

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## **Внеурочной деятельности «От теории к практике. Решение биологических задач.»**

**(10класс)**

### **Пояснительная записка.**

Рабочая программа по биологии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования, фундаментальным ядром содержания общего образования. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Предлагаемый курс внеурочной деятельности предназначен для учащихся 10-х классов. Курс внеурочной деятельности включает материал по разделам общей биологии: «Основы цитологии», «Индивидуальное развитие организмов», «Основы генетики». Решение задач по молекулярной биологии, генетических задач (далее - биологических задач) расширяет рамки учебной программы. Программа рассчитана на 34 часа (1 урок в неделю).

Как известно, количество часов (1 час в неделю), отводимых на изучение курса биологии в старших классах, недостаточно. Это приводит к тому, что некоторые темы курса биологии учащиеся осваивают фрагментарно, остаются пробелы в знаниях. Внеурочная деятельность позволяет расширить практическую направленность деятельности учащихся, дать применение на практике их теоретическим знаниям.

Решение задач по биологии дает возможность лучше познать фундаментальные общебиологические понятия, отражающие строение и функционирование биологических систем на всех уровнях организации жизни.

Решение задач по биологии позволяет также углубить и закрепить знания по разделам общей биологии. Огромную важность в непрерывном образовании приобретают вопросы самостоятельной работы учащихся, умение мыслить самостоятельно и находить решение. Создаются условия для индивидуальной и групповой форм деятельности учащихся. Это формирует творческое отношение к труду важное для человека любой профессии и является важным условием успешного, качественного выполнения им своих обязанностей.

Особый акцент в программе данного курса сделан на выполнение разнообразных заданий по молекулярной биологии, развитию органического мира, 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 Государственного стандарта.

Умение решать биологические задачи является важным показателем овладения учащимися теоретических знаний по общей биологии.

Курс «Решение задач по молекулярной биологии» не только расширяет и систематизирует знания учащихся, но и рассматривает основные общебиологические понятия и закономерности, а также носит практико-ориентированный характер.

**Цель:** углубить знания учащихся о молекулярных основах жизни, об особенностях строения и функциях биополимеров в клетке, их роли в образовании клеточных структур, в процессах жизнедеятельности, делении клеток, в формировании и передаче наследственной информации; содействовать формированию прочных знаний по общей биологии, умений и навыков решения задач

**Задачи:**

- расширять и углублять знания по молекулярной биологии;
- 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;
- воспитывать бережное отношение к своему здоровью, культуру питания при отборе традиционных и генномодифицированных продуктов питания, культуру уважения чужого мнения и аргументированное отстаивание своих убеждений при участии в дискуссиях.

Курс «Решение задач по молекулярной биологии» адресован учащимся 10-11 классов, интересующихся современными практическими вопросами биологии, а также тем, кто рассматривает биологию как область своих профессиональных интересов. Содержание курса тесным образом связано с программным материалом разделов биологии, изучаемых в основной и старшей школах. Курс должен преподаваться школьникам после овладения ими на уроках общей биологии базовыми знаниями основ цитологии, молекулярной биологии, биохимии, генетики.

**Формы и методы работы.**

Занятия проводятся путем использования методов рассказа, беседы и обсуждения, в процессе которых учитель актуализирует ранее полученные

знания учащихся из различных разделов биологии, чтения лекций, практикумов, самостоятельных работ, практических работ по решению текстовых и тестовых задач.

Занятия предусматривают взаимосвязь индивидуальной, коллективной и самостоятельной работы.

### **Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

В результате освоения программы курса «Избранные вопросы биологии» формируются универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС ОО.

#### **Личностные результаты:**

знание основных принципов и правил отношения к живой природе; сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы); эстетического отношения к живым объектам.

