МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Департамент образования Администрации городского округа Самара Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

PACCMOTPEHO

Председатель методического объединения

Протокол № 1

от 28.08.2025 г.

ПРОВЕРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора

Е.А.Павлова

Директор

Приказ № 174-од

от 28.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Элективного учебного курса «Генетика»

для обучающихся 10 –11 классов

СОДЕРЖАНИЕ

o

Пояснительная записка
Место учебного курса «Генетика» в учебном плане 6 Планируемые результаты освоения учебного курса «Генетика» .7 Личностные результаты .7 Метапредметные результаты .8
Π
Содрржание учебного курса «Генетика»12
Примерный перечень лабораторных и практических работ
Тематическое планирование учебного курса «Генетика»19
П риложение 1. Примерный перечень рефератов
Приложение 2. Примерные темы учебных проектов
TI Company of the com
H
y I
₽
e
Б
E
89
y
И
В
$oldsymbol{v}$
а
₹
д
0
В
a
T
e
Л
Ь
c
K
И
X
p
a
б

РАБОЧАЯ ПРОРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» ДЛЯ 10-11 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ)

Рабочая программа учебного курса «Генетика» разработана в рамках нового паспорта Федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросам развития генетических технологий в Российской Федерации от 14 мая 2020 г. (подпункт «а» пункта 1 № Пр-920 от 4 июня 2020 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Генетика» подготовлена с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования представленных в проекте ФГОС среднего общего образования.

программе предметное отражено содержание курса И последовательность его распределения по разделам и темам; дана общая характеристика курса с указанием целей его изучения; 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» 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.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА»

Ведущими целями изучения учебного курса «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 генотипаи факторов среды на развитие организма; о роли генетики в развитии современной теории эволюции и практическом значении этой науки для медицины, экологии и селекции;
- знакомство обучающихся c методами природы: познания биологических (цитологии, исследовательскими методами наук биотехнологии), методами генетики, селекции, самостоятельного проведения генетических исследований (наблюдение, 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;; 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;
- формирование у обучающихся понимания ценности знаний основ генетики для выработки экологически целесообразного поведенияв повседневной жизни и трудовой деятельности для сохранения своего здоровья;
- формирование понимания общественной потребности в развитии генетики, а такжеотношения к генетике как к возможной области будущей профессиональной деятельности.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с требованиями к условиям реализации основной образовательной программы среднего общего образования в образовательных организациях, осуществляющих профильное обучение, курс «Генетика» приобретает статус курса по выбору в рамках биолого-химического и медицинского направления естественно-научногопрофиля обучения.

Курс «Генетика» может быть использован участниками образовательного процесса в качестве модуля при разработке программ учебного предмета «Биология» при условии егоизучения на углубленном уровне.

Также курс «Генетика» также может быть рекомендован в качестве элективного курсапо выбору учащихся, проявляющих интерес к этой области знаний, в том числе предполагающих продолжить своё обучение в вузах естественно-научного профиля.

В учебном плане на изучение курса может быть отведено 35 учебных часов (1 час в неделю в 10-м, либо 11-м классе).

Распределение учебного времени по темам программы дано ориентировочно. Оно может быть изменено в зависимости от выбранного направления изучения данного курса в конкретной образовательной организации.

Содержание курса, представленное в рабочей программе, может быть реализовано в учебно-воспитательном процессе вариативно как по объему и перечню элементов содержания, так и по отношению к последовательности его изучения. Определяющим фактором в данном случае будет являться специфика выбранного профиля обучения, обусловленная учебным планом соответствующей образовательной организации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» НА УРОВНЕСРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Личностные результаты

Личностные результаты освоения учебного курса «Генетика» соответствуют традиционным российским социокультурным и духовнонравственным 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 информацией достижениях достоверной o передовых мировой отечественной генетики; заинтересованности в получении генетических повышения общей культуры, функциональной целях 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 устанавливатьсвязь 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, общественнополезной, 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 учебно-исследовательской 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 проектнойдеятельности 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, научно-популярной 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, учебного проекта;

Регулятивные универсальные учебные действия

- умения самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать свою деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей; корректировать 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:

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 сплайсинг, оперон, репликация, репарация, модификация, (мутаген), мутагенный фактор 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;

