МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Валерия Николаевича Березуцкого поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

COIII №1

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание МО учителей естественно- математического цикла МБОУ СОШ №1 пос. Мостовского	Заместитель директора по УВРБелоус В.В. Приказ №1 от 28.08.2025 г.	ДиректорАношкина Л.В. Протокол педсовета №1 от 29.08.2025г.
Руководитель		
Злобина И.И.		
Приказ №1 от 27.08.2025		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По элективному курсу Генетика Уровень образования среднее общее образование

Классы: 11 класс Количество часов 68

Учитель Сидорская Н.В., учитель биологии МБОУ СОШ №1 имени В.Н. Березуцкого поселка

Мостовского

Рабочая программа разработана в соответствии ФГОС СОО с учетом ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ») Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол 5/21 от 19.11.2021 г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа учебного курса «Генетика» подготовлена с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (в том числе требований к предметным результатам по биологии на углубленном уровне), представленных в проекте ФГОС среднего общего образования. В программе отражено предметное содержание курса и последовательность его распределения по разделам и темам; дана общая характеристика курса с указанием целей его изучения; определены возможности курса для реализации требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы по биологии — личностным, метапредметным и предметным; осуществлена конкретизация предметного содержания в тематическом планировании, указано количество часов, отводимых на изучение каждой темы и основные виды учебной деятельности, формируемые в ходе изучения темы. Также в программе приведен перечень рекомендуемых лабораторных опытов и практических работ, выполняемых учащимися.

Учебный курс «Генетика» разработан с учетом взаимосвязи его с учебным предметом «Биология», который входит в состав предметной области «Естественные науки». По структуре и составу предметного содержания, видам учебной деятельности, формируемым в процессе усвоения этого содержания, представляет собой целостную, логически завершённую часть (фрагмент) содержания предмета «Биология», углубляющую и расширяющую учебный материал только в части одного раздела — «Основы генетики». Главной отличительной особенностью курса в сравнении с разделом «Основы генетики», является то, что представленный в нем учебный материал в большей степени направлен на изучение молекулярной генетики, современных генетических технологий, достижений биотехнологии и генной инженерии, молекулярных методов диагностики и достижений медицинской генетики. Этим обусловлена роль учебного курса «Генетика» в общей системе естественнонаучного образования и общего среднего биологического образования как одного из его компонентов.

«Генетика» как компонента школьного биологического образования являются:

формирование системы знаний: о закономерностях наследования и изменчивости живых организмов, фундаментальных механизмах и генетической регуляции молекулярных и клеточных процессов, влиянии генотипа и факторов среды на развитие организма; о роли генетики в развитии современной теории эволюции и практическом значении этой науки для медицины, экологии и

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» Ведущими целями изучения учебного курса

□ знакомство обучающихся с методами познания природы: исследовательскими методами биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии), методами самостоятельного проведения генетических исследований (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование, вычисление важнейших биометрических показателей и др.), взаимосвязью развития методов и теоретических обобщений в генетике как важнейшей отрасли биологической науки;

□ формирование умений характеризовать современные научные открытия в области генетики; устанавливать связь между развитием генетики и социально-этическими проблемами человечества; анализировать представленную информацию о современных генетических исследованиях и разработках; использовать генетическую терминологию и символику;

□ воспитание убежденности в познаваемости живой природы, самоценности жизни как основы общечеловеческих нравственных ценностей и рационального природопользования;

□ развитие у обучающихся биологической и экологической культуры, осознания необходимости использования основ генетических знаний и умений в целях сохранения собственного здоровья (соблюдение мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера). Наряду с этим в целеполагании курса «Генетика» важное значение уделено развитию личности учащихся. Это означает, что совместно с другими естественнонаучными предметами (биологией, химией, физикой) изучение курса призвано обеспечить:

□ формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений;

	формирова	ние у	обучающи	хся поним	лания	ценности	знаний	основ	генетики	для	вырабо	ТКИ
ЭК	ологически	целесо	ообразного	поведения	B 1	повседневн	ой жизн	иитр	удовой д	цеятел	ьности	для
co	хранения св	оего зд	оровья;									
	hantunana		1111/01111/4 051	III AAT DAIIII A	й пот	managur n	12.00 DITTI	II DOLLOT	TITCH O TO	T	THAIHAH	

□ формирование понимания общественной потребности в развитии генетики, а также отношения к генетике как к возможной области будущей профессиональной деятельности.

Для изучения курса отводится 68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» 68 ЧАСОВ (ИЗ НИХ 3 ЧАСА – РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ)

Введение (2 часа) Генетика – наука о наследственности и изменчивости (2 часа)

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад русских и зарубежных ученых в развитие генетики. Современный этап развития генетики, научные достижения и перспективы развития. Наследственность и изменчивость как основные критерии живого. Основные генетические понятия: признак, ген, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признаки, аллельные гены, фенотип, генотип, гомозигота, гетерозигота, хромосомы, геном, чистая линия, гибриды. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.

Раздел 1. Молекулярные основы наследственности (18 часов)

Хромосомы – носители наследственной информации (2часа).

Видовая специфичность числа и формы хромосом. Понятие о кариотипе. Морфологические типы хромосом. Политенные хромосомы. Денверская классификация хромосом человека. Кариотипирование. Методы окрашивания хромосом. Эухроматин и гетерохроматин.

Структурно-функциональная организация генетического материала (2 часа) Доказательства роли нуклеиновых кислот в передаче наследственной информации. Нуклеиновые кислоты, как биологические полимеры. Строение нуклеотида. Структура молекулы ДНК. Модель Дж. Уотсона и Ф. Крика. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Функция ДНК. Локализация ДНК в клетке. Связь ДНК и хромосом. Процесс репликации. Этапы, полуконсервативный механизм, строение репликационной вилки. Теломеры, особенности репликации. Повреждения ДНК и её репарация. Роль репликации и репарации в генетической изменчивости организмов.

Реализация наследственной информации в клетке. Процессы транскрипции и трансляции (4 часа)

Рекомбинация ДНК — механизм кроссинговера. Реализация наследственной информации в клетке. Процессы транскрипции и трансляции. Строение РНК. Виды РНК, особенности строения и функции. Отличия РНК от ДНК. Ген с точки зрения молекулярной генетики. Информационные взаимоотношения между ДНК, РНК и белками. Основная догма молекулярной биологии. Понятие экспрессии генов. Процессы транскрипции и трансляции, основные участники. Этапы трансляции. Генетический код и его свойства.

