## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Министерство образования Самарской области

# Департамент образования Администрации городского округа Самара МБОУ Школа № 155 г.о. Самара

**PACCMOTPEHO** 

На заседании МО учителей естественнонаучного цикла, председатель МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ Школы № 155 г.о. Самара

\_\_\_\_\_

Е.А. Дьяченко

Е.А. Дьяченко

О.А. Михайлова

Протокол № 1 от «26» августа 2024 г.

от «28» августа 2024 г.

Приказ № 256 от «28» августа 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

предпрофильного курса «Власть над геном»

для обучающихся 9-х классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Власть над геном» направлен на расширение знаний по генетике, способствует самоопределению школьников относительно профиля образования. Содержание курса рассчитано на изучение в течение 17 ч. Курс «Закономерности темы: включает следующие наследственности человека», «Методы изучения изменчивости генетики человека», «Современные исследования в генетике». Особенность этого курса в том, что он дает учащимся сведения практического характера из области генетики. Курс включает раздел «Решение генетических задач», который поможет лучше понять основные законы наследственности, достижения генной инженерии, поможет в выборе профессии.

Связь содержания изучаемого материала с жизнью самого ученика в значительной мере стимулирует формирование познавательного интереса. Поэтому в содержание курса включен ряд вопросов, которые исследуются в современной науке и широко освещаются в средствах массовой информации.

Еще один фактор, помогающий школьникам определиться в выборе дальнейшего жизненного пути, — ориентация содержания курса на старшую школу. Курс состоит из ряда занятий, посвященных проблемам, детальное рассмотрение которых предполагается в старшей профильной школе.

*Цель предпрофильного курса:* создание ориентационной и мотивационной основы для осознанного выбора естественнонаучного профиля обучения, содействие формированию у учащихся генетической грамотности и приобщение к здоровому образу жизни, создание условий для развития творческого мышления, развитие умения самостоятельно применять и пополнять свои знания.

Задачи курса: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся на основе опыта самостоятельного приобретения новых знаний; формирование умений и навыков комплексного осмысления знаний; развитие генетического мышления — гибкого вероятностного мышления, предполагающего способность к установлению причинно-следственных связей, системному анализу действительности, моделированию и прогнозированию результатов; формирование у школьников правильного отношения к здоровью.

Ожидаемые результаты занятий

Учащиеся должны знать:

- основные правила и законы наследственности: единообразие гибридов первого поколения, расщепление признаков, независимое наследование, сцепленное наследование;
- хромосомную теорию наследственности, методы изучения наследственности;
- закономерности изменчивости организмов: мутации, модификации, норма реакции, причины изменчивости;
- значение генетики для медицины, основные принципы генной инженерии.

Учащиеся должны уметь:

- применять знания по молекулярной биологии, митозу, мейозу, оплодотворению для раскрытия сущности законов наследования;
- давать характеристику типам скрещивания, приводить примеры, конкретизирующие рассматриваемые закономерности;
- приводить примеры практического применения генетических знаний в медицине, сельском хозяйстве и др.;
- применять знания закономерностей наследственности для обоснования мероприятий по охране природы, приемов выращивания растений и животных, получения новых сортов, пород и гибридов;
- пользоваться генетической терминологией и символикой; определять сферу деятельности генетических законов применительно к конкретным ситуациям;
  - решать генетические задачи.

#### Содержание курса

Введение (1 ч)

Предмет, задачи, объекты генетики. История развития генетики.

# Tema 1. Закономерности наследственности и изменчивости человека (8 ч)

История исследований генетики человека. Менделевская генетика человека. Взаимодействие генов. Сцепленное наследование генов у человека. Генетика пола. Наследственность и среда. Типы изменчивости у человека.

Практические занятия:

- решение и составление задач по теме: «Моногибридное и дигибридное скрещивание»;
- решение задач по темам:
  - «Взаимодействие генов»;
  - «Сцепленное наследование»;
  - «Наследование, сцепленное с полом»;
- лабораторная работа «Создайте лицо ребенка»;
- лабораторная работа «Статистическое изучение изменчивости количественных признаков».

#### Тема 2. Методы изучения генетики человека (8 ч)

Клиникогенеалогический метод. Близнецовый метод. Цитогенетический метод. Антропогенетические методы. Иммуногенетические методы. Популяционногенетические методы. Биохимические методы.

Решение задач по темам:

- «Определение типа наследования признака с помощью анализа родословной»;
- «Генетические процессы и действие закона Харди-Вайнберга в популяциях человека»;
- «Наследование групп крови у человека».

### Тема 3. Современные исследования в генетике (8 ч)

Роль генетики на современном этапе развития цивилизации. Генная и клеточная инженерия, их использование на практике. Этические аспекты исследований в области генной инженерии. Биотехнология — наука будущего. Проблема создания и использования трансгенных организмов. Получение трансгенных продуктов питания: «за» и «против». Маркировка генетически модифицированных продуктов. Перспективы развития биотехнологии.

Проведение социологического опроса: «Выявление отношения людей к трансгенным продуктам».

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Количество часов	Примечание
Тема 1. (1 ч)	Закономерности наследственности и і	<i>ізменчивости</i>	человека
1.	Предмет, задачи, объекты генетики. История развития генетики	1	
Тема 2.	Методы изучения генетики человека (8	? <b>ų</b> )	
2.	Понятие о наследственности.	1	
3.	Строение ДНК. ДНк вирусов.	1	
4.	Особенности строения молекул белка. Синтез.	1	
5.	Взаимодействие генов. Механизмы реализации наследственной информации.	1	
6.	Современные представления о гене. Сцепленное наследование генов у человека. Генетика пола. Решение задач по теме: «Сцепленное наследование»	1	
7.	Достижения генной инженерии.	1	
8.	Структура генома человека.	1	
9.	Наследственные заболевания человека.	1	
Тема 3.	Современные исследования в генетике	(8 4)	
10.	Клиникогенеалогический метод	1	
11.	Близнецовый метод. Цитогенетический метод	1	
12.	Клонирование.	1	
13.	Клонирование.	1	
14.	Трансгенные продукты	1	

15.	Сообщения по теме.	1	
16.	Защита презентаций.	1	
17.	Защита презентаций.	1	