#### **Метапредметные результаты:**

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; умение 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; способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### **Предметные результаты:**

##### **В познавательной (интеллектуальной) сфере:**

выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма); объяснение роли биологии в практической деятельности людей; различие на таблицах частей и

органоидов клетки; на живых объектах и таблицах – органов цветкового растения; сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения; овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

**В ценностно – ориентационной сфере:**

знание основных правил поведения в природе; анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

**В сфере трудовой деятельности:**

знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии; соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

**В эстетической сфере:**

выявление эстетических достоинств объектов живой природы.

## Календарно-тематическое планирование

№ п.п	Тема	Кол - во час	Дата
1.	Введение. Цели и задачи курса.	4	Сентябрь
2.	Повторение курса "Растения", "Животные", "Человек". <i>Решение логических и ситуационных задач</i> "		
3.			
4.			
5.	Что изучает молекулярная биология. Элементарный химический состав клетки. Значение важнейших химических элементов для клетки и организма. Химические вещества клетки.	1	Октябрь (1 неделя)
6.	Биополимеры. Углеводы: классификация, свойства, функции. Липиды: классификация, особенности и функции	1	Октябрь (2 неделя)
7.	Белки: строение, свойства и функции. Ферменты.	1	Октябрь (3 неделя)
8.	Нуклеиновые кислоты: сравнительная характеристика ДНК и РНК, принцип комплементарности, правила Чаргаффа.	1	Октябрь (4 неделя)
9.	Решение задач по молекулярной биологии на изученные темы. АТФ.	1	Ноябрь (1 неделя )
10.	Строение клетки. Сравнение клеток живых	2	Ноябрь
11.	организмов. Работа с рисунками. Клеточная теория.		(2,3 неделя )
12.	Пластический обмен(биосинтез белка) <i>Решение задач на генетический код</i> .	2	Ноябрь
13.	<i>Решение задач повышенного уровня по биосинтезу белка</i>		(4 неделя ), Декабрь (1 неделя)
14.	Типы питания живых организмов. Понятие о	2	Декабрь (2,3
15.	метаболизме. Энергетический обмен (кatabолизм). <i>Решение задач по теме "Энергетический обмен"</i>		неделя )
16.	Автотрофный тип обмена веществ. Фотосинтез. Хемосинтез. <i>Решение задач по теме</i>	1	Декабрь (4 неделя )
17.	Деление клетки. Митоз. Половое размножение.	2	Январь
18.	Образование половых клеток. Мейоз. <i>Решение задач на подсчет хромосом и количество ДНК</i>		(2,3 неделя )
19.	Размножение и развитие растений. <i>Решение</i>	2	Январь

20.	<i>задач на гаметогенез у растений.</i>		(4,неделя ), Февраль (1неделя)
21.	Онтогенез. Эмбриональный и постэмбриональный период развития животных. <i>Работа с рисунками.</i>	1	Февраль (2неделя)
22.	<b>Основы генетики. Решение генетических задач.</b>  Основные понятия и методы генетики. Основные правила, помогающие в решении генетических задач. Законы Грегора Менделя.	1	Февраль
23.	Моногибридное, дигибридное скрещивание..	2	Февраль
24	<i>Решение задач повышенного уровня по генетике с использованием законов Г.Менделя</i>		Март (1неделя)
25.	Неполное доминирование, наследование групп крови. <i>Решение задач</i>	1	Март (2 неделя)
26.	Сцепленное наследование. <i>Решение задач на сцепленное наследование признаков (крессинговер )</i>	1	Март (3 неделя)
27.	Генетика пола. <i>Решение задач на сцепленное наследование с половыми хромосомами (Х и Y)</i>	1	Апрель (1 неделя)
28.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов, <i>решение задач повышенной сложности на все виды взаимодействия: комплементарность, эпистаз, полимерию.</i>	1	Апрель (2,3 недели)
30.	Решение комбинированных задач	2	Апрель (4 неделя)
31.			Май (1неделя)
32.	Закон Харди - Вайнберга. <i>Решение задач по генетике популяций</i>	1	Май (2неделя)
33.	Генетика человека. <i>Решение задач на составление и анализ родословных</i>	1	Май (3 неделя)
34.	Решение комплексной работы. Анализ результатов	1	Май (4 неделя)