Структурная организация генов и геномов прокариот (2 часа)

Структурная организация генов и геномов прокариот. Особенности геномов бактерий. Строение генов прокариот. Организация генов в опероны, лактозный оперон. Регуляция работы генов. Плазмиды бактерий. Особенности строения и функционирования.

Структурная организация генов и геномов эукариот (2 часа)

Структурная организация генов и геномов эукариот. Особенности геномов эукариот. Размер генома и парадокс величины С. Экзон-интронная организация генов. Семейства генов. Псевдогены. Мобильные генетические элементы. Горизонтальный перенос генов. Эффект положения гена. Регуляторные элементы генома. Процессинг мРНК у эукариот. Сплайсинг, альтернативный сплайсинг.

Эпигенетика и генетика развития (4 часа) Эпигенетические явления. Эпигенетические модификации ДНК и хроматина и их роль в регуляции экспрессии генов. Метилирование ДНК. РНК-интерференция. Геномный импринтинг. Эпигенетика и заболевания человека. Синдром Прадера-Вилли и синдром Ангельмана. Онтогенетика. Дифференциальная активность генов в разных тканях. Регуляция активности генов у эукариот. Гомеозисные гены. Понятие о генных сетях. Генетические основы формирования разнообразия антител.

Раздел 2. Основные закономерности наследственности и изменчивости (13 часов) Закономерности наследования, открытые Г. Менделем (2 час)

Моногибридное скрещивание. Цитологические основы законов наследственности Г. Менделя. Закон единообразия первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Промежуточный характер наследования признаков. Расщепление признаков при неполном доминировании. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.

Взаимодействие генов (2 часа)

Множественный аллелизм. Летальные Экспрессивность, аллели. пенетрантность Плейотропия. Взаимодействие аллелей: полное доминирование, неполное доминирование, кодоминирование. Наследование групп резус-фактора. Болезни крови И несовместимости матери и плода. Виды взаимодействия неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия.

Хромосомная теория наследственности. Сцепление генов (2часа)

Значение работ Т. Моргана и его учеников в изучении сцепленного наследования признаков. Основные положения хромосомной теории наследственности. Особенности наследования при сцеплении. Понятие группы сцепления. Кроссинговер. Полное и неполное сцепление. Цитологические и генетические доказательства кроссинговера. Линейное расположение генов в хромосомах. Построение генетических карт. Сравнение генетических и цитологических карт.

Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом (2 часа) Различные системы определения пола у разных организмов. Хромосомный механизм определения пола. Половые хромосомы человека. Балансовая теория определения пола. Половой хроматин. Тельце Барра. Аутосомное наследование и наследование, сцепленное с полом. Признаки, сцепленные с половыми хромосомами. Признаки, ограниченные полом и зависимые от пола.

Генетическая изменчивость. Виды изменчивости (3 час)

Изменчивость. Виды изменчивости. Количественные и качественные признаки. Характер изменчивости признаков. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутации. Классификация мутаций: прямые и обратные мутации, вредные и полезные, ядерные и цитоплазматические, половые и соматические. Генные, геномные и хромосомные мутации. Полиплоидия и анеуплоидия.

Раздел 3. Методы молекулярной генетики и биотехнологии (4 часа)

Полимеразная цепная реакция и электрофорез (2 час)

Основные методы молекулярной генетики. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) и ее применение в современной генетике и медицине. Механизм, состав реакционной смеси. ПЦР вреальном времени. Измерение экспрессии генов.

Секвенирование ДНК (2 часа)

Секвенирование ДНК. Классический метод и методы нового поколения (высокопроизводительное секвенирование). Программа «Геном человека», полученные результаты. Биоинформатика. Геномика. Протеомика. Базы данных в генетике и молекулярной биологии. Компьютерный анализ в геномике. Сравнение последовательностей нуклеотидов различных организмов. Геносистематика. Филогенетические деревья. Индивидуальные различия в последовательности нуклеотидов ДНК у представителей одного вида. Геномная дактилоскопия. Применение в криминалистике, определение родства.

Раздел 4. Генетика человека (18 часов)

Наследственные заболевания человека. Хромосомные болезни (2 час)

Классификация наследственных болезней человека. Хромосомные болезни — причины, особенности наследования, классификация. Примеры синдромов с числовыми и структурными нарушениями аутосом (синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау). Синдромы с числовыми и структурными нарушениями половых хромосом (синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфельтера, синдром трисомии X, синдром дисомии Y - хромосомы). Синдромы, вызванные хромосомными мутациями (синдром кошачьего крика).

Генные болезни человека (2 час)

Генные болезни человека и их причины. Особенности наследования генных заболеваний. Классификация генных болезней. Моногенные и мультифакториальные заболевания. Характеристика основных генных болезней (фенилкетонурия, муковисцидоз, миодистрофия Дюшена, синдром Марфана, синдром Мартина-Белл, адреногенитальный синдром, синдром Морриса). Понятие об орфанных (редких) заболеваниях. Характеристика основных орфанных заболеваний (мукополисахаридоз, синдром Элерса-Данлоса, СМА). Проблемы лечения орфанных заболеваний.

Молекулярные основы некоторых генетических заболеваний (2 час)

Внеядерная наследственность. Особенности митохондриального и пластидного наследования. Митохондриальные болезни — причины, особенности наследования. Болезни с наследственной предрасположенностью. Генетические основы канцерогенеза. Теории возникновения опухолей. Онкогены и гены-супрессоры опухолевого роста. Понятие об апоптозе. Нарушение апоптоза при канцерогенезе. Современные методы выявления рака и предрасположенности к нему. Методы лечения онкологических заболеваний.

Методы изучения генетики человека (2час)

Цитогенетический, близнецовый, биохимический, популяционно-статистический, генеалогический, молекулярно-генетический методы. Характеристика методов и их применение в современной медицине. Основные принципы составления и анализа родословных. Типы наследованиях признаков – аутосомно-доминантный, аутосомно-рецессивный, X-сцепленный доминантный, X-сцепленный рецессивный, Y-сцепленный. Особенности родословных при каждом типе наследования. Недостатки генеалогического метода изучения генетики человека.

Методы клинической диагностики и профилактики наследственных заболеваний (2 часа) Методы клинической диагностики и профилактики наследственных заболеваний. Принципы клинической диагностики наследственных болезней. Современные методы диагностики хромосомных и генных заболеваний, а также предрасположенности к наследственным заболеваниям. Инвазивные и неинвазивные методы. Кариотипирование. Анализ кариограмм в норме и патологии. Неонатальный скрининг наследственных болезней обмена. Генетические основы профилактики наследственной патологии. Виды профилактики. Медико-генетическое консультирование, пренатальная диагностика, преимплантационная диагностика, периконцепционная профилактика.

