

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
**Петелинская средняя общеобразовательная школа**

ул. Ленина, д. 25, с. Петелино, Ялуторовский район, Тюменская область, 627047 тел./факс 95-168  
ИНН/КПП 7228001043/720701001 ОГРН 1027201463728chkolapetelino@mail.ru

**СОГЛАСОВАНА**  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от «31» августа 2020 г.

**СОГЛАСОВАНА**  
заместителем директора по  
УВР  
  
Н.И. Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом Ялуторовского муниципального образования  
от «31» августа 2020 г.  
№ 80-ОД  
  
Н.Ю. Вахрушева

Рабочая программа предметного курса «Решение генетических задач»  
10 класс

Составитель рабочей программы: учитель биологии Посашкова В.В.

с. Петелино, 2020 г.

## **I. Результатами освоения курса внеурочной деятельности**

*Личностными результатами освоения курса являются:*

- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- обучающийся получит возможность для формирования:  
выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения.

*Метапредметными результатами изучения курса являются:*

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области.
- ставить новые учебные задачи;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы.
- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- фиксировать выборочную информацию об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;

*Предметными результатами освоения курса внеурочной деятельности являются:*

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

## **II. Содержание курса внеурочной деятельности**

### **ВВЕДЕНИЕ (1 час)**

Генетика – наука о наследственности и изменчивости организмов. Предмет, задачи и структура общей биологии. Взгляды средневековых ученых на процессы наследования признаков. Исторические аспекты развития генетики. Основные понятия генетики.

Демонстрация портретов, биографий виднейших генетиков.

Межпредметные связи. *Всемирная история*. Великие деятели науки.

### **ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИКИ (1 час)**

Вклад отечественных ученых в развитие генетики. Современные разделы генетики. Г. Мендель и его роль в становление генетики. История развития генетики после Г. Менделея до середины XX века. Заслуги отечественных ученых Ю.А. Филипченко, Г. А. Надсон, Г.Д. Карпеченко, А.С. Серебровский, С.Г. Навашин, Н.К. Кольцов, Н.И. Вавилов, П.Г. Лобашев и др. Современные направления в исследование генетики.

Демонстрация портретов, биографий виднейших генетиков.

Межпредметные связи. *Всемирная история и история России*. Великие деятели науки.

## *ОСНОВНЫЕ НОСИТЕЛИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ (2 часа)*

Предмет и задачи цитологии. Два типа клеточной организации: прокариотические и эукариотические клетки. Общие принципы организации клеток. Клеточная теория строения организмов. Строение клетки. Хромосомы. Типы хромосом организмов. Структура хромосом в различные периоды жизненного цикла клетки. Кариотип. Понятие гомологичных хромосомах. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом.

Жизненный цикл клеток. Передача наследственной информации в ряду клеточных поколений – размножение клеток. Митотический цикл: интерфаза – период подготовки клетки к делению, редупликация ДНК; митоз, фазы митотического деления и преобразования хромосом в них. Биологическое значение митоза. Биологическое значение митоза.

Передача наследственной информации из поколения в поколение – половое размножение организмов. Гаметогенез. Периоды образования половых клеток: размножение и рост. Период созревания (мейоз); профаза-І и процессы, в ней происходящие: конъюгация, кроссинговер. Биологическое значение и биологический смысл мейоза. Период формирования половых клеток; сущность и особенности течения. Особенности сперматогенеза и овогенеза. Осеменение и оплодотворение. Наружное и внутреннее оплодотворение. Партеногенез. Развитие половых клеток у растений. Двойное оплодотворение у высших растений. Эволюционное значение полового размножения. Демонстрация моделей, схем строения клеток, органоидов растительной и животной клетки, схем митоза и мейоза, фигур митотического деления клетки в клетках корешка лука под микроскопом и на схеме, микропрепаратах яйцеклеток.

Лабораторная работа. Изучение строения растительной и животной клетки под микроскопом. Изучение фаз митоза под микроскопом.

## *ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ (2 часа)*

ДНК – молекулы наследственности; история изучения; история изучения. Уровни структурной организации; структура полинуклеотидных цепей, правило комплементарности, двойная спираль, биологическая роль ДНК. РНК, структура и функции. Информационные (матричные), транспортные, рибосомальные и регуляторные РНК.

Репликация ДНК, передача наследственной информации из поколения в поколение, роль ферментов в этом процессе.

Молекулярная структура гена. Экзон-инtronная организация гена. Гены структурные и регуляторные.

Реализация наследственной информации. Биологический синтез белков в клетке. Транскрипция; ее сущность и механизм. Трансляция; ее сущность и механизм. Генетический код и его свойства.

Демонстрация таблиц, схем, объемных моделей структурной организации нуклеиновых кислот.

Лабораторная работа. Решение генетических задач.

Межпредметные связи. *Органическая химия*. Принципы организации органических соединений. Нуклеиновые кислоты.

## *МЕНДЕЛИЗМ ИЛИ МЕНДЕЛЕВСКАЯ ГЕНЕТИКА (4 часа)*

Автобиография и работы основателя генетики Г. Менделя. Понятие о наследственном факторе. Моно – и дигибридное скрещивание. Анализ потомства. Законы наследственности, установленные Г. Менделем. Доминантные и рецессивные признаки.

