### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа N = 6»

### РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

решением педагогического совета, протокол №1 от 30.08.2023 г.

### **УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОШ № 6

приказ № 196 от 01.09.2023 г.

\_О.Б. Жидкова

Рабочая программа вариативного курса «Молекулярная биология и генетика» для 10-11 класса

г. В. Салда 2023 год

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования, примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии (углубленный уровень)

Срок реализации программы 2 года (10 - 11 класс).

В соответствии с учебным планом на изучение курса «Генетика и молекулярная биология» в 10 и 11 классе отведено 68 часов (по 1 ч. в неделю).

Предлагаемый курс углубляет и расширяет рамки действующего курса биологии. Он предназначен для обучающихся 10-11-х классов, проявляющих интерес к молекулярной биологии и генетике.

Изучение курса направлено на реализацию личностно-ориентированного учебного процесса, при котором максимально учитываются интересы, способности и склонности старшеклассников. В процессе занятий предполагается закрепление обучающимися опыта поиска информации, совершенствование умений делать доклады, сообщения, закрепление навыков решения задач по молекулярной биологии и генетике различных уровней сложности.

Курс «Генетика и молекулярная биология» включает: теоретические занятия и практическое решение задач.

Формы организации учебного процесса: урок-лекция, практические занятия по решению генетических задач, разбор схем и рисунков, самостоятельная работа с учебниками, компьютерными дисками, демонстрация презентаций.

**Цель курса:** сформировать у учащихся умения и навыки решения задач разной степени сложности по основным разделам молекулярной биологии и классической генетики.

### Задачи курса:

- формирование естественно научного мировоззрения;
- углубление теоретических знаний по генетике;
- развитие умения использовать знания на практике, в том числе и в нестандартных ситуациях;
  - развитие умений и навыков самостоятельной деятельности;

Курс опирается на знания и умения учащихся, полученные при изучении биологии. В процессе занятий предполагается закрепление учащимися опыта поиска информации, совершенствование умений делать доклады, сообщения, закрепление навыка решения задач по молекулярной биологии и генетических задач различных уровней сложности, возникновение стойкого интереса к одной из самых перспективных биологических наук – генетике.

Данный курс включает теоретические занятия и практическое решение задач.

### Планируемые результаты освоения курса

## В результате изучения программы элективного 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 и задач по молекулярной биологии
  - 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).

**Личностные УУД** обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения), а также ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях. Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида действий:

- самоопределение личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- смыслообразование установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, «какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него;
- нравственно-этическая ориентация действие нравственно этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

**Регулятивные УУ**Д обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности. К ним относятся следующие:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;

- оценка выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения;
- саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

**Познавательные УУ**Д включают общеучебные, логические действия, а также действия постановки и решения проблем.

Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
  - структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Особую группу общеучебных универсальных действий составляют знаковосимволические действия:

- моделирование;
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Логические универсальные действия:

- анализ;
- синтез;
- сравнение, классификация объектов по выделенным признакам;
- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование.

Постановка и решение проблемы:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

**Коммуникативные УУ**Д обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. Видами коммуникативных действий являются:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
  - постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешение конфликта, принятие решения и его реализация;

- управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

### Содержание программы

Курс предназначен для общеобразовательной подготовки школьников, которые в дальнейшем отдадут предпочтение экзамену по биологии, имеет образовательновоспитательный характер и носит практико-ориентированный характер. Курс позволяет решить многие теоретические и прикладные задачи (прогнозирование проявления наследственных заболеваний, групп крови человека, вероятность рождения ребенка с изучаемым или альтернативным ему признаком и др).

**Введение (2 ч).** Цели и задачи курса. Актуализация ранее полученных знаний по разделу биологии «Молекулярная биология. Основы генетики».