Персонализированная генная терапия. Спортивная медииина и генетика (5 часов) Персонализированная медицина и генная терапия. Генетический паспорт человека. Выявление индивидуальных особенностей метаболизма (непереносимость лактозы, алкоголя). Персонализированная (персонифицированная) медицина. Индивидуальный подбор лекарственных средств. Фармакогенетика. Молекулярно-генетические маркеры спортивных задатков и генетическое тестирование в спорте. Генетические аспекты тренируемости спортсменов. Генный допинг. Отличия распространенности генетических вариантов у разных наций. Генная терапия. Генетическая модификация клеток человека. Методы введения чужеродной ДНК в клетки. Успехи генной терапии. Биоэтические вопросы.

Генетические основы патогенеза диагностики и профилактики вирусных инфекций (Зчас) Генетика вирусов. ДНК-содержащие и РНК-содержание вирусы. Жизненный цикл вируса. Литический и лизогенный цикл развития вируса. Семейство коронавирусов. Особенности строения, основные представители семейства. Заболевания, вызываемые коронавирусами. Профилактика коронавирусной инфекции. Современные молекулярно-генетические методы диагностики вирусных инфекций. Иммунопрофилактика вирусных инфекций. Виды вакцин. Рекомбинантные вакцины — технология создания, преимущества использования. Примеры рекомбинантных вакцин.

Раздел 5. Генетика популяций (3 час)

Основные закономерности генетической популяции (3 час)

Насыщенность популяций мутациями, их частота и распространение. Балансированный полиморфизм. Статистические методы изучения генетики популяций. Закон и формулы ХардиВайнберга. Генетический груз. Действие отбора на частоты генов. Миграции. Дрейф генов. Эффект основателя. Геногеография групп крови, аномальных гемоглобинов. Генофонд популяции.

Раздел 6. «Генетические основы селекции и биотехнологии» (10 часов)

Классические методы селекции (2 час)

Генетические основы селекции. Изменчивость как материал для отбора. Использование индуцированных мутаций, комбинативной изменчивости, полиплоидии в селекции. Понятие о породе, сорте, штамме. Системы скрещиваний в селекции растений и животных. Инбридинг. Аутбридинг. Отдаленная гибридизация. Пути преодоления нескрещиваемости. Явление гетерозиса и его генетические механизмы. Методы отбора: индивидуальный и массовый отбор. Отбор по фенотипу и генотипу (оценка по родословной и качеству потомства). Влияние условий внешней среды на эффективность отбора.

Современные методы селекции (2 час)

Применение молекулярно-генетических методов в селекции растений и животных. Молекулярно-генетические маркеры. Отбор растений и животных с заданными признаками. Генетическая паспортизация сортов растений и пород животных. Генетически модифицированные организмы (ГМО) – цели создания, перспективы использования. Этапы создания ГМО. Общие правила проверки безопасности ГМО. Контроль за распространением ГМО.

Биотехнология. Генная инженерия (3 час).

История развития биотехнологии и генной инженерии. Вклад в медицину — создание лекарственных препаратов и вакцин. Методы генной инженерии. Организмы и ферменты, используемые в генной инженерии. Понятие о векторе для переноса генов. Плазмидные векторы. Векторы на основе вирусов. Этапы создания рекомбинантных ДНК. Трансформация бактерий. Отбор трансформированных клеток. Технология редактирования геномов — общие представления, перспективы использования для лечения наследственных заболеваний. Биоэтические вопросы.

Клеточная инженерия (3 час)

Клеточная инженерия. Задачи, методы и объекты клеточной инженерии. Лимит Хейфлика. Стволовые клетки, отличие от других клеток организма. Понятие и сущность клонирования. Природные и искусственные клоны. Методика клонирования, история развития. Проблема получения идентичной копии клонированного животного. Использование клонирования для восстановления исчезнувших видов. Моделирование болезней человека на животных. Гуманизированные животные. Подходы к клонированию человека: репродуктивное клонирование и терапевтическое клонирование. Терапевтическое клонирование и его перспективы в медицине. Индуцированные стволовые клетки и их использование в медицине. Биологические и этические проблемы клонирования. Отношение к клонированию в обществе. Законодательство о клонировании человека.

Резервное время 3 часа

Примерный перечень лабораторных и практических работ

- Практическая работа «Решение генетических задач на моногибридное и дигибридное скрещивание».
- Практическая работа «Решение генетических задач на взаимодействие аллельных и неаллельных генов».
- Практическая работа «Решение генетических задач на сцепленное наследование».
- Практическая работа «Решение генетических задач на наследование, сцепленное с полом».
- Практическая работа «Реализация наследственной информации в клетке. Решение задач».
- Практическая работа «Методы молекулярной генетики. Решение задач».
- Практическая работа «Определение и объяснение характера наследования признака по родословной человека».
- Практическая работа «Генеалогический и молекулярно-генетический методы изучения генетики человека. Профилактика наследственных заболеваний».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение курса «Генетика» в средней школе направлено на достижение обучающимися следующих результатов, отвечающих требованиям $\Phi \Gamma OC$ к освоению основной образовательной программы среднего общего образования:

Личностные результаты

Личностные результаты освоения учебного курса «Генетика» соответствуют традиционным российским социокультурным и духовно-нравственным ценностям и предусматривают готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению, наличие мотивации к целенаправленной социально-значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особо ценностного отношения к себе, к людям, к жизни, к окружающей природной среде. Личностные результаты отражают сформированность патриотического, гражданского, трудового, экологического воспитания, ценности научного познания и культуры здоровья.

