

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЛИЦЕЙ №12 ГОРДСКОГО ОКРУГА ДОНЕЦК"  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

**РАССМОТРЕНО**

на заседании ШМО

Протокол № 1 от 26.08.2024г.

Руководитель ШМО

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора

Ю.Н. Буш

«26» августа 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ «ЛИЦЕЙ №12 Г.О. ДОНЕЦК  
Г.О. ДОНЕЦКИЙ НАРОДНЫЙ РЕСПУБЛИКА  
Приказ № 187  
от «26» августа 2024г.

Т.А. Бизбиз

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету

**«ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ»**

(курс по выбору)

для 10 класса

с углубленным изучением биологии

Разработано учителем биологии

Жижко А.П.

## **1. Наименование учебного предмета**

**Основы молекулярной биологии и генетики (курс по выбору)**

## **2. Место учебного предмета в структуре образовательной программы**

Курс по выбору «Основы молекулярной биологии и генетики» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений. Данная рабочая программа рассчитана на проведение 1 часа в неделю при изучении предмета в течение одного года (10 класс). Общее количество учебных часов за 1 год обучения составляет 34 часа. При изучении предмета реализуются межпредметные связи с химией и физикой. Курс рассчитан на обобщение и углубление знаний по предмету биология.

## **3. Планируемые результаты обучения по учебному предмету**

В результате освоения учебного предмета **«Основы молекулярной биологии и генетики (курс по выбору)»** обучающимися должны быть достигнуты результаты, определенные федеральным государственным стандартом среднего общего образования: **Личностными результатами** в области:

гражданского воспитания

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманitarной и волонтерской деятельности;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину,

духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- сформированность познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности;

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

**Метапредметными результатами являются:**

овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их

достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  
давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;  
разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;  
осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;  
уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  
уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  
выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;  
ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;  
в) работа с информацией:  
владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  
создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  
оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  
использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;  
владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

#### 8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

##### а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;  
распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;  
владеть различными способами общения и взаимодействия;  
аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;  
развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

##### б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  
выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;  
принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  
оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;  
предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;  
координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  
осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

#### 8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:

##### а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоуправление:

давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

**Предметными результатами являются:**

- характеризовать молекулярную биологию и генетику как науку, а также их связи с другими науками;
- приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных в развитие представлений о молекулярной биологии и генетике;
- применять термины и понятия, освоенные в рамках данного курса;
- решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;
- называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека;
- использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
- владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;

- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких источников;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников;
- проявлять интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, психологии и других направлений.

#### **4. Объем и содержание учебного предмета**

<b>Профиль класса</b>	<i>Естественно-научный</i>
<b>Форма обучения</b>	<b>Очная</b>
<b>Объем учебного предмета (ак.час.)</b>	34
<b>Формы текущего контроля</b>	Самостоятельные работы
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Итоговая контрольная работа

## **Содержание учебного предмета**

### **Тематический план**

<b>Наименование тем и разделов</b>	<b>Всего</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	
		<b>Теоретические занятия</b>	<b>Лабораторные и практические занятия</b>
Основы молекулярной биологии	4	4	0
Сравнительная характеристика биополимеров	8	8	0
Биологическая функция белков	7	5	2
Биологические функции нуклеиновых кислот.	6	6	0
Введение в генетику	2	2	0
Наследственность и изменчивость организмов	7	7	0

### **Аннотированное описание содержания разделов и тем учебного предмета**

#### **Молекулярная биология.**

Молекулярная биология как раздел науки, изучающий функционирование живых организмов сквозь призму химической структуры входящих в их состав молекул и атомов. Объекты молекулярной биологии. Подходы к изучению молекулярной биологии (морфологический, химический, экспериментальный). Методы молекулярной биологии (микроскопия, дифракция рентгеновских лучей на волокнах, рентгеновская кристаллография фракционирование клеточного содержимого, хроматография, метод изотопного мечения, технология рекомбинантных ДНК).