**Тема 1. Основы молекулярной биологии.** (7 ч) Белки: белки-полимеры, структура белковой молекулы, функции белков в клетке. Нуклеиновые кислоты. Строение, функции и сравнительная характеристика ДНК и РНК. Биосинтез белка. Генетический код ДНК, транскрипция, трансляция — динамика биосинтеза белка. Энергетический обмен: метаболизм, анаболизм, катаболизм, ассимиляция, диссимиляция. Этапы энергетического обмена: подготовительный, гликолиз, клеточное дыхание.

Практическое занятие № 1 «Решение задач по теме: нуклеиновые кислоты».

Практическая работа № 2 «Решение задач по теме: биосинтез белка».

Практическая работа № 3 «Решение задач по теме: энергетический обмен».

**Тема 2.** Общие сведения о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов и формирования признаков (5 ч). Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Наследственность и изменчивость — свойства организмов. Генетическая терминология и символика. Самовоспроизведение — всеобщее свойство живого. Половое размножение. Мейоз, его биологическое значение. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Ген. Генетический код.

Практическое занятие № 4 «Решение задач по теме: Половое размножение. Мейоз».

Демонстрации: модель ДНК и РНК, таблицы «Генетический код», «Мейоз», моделиаппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

Тема 3. Законы Менделя и их цитологические основы (11 ч). История развития генетики. Закономерности наследования признаков, выявленные Г. Менделем. Гибридологический метод изучения наследственности. Моногибридное скрещивание. Закон доминирования. Закон расщепления. Полное и неполное доминирование. Закон чистоты гамет и его цитологическое обоснование. Множественные аллели. Анализирующее скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивание. Закон независимого комбинирования. Фенотип и генотип. Цитологические основы генетических законов наследования.

Практическое занятие № 5 «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание».

Практическое занятие № 6 «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание».

Практическое занятие № 7 «Решение генетических задач на неполное доминирование».

Практическое занятие № 8 «Решение генетических задач на анализирующее скрещивание».

Демонстрации: решетка Пеннета, биологический материал, с которым работал Г.Мендель.

**Тема 4. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Множественный аллелизм. Плейотропия (9 ч).** Генотип как целостная система. Взаимодействие аллельных (доминирование, неполное доминирование, кодоминирование) и неаллельных (комплементарность, эпистаз и полимерия) генов в определении признаков. Плейотропия. Условия, влияющие на результат взаимодействия между генами.

Практическое занятие № 9 «Решение генетических задач на взаимодействие аллельных и неаллельных генов».

Практическое занятие № 10 «Определение групп крови человека – пример кодоминирования аллельных генов».

Практическое занятие № 11 «Решение комбинированных задач»».

Демонстрации: рисунки, иллюстрирующие взаимодействие аллельных и неаллельных генов

- окраска ягод земляники при неполном доминировании;
- окраска меха у норок при плейотропном действии гена;
- окраска венчика у льна пример комплементарности
- окраска плода у тыквы при эпистатическом взаимодействии двух генов
- окраска колосковой чешуи у овса пример полимерии

**Тема 5.** Сцепленное наследование признаков и кроссинговер (5ч). Хромосомная теория наследственности. Группы сцепления генов. Сцепленное наследование признаков. Закон Т. Моргана. Полное и неполное сцепление генов. Генетические карты хромосом. Цитологические основы сцепленного наследования генов, кроссинговера.

Практическое занятие № 12 «Решение генетических задач на сцепленное наследование признаков»

Демонстрации: модели-аппликации, иллюстрирующие законы наследственности, перекрест хромосом; генетические карты хромосом.

**Тема 6. Наследование признаков, сцепленных с полом. Пенетрантность (5 ч).** Генетическое определение пола. Генетическая структура половых хромосом. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Наследование признаков, сцепленных с полом. Пенетрантность — способность гена проявляться в фенотипе.

Практическое занятие № 13 «Решение генетических задач на сцепленное с полом наследование, на применение понятия - пенетрантность».