Патриотическое воспитание Формирование ценностного отношения к отечественному историческому и научному наследию в области генетики; способности оценивать вклад российских ученых в становление и развитие генетики как компонента естествознания; понимания значения науки генетики в познании законов природы, в жизни человека и современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях мировой и отечественной генетики; заинтересованности в получении генетических знаний в целях повышения общей культуры, функциональной и естественнонаучной грамотности;

Гражданское воспитание Формирование способности определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её; умения учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением; осознания необходимости саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовности к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении проблем общебиологического и генетического содержания;

Ценность научного познания Формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки генетики, представлений о взаимосвязи развития методов и теоретических обобщений в генетике как важнейшей отрасли естествознания; способности устанавливать связь между прогрессивным развитием генетики и решением социально-этических, экономических и экологических проблем человечества; убежденности в познании законов природы и возможности использования достижений генетики в решении проблем, связанных с рациональным природопользованием, обеспечением жизнедеятельности человека и общества. Формирование познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по генетике, необходимых для выработки целесообразного поведения в повседневной жизни и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья;

Культура здоровья Формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; правил здорового образа жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), способности и готовности соблюдать меры профилактики вирусных и других заболеваний, правила поведения по обеспечению безопасности собственной жизнедеятельности;

Трудовое воспитание Формирование потребности трудиться, уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям, интереса к практическому изучению особенностей различных видов трудовой деятельности, в том числе на основе знаний, получаемых при изучении курса «Генетика», осознанного выбора направления продолжения образования в дальнейшем с учетом своих интересов и способностей к биологии и генетике, в частности; Формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

Экологическое воспитание Формирование способности использовать приобретаемые при изучении курса знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдения правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем) биосферы.

Метапредметные результаты

В составе метапредметных результатов освоения учебного курса «Генетика» выделяют: значимые для формирования мировоззрения обучающихся общенаучные понятия (закон,

закономерность, теория, принцип, гипотеза, система, процесс, эксперимент, исследование, наблюдение, измерение и др.); универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной, познавательной и учебноисследовательской деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовыми логическими действиями

- умение использовать при освоении знаний приемы логического мышления (анализ, синтез, классификация, обобщение), раскрывать смысл ключевых генетических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, составляющих основу генетических исследований; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;
- умения использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в информационных источниках;

Базовые исследовательские действия

- умений при организации и проведении учебно-исследовательской и проектной деятельности по генетике: выявлять и формулировать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, систематизировать и структурировать материал; наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, анализировать собственную позицию; относительно достоверности получаемых в ходе эксперимента результатов; Работа с информацией
- умения вести поиск информации в различных источниках (тексте учебного пособия, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать, оценивать информацию и по мере необходимости преобразовывать её; приобретение опыта использования информационно-коммуникационных технологий, совершенствование культуры активного использования различных поисковых систем;
- умение использовать и анализировать в процессе учебной исследовательской деятельности получаемую информацию в целях прогнозирования распространенности наследственных заболеваний в последующих поколениях;

Коммуникативными универсальными учебные действия

□ умение принимать активное участие в диалоге или дискуссии	по существу обсуждаемой
темы (задавать вопросы, высказывать суждения относительного	выполнения предлагаемой
задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других	участников дискуссии); [
приобретение опыта презентации выполненного эксперимента, уче	бного проекта;

Регулятивные универсальные учебные действия

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
□ умения самостоятельно определять цели деятельности и составлять п.	ланы деятельности:
самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать си	вою деятельность
использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных цел	ıей; корректироват н
предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учетом	новых знаний об
изучаемых объектах:	

□ умения выбирать на основе генетических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих.

Предметные результаты

В составе предметных результатов по освоению содержания, установленного данной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для науки «Генетика»; виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях и реальных жизненных условиях.

Предметные результаты отражают сформированность:

- 1) умения раскрывать сущность основных понятий генетики: наследственность, изменчивость, фенотип, генотип, кариотип, гибрид, анализирующее скрещивание, сцепленное наследование, кроссинговер, секвенирование, ген, геном, полимеразная цепная реакция, локус, аллель, генетический код, экспрессия генов, аутосомы, пенетрантность гена, оперон, репликация, репарация, сплайсинг, модификация, мутагенный фактор (мутаген), мутации (геномные, генные, хромосомные), цитоплазматическая наследственность, генофонд, хромосомы, генетическая карта, гибридизация, сорт, порода, инбридинг, гетерозис, полиплоидия, мутагенез, канцерогены, клонирование; умения выявлять взаимосвязь понятий, использовать названные понятия при разъяснении важных биологических закономерностей;
- 2) умения раскрывать смысл основных положений ведущих биологических теорий, гипотез, закономерностей;
- 3) представлений о молекулярных и клеточных механизмах наследования генов; об основных правилах, законах и методах изучения наследственности; о закономерностях изменчивости организмов; о роли генетики в формировании научного мировоззрения и вкладе генетических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; о развитие современных медицинских и сельскохозяйственных технологий;
- 4) умения использовать терминологию и символику генетики при разъяснении мер профилактики наследственных и вирусных заболеваний, последствий влияния факторов риска на здоровье человека;
- 5) умения применять полученные знания для моделирования и прогнозирования последствий значимых биологических исследований, решения генетических задач различного уровня сложности;
- 6) умения ориентироваться в системе познавательных ценностей, составляющих основу генетической грамотности, иллюстрировать понимание связи между биологическими науками, основу которой составляет общность методов научного познания явлений живой природы. Представленный в программе перечень предметных результатов освоения учебного курса «Генетика» определен с учетом требований к результатам освоения курса «Общей биологии», достижение которых проверяется на углубленном уровне в рамках единого государственного экзамена как одной из форм государственной итоговой аттестации выпускников по биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» 68 ЧАСОВ (ИЗ НИХ З ЧАСА – РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ)

Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности			
		обучающихся			
Введение (1 ч)					
Генетика – наука о наследственности	Предмет и задачи генетики. История развития	Характеризовать этапы развития генетики как			
и изменчивости (2ч)	генетики. Вклад русских и зарубежных ученых в	науки, вклад ученыхбиологов в становление			
	развитие генетики. Современный этап развития	представлений о наследственности и			
	генетики, научные достижения и перспективы	изменчивости организмов. Праскрывать			
	развития. Наследственность и изменчивость как	содержание основных понятий темы: ген,			
	основные критерии живого. Основные	геном, генотип, фенотип, хромосомы,			
	генетические понятия: признак, ген,	аллельные гены, гомозигота, гетерозигота.			
	альтернативные признаки, доминантный и	Уметь использовать генетическую			
	рецессивный признаки, аллельные гены, фенотип,	терминологию и символику для записи схем			
	генотип, гомозигота, гетерозигота, хромосомы,	скрещивания.			
	геном. Генетическая символика, используемая в				
	схемах скрещиваний.				
P	аздел 1. Молекулярные основы наследственности	(18 часов)			
Хромосомы – носители	Видовая специфичность числа и формы хромосом.	Характеризовать хромосомы как носители			
наследственной информации (2 ч)	Понятие о кариотипе. Морфологические типы	наследственной информации. Праскрывать			
	хромосом. Политенные хромосомы. Денверская	содержание основных понятий темы:			
	классификация хромосом человека.	кариотип, метацентрические хромосомы,			
	Кариотипирование. Методы окрашивания	субметацентрические хромосомы,			
	хромосом. Эухроматин и гетерохроматин.	акроцентрические хромосомы, политенные			
		хромосомы, эухроматин, гетерохроматин и			
	Лабораторная работа «Изучение политенных	др. Пллюстрировать взаимосвязь между			
	хромосом в клетках слюнных желез личинки	геном, хромосомой и молекулой ДНК. \square			
	комара».	Составить план выполнения практической			
		работы, в котором должны быть перечислены			
		следующие действия: приготовление			