Аллельные гены. Фенотип и генотип. Гомозигота и гетерозигота. Единообразие гибридов первого поколения. Промежуточный характер наследования. Закон расщепления признаков. Гипотеза «чистоты гамет». Моно-, ди- полигибридное скрещивание.

Статистический характер явлений расщепления. Цитологические основы единообразия

первого поколения и расщепления признаков во втором поколении. Закон независимого наследования. Особенности аутосомного наследования.

Демонстрация динамических моделей, иллюстрирующих законы Г. Менделя, слайдов с примерами наследования признаков.

Лабораторная работа. Решение генетических задач.

Межпредметные связи. *Математика*. Умножение многочлена на многочлен. Терема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.

### ***ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕНОВ (2 часа)***

Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных генов в определении признака: доминирование, неполное доминирование, кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия. Плейотропия.

Экспрессивность и пенетрантность.

Лабораторная работа. Решение генетических задач.

Межпредметные связи. *Математика*. Умножение многочлена на многочлен. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.

### ***МОРГАНИЗМ. ГЕНЕТИКА ПОЛА. СЦЕПЛЕННОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ (3 часов)***

Генетическое определение пола. Аутосомы и гетерохромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом. Гемизиготное состояние гена. Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцепленное наследование признаков. Закон Т.Моргана – закон сцепленного наследования генов. Полное и неполное сцепление генов; расстояние между генами, расположенными в одной хромосоме. Генетические и цитологические карты хромосом. Кроссинговер, виды кроссинговера, кроссоверные и некроссоверные гаметы. Биологическая роль кроссинговера.

Демонстрация родословных выдающихся представителей человечества. Карт хромосом человека, животных и растений.

Лабораторная работа. Решение генетических задач.

Межпредметные связи. *Математика*. Умножение многочлена на многочлен. Терема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.

### ***ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ (1час)***

Основные формы изменчивости. Фенотипическая, или модификационная, изменчивость. Свойства модификаций. Роль условий внешней среды в развитии и проявлении признаков и свойств. Статистические закономерности модификационной изменчивости; вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции; зависимость от генотипа. Дискретные и непрерывные признаки организмов.

Генотипическая изменчивость и ее свойства. Мутации. Причины и свойства мутаций. Классификация мутаций. Генные мутации. Множественное действие гена. Хромосомные перестройки: дупликации, делеции, инверсии, транслокации. Геномные мутации. Основные группы геномных мутаций: анеуплоидия и полиплоидия. Эволюционная роль мутаций; значение мутаций для практики сельского хозяйства и биотехнологии. Демонстрация примеров модификационной и мутационной изменчивости.

Межпредметные связи. *Математика*. Умножение многочлена на многочлен. Терема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. *Физика*. Ионизирующие излучение, понятие о дозе излучения и биологической защите. *Химия*. Химические соединения: лекарства, антисептики. Тяжелые металлы.

### ***ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА (2 часа)***

Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, цитогенетический, биохимический, близнецовый, популяционно-статистический и др. карты хромосом (физические, химические, генные).

Моногенные, хромосомные, мультифакторные болезни человека. Перенатальная диагностика наследственных заболеваний человека. Медико – генетическое консультирование: этапы и медицинское значение.

Демонстрация хромосомных аномалий человека и их фенотипических проявлений.  
Лабораторная работа. Решение генетических задач.

### III. Тематическое планирование

<b>№ п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Форма организации учебных занятий</b>
	<i>ВВЕДЕНИЕ (1 час)</i>		
1.	Введение в генетику	1	лекция
	<i>ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИКИ</i>	1	
2.	История становления и развития генетики	1	коллективная, доклады учащихся
	<i>ОСНОВНЫЕ НОСИТЕЛИ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ</i>	2	
3.	Способы деления клетки	1	Лекция. Просмотр видеоролика
4.	Митоз	1	Лекция. Просмотр видеоролика
	<i>ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ</i>	2	
5.	Природа гена. Решение задач по молекулярной генетике	1	коллективная
	<i>МЕНДЕЛИЗМ</i>	4	

6.	Менделизм наследование при моногибридном скрещивании	1	коллективная, сообщения учащихся проблемно-исследовательский
7.	Наследование ди- и полигибридном скрещивании	1	коллективная, сообщения учащихся проблемно-исследовательский,
8.	Решение задач «1 закон Менделя» Решение задач «2 Закон Менделя»	1	решение задач
9.	Решение задач «3 закон Менделя» Решение задач по теме :»Закон чистоты гамет»	1	решение задач
	<i>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЕНОВ</i>	2	
10.	Взаимодействие аллельных генов Взаимодействие неаллельных генов	1	коллективная, проблемноисследовательский,
11.	Решение задач «Аллельные гены» Решение задач «Неаллельные гены»	1	практическая работа
	<i>МОРГАНИЗМ. ГЕНЕТИКА ПОЛА. СЦЕПЛЕННОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ</i>	3	
12.	Генетика пола	1	коллективная, решение задач, практическая работа

13.	Решение задач «Наследование, сцепленное с полом»	1		Проблемно-исследовательский, решение задач
14.	Сцепленное наследование. Кроссинговер Решение задач «Кроссинговер»	1		практическая работа решение задач
	<i>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЧИВОСТИ</i>	1		
15.	Генотипические мутации. Типы мутаций	1		Проблемно-исследовательский
	<i>ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА</i>	2		
16.	Основные методы генетики человека	1		сообщения учащихся проблемно-исследовательский
17.	Решение задач «Наследственность человека»	1		практическая работа решение задач