Демонстрации: схемы скрещивания на примере классической гемофилии и дальтонизма человека

**Тема 7. Генеалогический метод (5 ч).** Генеалогический метод – фундаментальный и универсальный метод изучения наследственности и изменчивости человека. Установление генетических закономерностей у человека. Пробанд. Символы родословной.

Практическое занятие № 14 «Составление родословной»

Практическое занятие № 15 «Решение задач: Близнецовый метод».

Демонстрации: таблица «Символы родословной», рисунки, иллюстрирующие хромосомные аномалии человека и их фенотипические проявления.

**Тема 8. Популяционная генетика. Закон Харди-Вейнберга (4 ч).** Генетика и теория эволюции. Генетика популяции.

Популяционно-статистический метод — основа изучения наследственных болезней в медицинской генетике. Закон Харди-Вейнберга, используемый для анализа генетической структуры популяций.

Практическое занятие № 16 «Анализ генетической структуры популяции на основе закона Харди-Вейнберга»

### Тема 9. Изменчивость (7 ч)

Типы изменчивости. Фенотипическая изменчивость. Онтогенетическая и модификационная изменчивость. Норма реакции. Статические закономерности модификационной изменчивости. Цитоплазматическая, комбинативная и мутационная изменчивость. Мутации, их классификация и причина. Внутрихромосомные и межхромосомные перестройки. Мозаицизм. Кариотип человека. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И.Вавилова.

Практическая работа № 17 «Статистические закономерности модификационной изменчивости»

Практическая работа № 18 «Решение задач по теме: Изменчивость»

Тема 10. Генетические основы селекций растений, животных и микроорганизмов (6 ч)

Селекция - наука о создании новых сортов растений, пород животных, штаммов микроорганизмов. Задачи селекции. Н.И.Вавилов о происхождении культурных растений. Центры древнего земледелия. Селекция растений. Основные методы селекции. Самоопыление перекрестноопыляемых растений. Гетерозис. Полиплоидия и отдаленная гибридизация. Селекция животных. Типы скрещивания и методы разведения. Селекция бактерий, грибов, ее значение для микробиологической промышленности. Основные направления биотехнологии.

Итоговое занятие (2 ч). Решение задач разных типов.

### Тематическое планирование

No	Тема	Теорет. часов	Практ. часов	Кол-во часов
	Введение	2		2
1	Основы молекулярной биологии.	4	3	7
2	Общие сведения о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов и формирования признаков	3	2	5
3	Законы Менделя и их цитологические основы		6	11
4	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Множественный аллелизм. Плейотропия		5	9
5	Сцепленное наследование признаков и кроссинговер		2	5
6	Наследование признаков, сцепленных с полом. Пенетрантность		2	5
7	Генеалогический метод		3	5
8	Популяционная генетика. Закон Харди-Вейнберга		2	4
9	Изменчивость	3	4	7
10	Генетические основы селекций растений, животных и микроорганизмов.	6		6
Итоговые занятия			2	2
	Итого	37	31	68