		препарата слюнных желез личинки комара,
		изучение препарата под микроскопом,
		подсчёт числа хромосом, и зарисовка их при
		малом и большом увеличении.
Структурно- функциональная	Доказательства роли нуклеиновых кислот в	Объяснять роль нуклеиновых кислот в
организация генетического	передаче наследственной информации.	передаче наследственной информации.
материала (2 ч)	Нуклеиновые кислоты, как биологические	Характеризовать содержание научных
	полимеры. Строение нуклеотида. Структура	открытий Дж. Уотсона, Ф. Крика о структуре
	молекулы ДНК. Модель Дж. Уотсона и Ф. Крика.	молекулы ДНК и уметь объяснять в чем
	Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа.	состоит их значение для развития генетики.
	Функция ДНК. Локализация ДНК в клетке. Связь	Раскрывать содержание основных понятий
	ДНК и хромосом. Процесс репликации. Этапы,	темы: нуклеотид, принцип
	полуконсервативный механизм, строение	комплементарности, репликация, теломеры,
	репликационной вилки. Теломеры, особенности	репарация и др. Понимать и уметь
	репликации. Повреждения ДНК и её репарация.	объяснять процессы, происходящие при
	Роль репликации и репарации в генетической	копировании наследственной информации в
	изменчивости организмов.	клетке.
Реализация наследственной	Рекомбинация ДНК – механизм кроссинговера.	Характеризовать особенности строения и
информации в клетке. Процессы	Реализация наследственной информации в клетке.	функции РНК, гена с точки зрения
транскрипции и трансляции (5 ч)	Процессы транскрипции и трансляции. Строение	молекулярной генетики. Сравнивать ДНК и
	РНК. Виды РНК, особенности строения и функции.	РНК, находить сходства и отличия.
	Отличия РНК от ДНК. Ген с точки зрения	Раскрывать содержание основных понятий
	молекулярной генетики. Информационные	темы: мРНК, тРНК, рРНК, малые РНК, ген,
	взаимоотношения между ДНК, РНК и белками.	экспрессия гена, транскрипция, трансляция и
	Основная догма молекулярной биологии. Понятие	др. Перечислять основные особенности
	экспрессии генов. Процессы транскрипции и	транскрипции и трансляции. Выявлять
	трансляции, основные участники. Этапы	признаки сходства и различия реакций
	трансляции. Генетический код и его свойства.	транскрипции и трансляции. Объяснять
		процессы, происходящие при реализации
	Практическая работа. «Реализация наследственной	наследственной информации в клетке.
	информации в клетке. Решение задач».	Схематически изображать матричные
		реакции транскрипции и трансляции.
		Решать генетические задачи разного уровня

	T	T		
		сложности на сцепленное на реализацию		
		наследственной информации в клетке		
Структурная организация генов и	Структурная организация генов и геномов	Характеризовать особенности структурной		
геномов прокариот (2 ч)	прокариот. Особенности геномов бактерий.	организации генов и геномов прокариот.		
	Строение генов прокариот. Организация генов в	Раскрывать содержание основных понятий		
	опероны, лактозный оперон. Регуляция работы	темы: прокариоты, геном, оперон, промотор,		
	генов. Плазмиды бактерий. Особенности строения	оператор, репрессор, плазмида и др.		
	и функционирования.	Понимать и объяснять процессы, лежащие в		
		основе функционирования геномов		
		прокариот.		
Структурная организация генов и	Структурная организация генов и геномов	□ Перечислять особенности геномов у		
геномов эукариот (4 ч)	эукариот. Особенности геномов эукариот. Размер	эукариот.		
	генома и парадокс величины С. Экзон-интронная	структурной организации генов и геномов		
	организация генов. Семейства генов. Псевдогены.	эукариот. □ Раскрывать содержание		
	Мобильные генетические элементы.	основных понятий темы: эукариоты, экзон,		
	Горизонтальный перенос генов. Эффект	интрон, псевдогены, процессинг мРНК,		
	положения гена. Регуляторные элементы генома.	сплайсинг, альтернативный сплайсинг и др.		
	Процессинг мРНК у эукариот. Сплайсинг,	□ Понимать процессы, лежащих в основе		
	альтернативный сплайсинг.	функционирования геномов эукариот.		
		Объяснять особенности транскрипции и		
		трансляции у эукариот.		
Эпигенетика и генетика развития (3ч)	Эпигенетические явления. Эпигенетические	Знать новые направления генетики:		
	модификации ДНК и хроматина и их роль в	онтогенетика и эпигенетика. Объяснять		
	регуляции экспрессии генов. Метилирование ДНК.	степень влияния эпигенетических		
	РНК-интерференция. Геномный импринтинг.	модификаций на работу генов. Раскрывать		
	Эпигенетика и заболевания человека. Синдром	содержание основных понятий темы:		
	Прадера-Вилли и синдром Ангельмана.	онтогенетика, гомеозисные гены,		
	Онтогенетика. Дифференциальная активность	эпигенетика, метилирование ДНК,		
	генов в разных тканях. Регуляция активности генов	РНКинтерференция, геномный импринтинг и		
	у эукариот. Гомеозисные гены. Понятие о генных	др. Объяснять механизмы контроля и		
	сетях. Генетические основы формирования	регуляции активности генов в процессе		
	разнообразия антител.	индивидуального развития.		
Раздел 2. Основные закономерности наследственности и изменчивости (13 ч)				