#### **Сравнительная характеристика биополимеров.**

Строение белков. Строение нуклеиновых кислот. Упаковка генетического материала. Сфериодальная намотка. Сверхспиральная ДНК. Стабилизация компактных форм ДНК. Упаковка ДНК в клетках прокариот и эукариот. Организация генов. Структурный ген.

#### **Биологическая функция белков.**

Белки в роли ферментов. Принципы действия ферментов. Субстрат. Активный центр фермента .Специфичность фермента. Активированный комплекс. Ингибиторы: виды и значение. Регуляция ферментной активности. Белки, участвующие в регуляции процессов репликации, транскрипции и трансляции.

#### **Биологические функции нуклеиновых кислот.**

Кризис молекулярной биологии. Основы репликации. Репарация ДНК. Транскрипция. Генетический код. Трансляция генетического кода

#### **Введение в генетику**

Предмет и цель генетики. Основные разделы генетики. Наследственность и изменчивость организмов. Проблемы и задачи генетики: теоретические проблемы генетики, Практические задачи генетики, Методы генетики. Значение генетики в разработке проблем охраны природы, здравоохранения, медицины, сельского хозяйства. Практическое значение генетики.

#### **Наследственность и изменчивость человека**

Сущность законов наследования. Независимое наследование признаков. Наследование при моногибридном скрещивании. Доминантные и рецессивные признаки. Типы

наследования монодоминантных признаков. Генотип. Фенотип. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз, комплементарность, полимерия, плейотропия. Пенетрантность и экспрессивность генов. Закономерности изменчивости. Изменчивость. Классификация изменчивости с позиций современной генетики. Фенотипическая (модификационная и онтогенетическая) изменчивость. Норма реакции и ее зависимость от генотипа. Статистические закономерности модификационной изменчивости; вариационный ряд и вариационная кривая.

#### *Дополнительная информация (может быть использована на уроке)*

*Генотипическая (комбинативная и мутационная) изменчивость. Значение комбинативной изменчивости в объяснении эволюционных процессов, селекции организмов.*

*Мутационная изменчивость, ее виды. Мутации, их причины. Классификация мутаций по характеру изменения генотипа (генные, хромосомные, геномные, цитоплазматические).*

*Последствия влияния мутагенов на организм. Меры защиты окружающей среды от загрязнения мутагенами. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Н.И.Вавилова. Экспериментальное получение мутаций.*

#### *Решение генетических задач*

*Г.Мендель – основоположник генетики. Метод генетического анализа, разработанный Г.Менделем. Генетическая символика. Правила записи схем скрецивания.*

*Первый закон Менделя - закон единства гибридов первого поколения. Второй закон Менделя - закон расщепления. Правило чистоты гамет. Цитологические основы расщепления при моногибридном скрецивании. Статистический характер расщепления.*

*Понятие о генах и аллелях. Фенотип и генотип. Гомозигота и гетерозигота. Расщепление при возвратном и анализирующем скрецивании.*

*Наследование при дигибридном скрецивании. Независимое комбинирование независимых пар признаков - третий закон Менделя.*

*Цитологические основы независимого комбинирования пар признаков. 4-5. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Наследование при взаимодействии аллельных генов.*

*Доминирование. Неполное доминирование. Кодоминирование.*

*Сверхдоминирование.*

*Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Новообразования при скрецивании. Особенности наследования количественных признаков. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.*

*Множественное действие генов. Примеры множественного действия генов.*

*Хромосомная теория наследственности. Явление сцепленного наследования и ограниченность третьего закона Менделя. Значение работ Т.Г.Моргана и его школы в изучении явления сцепленного наследования.*

*Кроссинговер, его биологическое значение. Генетические карты хромосом. Основные положения хромосомной теории наследственности.*

*Генетика пола. Хромосомная теория определения пола. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Типы определения пола. Механизм поддержания соотношения полов 1:1. Наследование признаков, сцепленных с полом.*

*Генетика человека. Человек как объект генетических исследований. Методы изучения наследственности человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, гибридизация соматических клеток. Наследственные болезни, их распространение в популяциях человека.*

## **5. Методические указания для обучающихся по освоению учебного предмета**

Освоение учебного предмета требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой программе учебного предмета и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что активная работа на уроке эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке учителем необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-

визуального механизма восприятия информации. Кроме того, во время урока имеет место прямой визуальный и эмоциональный контакт обучающегося с учителем, обеспечивающий более полную реализацию воспитательной компоненты обучения.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются в процессе текущего контроля успеваемости.