# Календарно-тематический планирование элективного курса: «Молекулярная биология и генетика» 10 класс

No॒	Дата	Тема занятия							
1		Введение.							
2		Актуализация ранее полученных знаний							
Тема 1.	Тема 1. Основы молекулярной биологии. (7 ч)								
3		Белки							
4		Нуклеиновые кислоты							
5		Практическое занятие № 1: «Решение задач по теме: нуклеиновые кислоты».							
6		Биосинтез белка							
7		Практическое занятие № 2: «Решение задач по теме: биосинтез белка».							
8		Энергетический обмен							
9		Практическое занятие № 3: «Решение задач по теме: энергетический обмен».							
Тема 2.	Общие	сведения о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов и							
		признаков. (5 ч)							
10		Генетические символы и термины							
11		Половое размножение организмов							
12		Мейоз, его биологическое значение							
13-14		Практическое занятие № 4: «Решение задач по теме: Половое размножение.							
		Мейоз».							
Тема 3	. Законь	ы Менделя и их цитологические основы (11ч)							
15		История развития генетики							
16		Моногибридное скрещивание							
17-18 Практическое		Практическое занятие № 5: «Решение генетических задач на моногибридное							
		скрещивание».							
19		Дигибридное скрещивание							
20-21		Практическое занятие № 6: «Решение генетических задач на ди - и							
		полигибридное скрещивание».							
22		Неполное доминирование.							
23		Практическое занятие № 7: «Решение генетических задач на неполное							
		доминирование».							
24		Анализирующее скрещивание.							
25		Практическое занятие № 8: «Решение генетических задач на анализирующее							
		скрещивание».							
Тем	ла <b>4.</b> Вза	нимодействие аллельных и неаллельных генов. Множественный аллелизм.							
26	T	Плейотропия (9 ч)							
26		Генотип как целостная система.							
27		Взаимодействие аллельных и неаллельных генов.							
28		Множественный аллелизм. Плейотропия  — Предоставления в поставления в п							
29-30		Практическое занятие № 9: «Решение генетических задач на взаимодействие							
21		аллельных и неаллельных генов».							
31		Наследование групп крови человека (кодоминирование)							
32		Практическое занятие № 10: «Определение групп крови человека – пример							
		кодоминирования аллельных генов».							

33-34	Практическое занятие № 11: «Решение комбинированных задач».					
	Календарно-тематический планирование 11 класс					
	календарно темати неский иланирование 11 класе					
Тема 5. (	Сцепленное наследование признаков и кроссинговер (5 ч)					
35	Хромосомная теория наследственности.					
36	Сцепленное наследование признаков и кроссинговер					
37	Генетические карты хромосом.					
38-39	Практическое занятие № 12: «Решение генетических задач на сцепленное					
	наследование признаков».					
Тема 6. l	Наследование признаков, сцепленных с полом. Пенетрантность ( 5 ч)					
40	Генетическое определение пола.					
41	Наследование признаков, сцепленных с полом.					
42	Пенетрантность – способность гена проявляться в фенотипе.					
43-44	Практическое занятие № 13: «Решение генетических задач на сцепленное с					
	полом наследование; на применение пенетрантности».					
Тема 7. 1	Генеалогический метод (5 ч)					
45	Генеалогический метод – фундаментальный и универсальный метод изучения					
	наследственности и изменчивости человека.					
46-47	Практическое занятие № 14: «Составление и анализ родословной».					
48	Близнецовый метод					
49	Практическое занятие № 15: «Решение задач: Близнецовый метод».					
Тема 8. 1	<b>Топуляционная генетика. Закон Харди-Вейнберга (4 ч)</b>					
50	Генетика и теория эволюции					
51	Популяционная генетика. Закон Харди-Вейнберга.					
52-53	Практическое занятие № 16: «Анализ генетической структуры популяции на					
	основе закона Харди-Вейнберга».					
Тема 9. 1	Азменчивость(7 часа)					
54	Ненаследственная (фенотипическая) изменчивость					
55-56	Практическое занятие № 17: «Статистические закономерности модификационной					
	изменчивости»					
57	Наследственная изменчивость					
58	Мутации, их классификация. Мутагены.					
59-60	Практическое занятие № 18: «Решение задач по теме: Изменчивость»					
L	Генетические основы селекций растений, животных и микроорганизмов. (6 ч)					
61	Селекция - наука о создании новых сортов растений, пород животных, штаммов					
	микроорганизмов					
62	Н.И.Вавилов о происхождении культурных растений					
63	Селекция растений					
64	Селекция животных					
65	Особенности селекции микроорганизмов					
66	Основные направления биотехнологии					
67-68	Итоговое занятие. Решение задач разных типов.					
5. 55	St obot sammer. I samme sagar I passibili Timobi					

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597525

Владелец Жидкова Оксана Борисовна

Действителен С 27.02.2023 по 27.02.2024