Закономерности наследования,	Моногибридное скрещивание. Цитологические	Характеризовать особенности
открытые Г. Менделем (2 ч)	основы законов наследственности Г. Менделя.	моногибридного и дигибридного
открытые т. ттепделем (2-т)	Закон единообразия первого поколения. Правило	скрещивания. □ Объяснять законы Г.
	доминирования. Закон расщепления признаков.	Менделя и знать их значение для развития
	Промежуточный характер наследования	генетики. Раскрывать содержание
	признаков. Расщепление признаков при неполном	основных понятий темы: гибридологический
	доминировании. Анализирующее скрещивание.	метод, доминантный и рецессивный
	Использование анализирующего скрещивания для	признаки, чистые линии, моногибридное и
	определения генотипа особи. Дигибридное	дигибридное скрещивание. Уметь
	скрещивание. Закон независимого наследования	использовать генетическую терминологию и
	признаков.	символику для записи схем скрещивания.
	признаков.	Решать генетические задачи разного уровня
	Практическая работа «Решение генетических задач	сложности на моногибридное и дигибридное
	на моногибридное и дигибридное скрещивание».	скрещивание
Взаимодействие генов (2 ч)	Множественный аллелизм. Летальные аллели.	Характеризовать особенности
Взаимодеиствие тенов (2 ч)	Экспрессивность, пенетрантность аллеля.	взаимодействия генов при скрещивании.
	Плейотропия. Взаимодействие аллелей: полное	Раскрывать содержание основных понятий
	•	темы: полное доминирование, неполное
	доминирование, неполное доминирование, кодоминирование. Наследование групп крови и	<u> </u>
	резус-фактора. Болезни генетической	доминирование, кодоминирование, множественный аллелизм,
	несовместимости матери и плода. Виды	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		комплементарность, эпистаз, полимерия и др.
	взаимодействия неаллельных генов:	□ Уметь использовать генетическую
	комплементарность, эпистаз, полимерия.	терминологию и символику для записи схем
	Harris Devices a constant of the constant of t	скрещивания. □ Решать генетические задачи
	Практическая работа «Решение генетических задач	разного уровня сложности на взаимодействие
	на взаимодействие аллельных и неаллельных генов».	аллельных и неаллельных генов.
Хромосомная теория	Значение работ Т. Моргана и его учеников в	Раскрывать основную сущность теории Т.
наследственности. Сцепление генов	изучении сцепленного наследования признаков.	Моргана и объяснять в чем состоит его
(3 ч)	Основные положения хромосомной теории	значение для развития генетики.
	наследственности. Особенности наследования при	Характеризовать основные положения
	сцеплении. Понятие группы сцепления.	хромосомной теории наследственности.
	Кроссинговер. Полное и неполное сцепление.	Раскрывать содержание основных понятий

Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом (3 ч)	Цитологические и генетические доказательства кроссинговера. Линейное расположение генов в хромосомах. Построение генетических карт. Сравнение генетических и цитологических карт. Практическая работа «Решение генетических задач на сцепленное наследование». Различные системы определения пола у разных организмов. Хромосомный механизм определения пола. Половые хромосомы человека. Балансовая	темы: хромосомная теория наследственности, группа сцепления, кроссинговер, полное и неполное сцепление генов, морганида и др. □ Уметь использовать генетическую терминологию и символику для записи схем скрещивания. □ Решать генетические задачи разного уровня сложности на сцепленное наследование. Характеризовать закономерности наследования признаков, сцепленных с полом. □ Раскрывать содержание основных
	теория определения пола. Половой хроматин. Тельце Барра. Аутосомное наследование и наследование, сцепленное с полом. Признаки, сцепленные с половыми хромосомами. Признаки, ограниченные полом и зависимые от пола. Практическая работа «Решение генетических задач на наследование, сцепленное с полом».	понятий темы: половые хромосомы, половой хроматин, тельце Барра, аутосомное наследование, наследование, сцепленное с полом и др. Уметь использовать генетическую терминологию и символику для записи схем скрещивания. Решать генетические задачи разного уровня сложности на наследование, сцепленное с полом.
Генетическая изменчивость. Виды изменчивости (3 ч)	Изменчивость. Виды изменчивости. Количественные и качественные признаки. Характер изменчивости признаков. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутации. Классификация мутаций: прямые и обратные мутации, вредные и полезные, ядерные и цитоплазматические, половые и соматические. Генные, геномные и хромосомные мутации. Полиплоидия и анеуплоидия. Мутагены:	□Характеризовать особенности генотипа и фенотипа, качественные и количественные признаки организмов, ненаследственной и наследственной изменчивости, мутаций. □ Составлять вариационный ряд и строить вариационную кривую количественных признаков организмов. □ Раскрывать содержание основных понятий темы: наследственная изменчивость, модификационная изменчивость, норма реакции, комбинативная изменчивость, мутационная изменчивость, тератогены и др.

Ра Полимеразная цепная реакция и электрофорез (2 ч)	физические, химические, биологические. Тератогены.	Характеризовать основы методов полимеразной цепной реакции и электрофореза и области их применения. □ Раскрывать содержание основных понятий темы: полимеразная цепная реакция, амплификация, праймер, ДНКполимераза, электрофорез, гельдокументирующая система и др. □ Понимать значимость метода полимеразной цепной реакции для
	<u> </u>	темы: полимеразная цепная реакция, амплификация, праймер, ДНКполимераза, электрофорез, гельдокументирующая система и др. Понимать значимость метода
		□ Уметь интерпретировать результаты электрофоретического разделения нуклеиновых кислот.
Секвенирование ДНК (2 ч)	Секвенирование ДНК. Классический метод и методы нового поколения	Характеризовать основы методов секвенирования ДНК. □ Раскрывать