## **6. Перечень основной учебной литературы**

В федеральный перечень учебников учебник по курсу «Основы молекулярной биологии и генетики» не включен. В учебном процессе используются методические и дидактические разработки учителя.

## **7. Перечень ресурсов сети «Интернет», необходимых для освоения учебного предмета**

При освоении дисциплины необходимо использование следующих ресурсов сети «Интернет»: платформа «Телеграмм», «Вк», рутуб.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебному предмету**

Образовательный процесс по учебному предмету «Основы молекулярной биологии и генетики» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

презентационные материалы (слайды по темам аудиторных и практических занятий);  
-тестирование;  
-интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, on-line энциклопедии).

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

-программа демонстрации видеоматериалов;  
-приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;  
-учебный предмет не предусматривает использования специального программного обеспечения.

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по учебному предмету**

Для проведения аудиторных занятий – аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием, школьной магнитной доской.

Для проведения практических и лабораторных работ – лаборатория, оборудованная

специализированной мебелью, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Вопросы для итогового тестирования

1. Предмет генетики, ее связь с другими разделами биологии. Основные этапы развития и разделы современной генетики. Практическое и теоретическое значение генетики.
2. Мендель как основатель генетического анализа. Вторичное открытие закономерностей наследования признаков в потомстве гибридов. Гибридологический метод.
3. Моногибридное скрещивание. Доминантность и рецессивность. Расщепление. 1-ый и 2-ой законы Менделя.
4. Возвратные и анализирующие скрещивания. Цитологический механизм расщепления. Правило чистоты гамет.
5. Закономерности наследования при дигибридном скрещивании. Цитологический механизм расщепления. 3-ий закон Менделя.
6. Полигибридное скрещивание. Общая формула расщепления при полигибридных скрещиваниях. Значения комбинативной изменчивости в эволюции и селекции.
7. Неаллельное взаимодействие генов. Комплементарность. Расщепление по фенотипу при комплементарности. Объяснение комплементарности.
8. Эпистаз. Примеры.
9. Полимерия кумулятивная и некумулятивная. Особенности наследования полимерных генов.
10. Плейотропное действие гена. Генотип как сбалансированная система.
11. Определение пола. Половые хромосомы. Гомо- и гетерогаметный пол. Балансовая теория определения пола. Реципрокные скрещивания.
12. Наследование, сцепленное с полом при гетерогаметности женского пола. Наследование, сцепленное с полом у человека. Примеры.
13. Сцепление генов. Генетические доказательства сцепления генов в экспериментах Моргана.
14. Генетические доказательства кроссинговера. Величина перекреста, группы сцепления.
15. Молекулярные основы действия генов. Репликация и транскрипция. Единицы репликации и транскрипции. И-РНК как непосредственный продукт работы гена.
16. Трансляция. Строение и функции т-РНК, рибосом. Общая характеристика сборки полипептида.
17. Организация генома высших организмов, ее особенности. Понятия об инtronах и экзонах. Сплайсинг. Транспозоны.
18. Оперон. Регуляция синтеза ферментов на примере работы лактозного локуса у *E. coli*.
19. Мутационная изменчивость. Теория мутаций. Классификация мутаций.
20. Генные мутации. Множественный аллелизм. Хромосомные перестройки. Значение хромосомных мутаций в эволюции.
21. Геномные мутации. Полиплоидия и анеуплоидия. Использование полиплоидии в селекции.
22. Человек как объект генетических исследований. Методы изучения генетики человека. Метод родословных.
23. Близнецовый метод изучения генетики человека, его особенности. Генотип и среда в формировании индивидуальности человека.
24. Цитогенетический метод изучения генетики человека. Хромосомные болезни, цитологическая основа их возникновения.
25. Биохимический метод изучения генетики человека. Болезни, вызванные генными мутациями.
26. Методы молекулярно-генетического анализа: полимеразная цепная реакция (ПЦР).

