| № урок а | Тема урока | Элементы содержания | Дата | |
|---------------------------------------|---|---|------|------|
| | | | план | факт |
| Тема 1. Наука о клетке (13 ч.) | | | | |
| 1 | Основные положения клеточной теории. Химический состав клетки. | Шлейден, Шванн, биологически важные х. элементы, неорганические вещества, органические вещества | | |
| 2 | Органические вещества | Строение и свойства | | |
| 3 | Функции белков. Ферменты - биокатализаторы в клетке. | Функции белков: структурная, каталитическая, защитная, транспортная, регуляторная, энергетическая | | |
| 4 | Решение биологических задач на комплементарность, транскрипцию, трансляцию. | Решение заданий ЕГЭ, на составление полипептидной цепочки. | | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 5 | Структура и функции клетки. | Двумембранные, одномембранные, немембранные органоиды клетки, взаимосвязь строения и функции | | |
| 6 | Естественная классификация органического мира | Клеточная и неклеточная формы жизни, вирусы, безъядерные, ядерные, основные царства организмов. | | |
| 7 | Прокариоты. Бактерии, археи. | Особенности структуры и функционирования доядерных организмов. Дробянки. | | |
| 8 | Эукариоты. Сравнительная характеристика клеток растений, животных, грибов. | Пластиды: хлоропласти, хромопласти, лейкопласти, целлюлоза, хитин, муреин. | | |
| 9 | Вирусы - obligatные внутриклеточные паразиты. | Фаги, бактериофаги, вирион, ДНК-содержащие, РНКсодержащие вирусы, ретровирусы | | |
| 10 | Решение биологических задач по цитологии. | Решение заданий из сб. ЕГЭ, на сравнение клеток организмов различных царств. | | |
| 11 | Метаболизм в клетке. Понятие о пластическом обмене. | Ассимиляция, диссимиляция, метаболизм, катаболизм, взаимосвязь между двумя видами обмена. | | |
| 12 | Обеспечение клетки энергией. Основные этапы энергетического обмена. | Подготовительный этап, бескислородный этап - гликолиз, кислородный этап, анаэробы, аэробы | | |
| 13 | Фотосинтез, его значение для жизни на земле. | Хлорофилл, световая, темновая фазы фотосинтеза, фотолиз воды, биоаккумуляторы. | | |

Тема 2. Размножение и развитие организмов (5 ч.)

| | | | |
|----|--|--|--|
| 14 | Основные свойства живой материи. Размножение и развитие организмов. Бесполое размножение | . Основные способы размножения организмов: бесполое и половое. Способы бесполого размножения: деление надвое, спорообразование, вегетативное, почкование | |
| 15 | Половое размножение. | Гаметогенез, мужские и женские гаметы, сперматогенез, овогенез, оплодотворение, зигота. | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 16 | Индивидуальное развитие организмов | . Онтогенез, эмбриональное и постэмбриональное развитие, морула, бластула, гаструла, нейрула. | | |
| 17 | Митоз и мейоз в сравнении. | Диплоидные и гаплоидные наборы хромосом, биваленты, конъюгация, кроссинговер. | | |
| 18 | Обобщение знаний по теме «Размножение и развитие организмов» | Решение биологических задач. Работа с терминами, решение задач. | | |

Тема 3. Основы генетики (8 часов)

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 19 | Закономерности наследственности. | Наследование признаков. | | |
| 20 | Алгоритм решения задач по генетике | Символика в генетике. Алгоритм решения генетических задач | | |
| 21 | Решение задач по генетике. | Законы Г.Менделя и Т.Моргана. | | |
| 22 | Генетика человека. Наследственные болезни человека и их предупреждение. | Методы изучения генетики человека, профилактика наследственных болезней человека | | |
| 23 | Закономерности изменчивости. | Наследственная и ненаследственная изменчивость, модификации, мутации, классификация мутаций | | |
| 24 | Генетика как основа для селекции. | Искусственный мутагенез, полиплоидия. | | |
| 25 | Новейшие методы селекции | Генная и клеточная инженерия. | | |
| 26 | Решение генетических задач повышенной сложности. | Решение задач на сцепленное с полом наследование. | | |

Тема 4. Основы эволюции (3 часа)

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 27 | Механизмы эволюционного процесса. Факторы эволюции по Ч.Дарвину. | Движущие силы эволюции согласно СТЭ. Отбор случайных ненаследственных изменений. | | |
| 28 | Основные направления эволюции. | Ароморфизмы, идиоадаптации, общая дегенерация. | | |
| 29 | Этапы эволюции человека. Роль социального фактора в эволюции человека. | Дриопитек, австралопитек, древнейшие люди, древние люди, люди современного типа. | | |

| Тема 4. Основы экологии (5 часов) | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 30 | Экологические факторы среды. Влияние антропогенного фактора на экосистемы. | Абиотические, биотические факторы, основные типы экологических взаимодействий | |
| 31 | Биоценоз, экосистемы, свойства экосистем, смена экосистем. | Саморегуляция, самовоспроизводство, устойчивость, экологические сукцессии. | |
| 32 | Сравнительная характеристика естественных экосистем и агроценозов. | Короткие пищевые цепи, видовое разнообразие, дополнительная энергия | |
| 33 | Решение экологических задач. | Составление пищевых цепей, экологические пирамиды, правило 10-ти. | |
| 34 | Структура и функции биосфера. Итоговое тестирование | Косное, биокосное, биогенное, живое вещество, глобальные экологические проблемы. | |

**Требования к усвоению учебного материала.
В результате изучения программы курса учащиеся должны**

Знать:

- общие сведения о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов и формирования признаков; специфические термины и символику, используемые при решении генетических задач
- законы Менделя и их цитологические основы
- виды взаимодействия аллельных и неаллельных генов, их характеристику; виды скрещивания
- сцепленное наследование признаков, кроссинговер
- наследование признаков, сцепленных с полом
- генеалогический метод, или метод анализа родословных, как фундаментальный и универсальный метод изучения наследственности и изменчивости человека
- популяционно-статистический метод – основу популяционной генетики (в медицине применяется при изучении наследственных болезней)

Уметь:

- объяснять роль генетики в формировании научного мировоззрения; содержание генетической задачи;
- применять термины по генетике, символику при решении генетических задач;
- решать генетические задачи; составлять схемы скрещивания;
- анализировать и прогнозировать распространенность наследственных заболеваний в последующих поколениях
- описывать виды скрещивания, виды взаимодействия аллельных и неаллельных генов;
- находить информацию о методах анализа родословных в медицинских целях в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- профилактики наследственных заболеваний;
- оценки опасного воздействия на организм человека различных загрязнений среды как одного из мутагенных факторов;
- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение)

Темы рефератов и проектных работ:

- Генетика: история и современность.
- Методы изучения наследственности человека.
- Генетическая медицина: шаги в будущее.
- Чем опасны близкородственные браки?
- Изучение и прогнозирование наследования конкретного признака в своей семье.
- Изучение проявления признаков у домашних питомцев.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022470

Владелец Степанцов Денис Александрович

Действителен С 24.04.2023 по 23.04.2024