	(высокопроизводительное секвенирование). Программа «Геном человека», полученные результаты. Биоинформатика. Геномика. Протеомика. Базы данных в генетике и молекулярной биологии. Компьютерный анализ в	содержание основных понятий темы: секвенирование, геномика, протеомика, биоинформатика, геносистематика, геномная дактилоскопия и др. Объяснять значимость секвенирования для современной
	геномике. Сравнение последовательностей нуклеотидов различных организмов. Геносистематика. Филогенетические деревья. Индивидуальные различия в последовательности нуклеотидов ДНК у представителей одного вида. Геномная дактилоскопия. Применение в криминалистике, определение родства.	генетики и медицины. □ Решать задачи разного уровня сложности, основанные на использовании методов молекулярной генетики в биологии и медицине.
	Практическая работа. «Методы молекулярной генетики. Решение задач».	
	Раздел 4. Генетика человека (18 ч)	
Наследственные заболевания человека. Хромосомные болезни	Классификация наследственных болезней человека. Хромосомные болезни – причины,	Характеризовать наиболее распространенные хромосомные болезни. □ Раскрывать
(2ч.)	особенности наследования, классификация. Примеры синдромов с числовыми и структурными нарушениями аутосом (синдром Дауна, синдром	содержание основных понятий темы: хромосомные болезни, геномные мутации, хромосомные
	Эдвардса, синдром Патау). Синдромы с числовыми и структурными нарушениями половых хромосом (синдром Шерешевского Тернера, синдром	мутации, анеуплоидии по аутосомам, анеуплоидии по половым хромосомам, моносомия, дисомия, трисомия и др.
	Клайнфельтера, синдром трисомии X, синдром дисомии Y - хромосомы). Синдромы, вызванные	Объяснять причины развития и особенности наследования хромосомных заболеваний. — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	хромосомными мутациями (синдром кошачьего крика).	Устанавливать взаимосвязь наследственных заболеваний человека и их генетической основы.
Генные болезни человека (2 ч)	Генные болезни человека и их причины. Особенности наследования генных заболеваний.	Характеризовать наиболее распространенные генные болезни. □ Раскрывать содержание

	Классификация генных болезней. Моногенные и мультифакториальные заболевания. Характеристика основных генных болезней (фенилкетонурия, муковисцидоз, миодистрофия Дюшена, синдром Марфана, синдром Мартина-Белл, адреногенитальный синдром, синдром Морриса). Понятие об орфанных (редких) заболеваниях. Характеристика основных орфанных заболеваний (мукополисахаридоз, синдром Элерса-Данлоса, СМА). Проблемы лечения орфанных заболеваний	основных понятий темы: генные болезни, генные мутации, моногенные заболевания, мультифакториальные заболевания, орфанные заболевания и др. □ Объяснять причины развития и особенности наследования генных заболеваний.
Молекулярные основы некоторых генетических заболеваний (2 ч)	Внеядерная наследственность. Особенности митохондриального и пластидного наследования. Митохондриальные болезни — причины, особенности наследования. Болезни с наследственной предрасположенностью. Генетические основы канцерогенеза. Теории возникновения опухолей. Онкогены и генысупрессоры опухолевого роста. Понятие об апоптозе. Нарушение апоптоза при канцерогенезе. Современные методы рака и предрасположенности к нему. Методы лечения онкологических заболеваний.	Характеризовать причины развития и особенности наследования митохондриальных болезней и болезней с наследственной предрасположенностью. □ Раскрывать содержание основных понятий темы: митохондриальные болезни, канцерогенез, онкогены, генысупрессоры опухолевого роста, апоптоз и др. □ Объяснять современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний.
Методы изучения генетики человека (2 ч)	Цитогенетический, близнецовый, биохимический, популяционно-статистический, генеалогический, молекулярно-генетический методы. Характеристика методов и их применение в современной медицине. Основные принципы составления и анализа родословных. Типы наследованиях признаков — аутосомнодоминантный, аутосомно-рецессивный, X-сцепленный доминантный, X-сцепленный	Характеризовать методы изучения генетики человека. □ Объяснять роль современных методов изучения генетики человека в установлении причин и диагностике наследственных заболеваний. □ Раскрывать содержание основных понятий темы: цитогенетический метод, близнецовый метод, популяционностатистический метод, генеалогический метод, молекулярно-

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	рецессивный, Ү-сцепленный. Особенности	генетический метод, аутосомно-доминантный
	родословных при каждом типе наследования.	тип наследования, аутосомно-рецессивный
	Недостатки генеалогического метода изучения	тип наследования, Х-сцепленный
	генетики человека.	доминантный тип наследования и др.
		Уметь использовать генетическую
	Практическая работа «Определение и объяснение	терминологию и символику для составления
	характера наследования признака по родословной	родословной. Уметь определять и
	человека».	объяснять характер наследования признака
		по родословной человека.
Методы клинической диагностики и	Методы клинической диагностики и профилактики	Характеризовать современные методы
профилактики наследственных	наследственных заболеваний. Принципы	диагностики и профилактики наследственных
заболеваний (4 ч)	клинической диагностики наследственных	заболеваний. Праскрывать содержание
	болезней. Современные методы диагностики	основных понятий темы: инвазивные и
	хромосомных и генных заболеваний, а также	неинвазивные методы диагностики,
	предрасположенности к наследственным	кариотипирование, неонатальный скрининг,
	заболеваниям. Инвазивные и неинвазивные	пренатальная диагностика,
	методы. Кариотипирование. Анализ кариограмм в	преимплантационная диагностика,
	норме и патологии. Неонатальный скрининг	периконцепционная профилактика и др.
	наследственных болезней обмена. Генетические	Решать задачи разного уровня сложности,
	основы профилактики наследственной патологии.	основанные на использовании молекулярно-
	Виды профилактики. Медико-генетическое	генетического метода изучения генетики
	консультирование, пренатальная диагностика,	человека
	преимплантационная диагностика,	
	периконцепционная профилактика.	
	Практическая работа «Генеалогический и	
	молекулярногенетический методы изучения	
	генетики человека. Профилактика наследственных	
	заболеваний».	
Персонализированная медицина и	Персонализированная медицина и генная терапия.	Характеризовать генетический паспорт
генная терапия. Спортивная	Генетический паспорт человека. Выявление	человека. Объяснять роль
генетика. (4 ч)	индивидуальных особенностей метаболизма	персонализированный медицины и генной
	(непереносимость лактозы, алкоголя).	терапии в совершенствовании методов