№	Тема урока	Количество часов		Дата		Дополнительная информация
		Всего	Практ. работы	План	Факт	
<b>Основы молекулярной биологии (4 часа)</b>						
1.	Молекулярная биология как раздел науки, изучающий функционирование живых организмов сквозь призму химической структуры входящих в их состав молекул и атомов	1		<b>06.09.24</b>		
2.	Объекты молекулярной биологии. Подходы к изучению молекулярной биологии (морфологический, химический, экспериментальный)	1		<b>13.09.24</b>		
3.	Методы молекулярной биологии (микроскопия, дифракция рентгеновских лучей на волокнах, рентгеновская кристаллография фракционирование клеточного содержимого, хроматография, метод изотопного мечения, технология рекомбинантных ДНК)	1		<b>20.09.24</b>		
4.	Методы молекулярной биологии (микроскопия, дифракция рентгеновских лучей на волокнах, рентгеновская кристаллография фракционирование клеточного содержимого, хроматография, метод изотопного мечения, технология рекомбинантных ДНК)	1		<b>27.09.24</b>		
<b>Сравнительная характеристика биополимеров (8 часов)</b>						
5.	Строение белков	1		<b>04.10.24</b>		
6.	Строение нуклеиновых кислот. Упаковка генетического материала. Сфериодальная намотка. Сверхспиральная ДНК. Стабилизация компактных форм ДНК.	1		<b>11.10.24</b>		
7.	Упаковка ДНК в клетках прокариот и эукариот	1		<b>18.10.24</b>		
8.	Организация генов. Структурный ген	1		<b>25.10.24</b>		
9.	Решение задач	1		<b>08.11.24</b>		
10.	Решение задач	1		<b>15.11.24</b>		
11.	Решение задач	1		<b>22.11.24</b>		
12.	Решение задач	1		<b>29.11.24</b>		
<b>Биологическая функция белков (7 часов)</b>						
13.	Белки в роли ферментов. Принципы действия ферментов. Субстрат. Активный центр фермента	1		<b>06.12.24</b>		

	.Специфичность фермента. Активированный комплекс				
14.	Ингибиторы: виды и значение. Регуляция ферментной активности. Белки, участвующие в регуляции процессов репликации, транскрипции и трансляции	1		13.12.24	
15.	Решение задач	1		20.12.24	
16.	Решение задач	1		27.12.24	
17.	Решение задач	1			
18.	<i>Практическая работа по решению задач</i>	1	1		
19.	<i>Практическая работа по решению задач</i>	1	1		
<b>Биологические функции нуклеиновых кислот (6 часов)</b>					
20.	Кризис молекулярной биологии. Основы репликации	1			
21.	Репарация ДНК. Транскрипция	1			
22.	Генетический код. Трансляция генетического кода	1			
23.	Решение задач	1			
24.	Решение задач	1			
25.	Контрольная работа	1			
<b>Введение в генетику (2 часа)</b>					
26.	Предмет и цель генетики. Основные разделы генетики. Наследственность и изменчивость организмов. Проблемы и задачи генетики: теоретические проблемы генетики, Практические задачи генетики, Методы генетики	1			
27.	Значение генетики в разработке проблем охраны природы, здравоохранения, медицины, сельского хозяйства. Практическое значение генетики	1			
<b>Наследственность и изменчивость человека (7 часов)</b>					
28.	Сущность законов наследования. Независимое наследование признаков. Наследование при моногибридном скрещивании. Доминантные и рецессивные признаки	1			
29.	Типы наследования mendелирующих признаков. Генотип. Фенотип	1			
30.	Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз, комплементарность, полимерия, плейотропия	1			

31.	Пенетрантность и экспрессивность генов. Закономерности изменчивости. Изменчивость. Классификация изменчивости с позиций современной генетики. Фенотипическая (модификационная и онтогенетическая) изменчивость	1				
32.	Норма реакции и ее зависимость от генотипа. Статистические закономерности модификационной изменчивости; вариационный ряд и вариационная кривая	1				
33.	Решение задач	1				
34.	Обобщение и систематизация знаний	1				