	Персонализированная (персонифицированная)	лечения заболеваний человека. Праскрывать		
	медицина. Индивидуальный подбор лекарственных	содержание основных понятий темы:		
	средств. Фармакогенетика. Молекулярно-	генетический паспорт, персонализированная		
	генетические маркеры спортивных задатков и	медицина, фармакогенетика, генная терапия,		
	генетическое тестирование в спорте. Генетические	генный допинг и др. Прассказывать о		
	аспекты тренируемости спортсменов.	возможности использования современной		
	Генный допинг. Отличия распространенности	генетики для достижения спортивных		
	генетических вариантов у разных наций. Генная	результатов.		
	терапия. Генетическая модификация клеток			
	человека. Методы введения чужеродной ДНК в			
	клетки. Успехи генной терапии. Биоэтические			
	вопросы.			
Генетические основы патогенеза,	Генетика вирусов. ДНК-содержащие и РНК-	□ Характеризовать современные		
диагностики и профилактики	содержание вирусы. Жизненный цикл вируса.	молекулярно-генетические методы		
вирусных инфекций (2 ч)	Литический и лизогенный цикл развития вируса.	диагностики и профилактики вирусных		
	Семейство коронавирусов. Особенности строения,	инфекций. Праскрывать содержание		
	основные представители семейства. Заболевания,	основных понятий темы: литический цикл,		
	вызываемые коронавирусами. Профилактика	лизогенный цикл, штаммоспецифический/		
	коронавирусной инфекции. Современные	сероспецифический иммунитет, живые		
	молекулярно-генетические методы диагностики	вакцины, убитые вакцины, рекомбинантные		
	вирусных инфекций. Иммунопрофилактика	вакцины и др. Объяснять генетические		
	вирусных инфекций. Виды вакцин.	механизмы, лежащие в основе патогенеза		
	Рекомбинантные вакцины – технология создания,	вирусных инфекций; Обосновывать важность		
	преимущества использования. Примеры	специфической и неспецифической		
	рекомбинантных вакцин.	профилактики вирусных инфекций.		
Раздел 5. Генетика популяций (3 ч)				
Основные закономерности	Насыщенность популяций мутациями, их частота и	□ Знать основные закономерности		
генетической популяции (3 ч)	распространение. Балансированный полиморфизм.	генетической популяции. Объяснять		
	Статистические методы изучения генетики	статистические методы генетики популяции.		
	популяций. Закон и формулы Харди-Вайнберга.	□ Характеризовать основные положения		
	Генетический груз. Действие отбора на частоты	закона Харди-Вайнберга.		

	генов. Миграции. Дрейф генов. Эффект основателя. Геногеография групп крови, аномальных гемоглобинов. Генофонд популяции.	Раскрывать содержание основных понятий темы: популяция, генетический груз, миграции, дрейф генов, эффект основателя, генофонд популяции и др. Сравнивать отличительные черты генофонда популяции, его виды и особенности.
Pa	здел 6. Генетические основы селекции и биотехнол	огии (10 ч)
Классические методы селекции (2 ч)	Генетические основы селекции. Изменчивость как материал для отбора. Использование индуцированных мутаций, комбинативной изменчивости, полиплоидии в селекции. Понятие о породе, сорте, штамме. Системы скрещиваний в селекции растений и животных. Инбридинг. Аутбридинг. Отдаленная гибридизация. Пути преодоления нескрещиваемости. Явление гетерозиса и его генетические механизмы. Методы отбора: индивидуальный и массовый отбор. Отбор по фенотипу и генотипу (оценка по родословной и качеству потомства). Влияние условий внешней среды на эффективность отбора.	Называть основные этапы развития селекции. □ Сравнивать сорт, породу, штамм с видами-предками; массовые и индивидуальные формы искусственного отбора; близкородственное скрещивание и отдаленную гибридизацию. □ Характеризовать основные методы отбора и влияние условий внешней среды на его эффективность. □ Раскрывать содержание основных понятий темы: селекция, полиплоидия, порода, сорт, штамм, инбридинг, аутбридинг, отдаленная гибридизация, гетерозис, индивидуальный отбор, массовый отбор и др. □ Приводить примеры достижений селекции растений и животных в России.
Современные методы селекции (2 ч)	Применение молекулярно-генетических методов в селекции растений и животных. Молекулярно-генетические маркеры. Отбор растений и животных с заданными признаками. Генетическая паспортизация сортов растений и пород животных. Генетически модифицированные организмы (ГМО) - цели создания, перспективы использования. Этапы создания ГМО. Общие	Знать для чего применяют молекулярногенетические методы в селекции растений и животных. Объяснять роль генетической паспортизации сортов растений и пород животных. ☐ Характеризовать цели создания и перспективы использования ГМО. ☐ Раскрывать содержание основных понятий темы: молекулярногенетические маркеры, генетическая паспортизация, ГМО,

	правила проверки безопасности ГМО. Контроль за распространением ГМО.	соматическая гибридизация и др., выявлять взаимосвязь данных понятий. □ Оценивать перспективы использования современных методов селекции для получения новых сортов растений и пород животных. □ Обосновывать правила проверки безопасности ГМО и контроль за распространением ГМО.
Биотехнология. Генная инженерия (3 ч)	История развития биотехнологии и генной инженерии. Вклад в медицину — создание лекарственных препаратов и вакцин. Методы генной инженерии. Организмы и ферменты, используемые в генной инженерии. Понятие о векторе для переноса генов. Плазмидные векторы. Векторы на основе вирусов. Этапы создания рекомбинантных ДНК. Трансформация бактерий. Отбор трансформированных клеток. Технология редактирования геномов — общие представления, перспективы использования для лечения наследственных заболеваний. Биоэтические вопросы.	Знать этапы развития биотехнологии и генной инженерии, их направления, цели и задачи. ☐ Характеризовать вклад биотехнологии и генной инженерии в медицину. ☐ Называть методы, используемые в области генной инженерии. ☐ Раскрывать содержание основных понятий темы: рестриктаза, вектор, лигаза, искусственная хромосома, рекомбинантная ДНК, трансформация бактерий, биоэтика и др., выявлять взаимосвязь данных понятий. Оценивать роль генной инженерии в современной науке и ее перспективы для человечества. ☐ Приводить примеры достижений биотехнологии и генной инженерии, сравнивать их прикладное значение.
Клеточная инженерия (3 ч)	Клеточная инженерия. Задачи, методы и объекты клеточной инженерии. Лимит Хейфлика. Стволовые клетки, отличие от других клеток организма. Понятие и сущность клонирования. Природные и искусственные клоны. Методика клонирования, история развития. Проблема получения идентичной копии клонированного животного. Использование клонирования для	□ Характеризовать задачи и методы клеточной инженерии. □ Знать перспективы использования клонирования в селекции и медицине. □ Раскрывать содержание основных понятий темы: клонирование, клон, репродуктивное клонирование, терапевтическое клонирование, индуцированные стволовые клетки и др. □

восстановления исчезнувших видов. Моделирование болезней человека на животных. Гуманизированные животные. Подходы к клонированию человека: репродуктивное клонирование и терапевтическое клонирование. Терапевтическое клонирование и его перспективы в медицине. Индуцированные стволовые клетки и их использование в медицине. Биологические и этические проблемы клонирования. Отношение к клонированию в обществе. Законодательство о клонировании человека.

Оценивать этические аспекты клонирования и создания трансгенных организмов, перспективы развития основных направлений клеточной инженерии.