мения раскрывать смысл основных положений ведущих биологических теорий, гипотез, закономерностей;

редставлений о молекулярных и клеточных механизмах наследования основных правилах, законах И методах наследственности; о закономерностях изменчивости организмов; о роли формировании научного мировоззрения генетики генетических теорий в формирование современной естественнонаучной развитие современных мира; медицинских сельскохозяйственных технологий;

мения использовать терминологию и символику генетики при разъяснении мер профилактики наследственных и вирусных заболеваний, последствий влияния факторов риска на здоровье человека;

мения применять полученные знания для моделирования и прогнозирования последствий значимых биологических исследований, решения генетических задач различного уровня сложности;

мения 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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА» 68ЧАСОВ

Введение (1 час)

Генетика – наука о наследственности и изменчивости (1 час)

Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Вклад русских и зарубежных ученых в развитие генетики. Современный этап развития генетики, научные достижения иперспективы 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. Основные закономерности наследственности и изменчивости (10 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 аллели. Экспрессивность, пенетрантность аллеля. Плейотропия. Взаимодействие аллелей: полное доминирование, неполное доминирование, кодоминирование.

Наследование групп крови и резус-фактора. Болезни генетической несовместимости матери и плода.

Виды взаимодействия неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия.

Хромосомная теория наследственности. Сцепление генов (2 часа)

Значение работ Т. Моргана и его учеников в изучении сцепленного наследования признаков. Основные положения хромосомной теории наследственности. Особенностинаследования 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 изависимые от пола.

Генетическая изменчивость. Виды изменчивости (2 час)

Изменчивость. Виды изменчивости. Количественные и качественные признаки. Характер изменчивости признаков. Вариационный ряд и вариационная кривая. Нормареакции. 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.

Раздел 2. Молекулярные основы наследственности (18 часов)

Хромосомы – носители наследственной информации (Ì час).

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 час)

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 час)

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 (4 час)

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 час)

Эпигенетические явления. Эпигенетические модификации ДНК и хроматина и их рольв 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 3. Методы молекулярной генетики и биотехнологии (8 часов) Полимеразная цепная реакция и электрофорез (4 час)

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

Секвенирование ДНК (4 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 (17 часов)

Наследственные заболевания человека. Хромосомные болезни (3 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. Болезнис 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 ипредрасположенности к нему. Методы лечения онкологических заболеваний.

Методы изучения генетики человека (2 час)

Цитогенетический, близнецовый, биохимический, популяционностатистический, генеалогический, молекулярно-генетический Характеристика методов и их применение в современной медицине. Основные принципы составления и анализа родословных. Типы наследованиях аутосомно-доминантный, аутосомнорецессивный, признаков сцепленный доминантный, Х-сцепленный рецессивный, У-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 медицина и генная терапия. Спортивная генетика (3 часа)

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 (3час)

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 молекулярногенетические методы диагностики вирусных инфекций. Иммунопрофилактика вирусных инфекций. Виды вакцин. Рекомбинантные вакцины — технология создания, преимущества использования. Примеры рекомбинантных вакцин.

Раздел 5. Генетика популяций (2 час)

Основные закономерности генетической популяции (2 час)

Насыщенность популяций мутациями, их частота и распространение. Балансированный полиморфизм. Статистические методы изучения генетики популяций. Закон и формулы Харди-Вайнберга. 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» (8 часа) 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 (2 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 (2 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 восстановления исчезнувших видов. Моделирование болезней человека на животных. Гуманизированные животные. Подходы кклонированию человека: репродуктивное клонирование терапевтическое клонирование. И Терапевтическое клонирование перспективы медицине. его Индуцированные стволовые клетки и их использование медицине. Биологические этические проблемы И клонирования. Отношение клонированию в обществе. Законодательство о клонировании человека.

Примерный перечень лабораторных и практических работ

- Практическая работа «Решение генетических задач на моногибридное идигибридное скрещивание».
- Практическая работа «Решение генетических задач на взаимодействие аллельных инеаллельных генов».
- Практическая работа «Решение генетических задач на сцепленное наследование».
- Практическая работа «Решение генетических задач на наследование, сцепленное сполом».
- Лабораторная работа «Изучение политенных хромосом в клетках слюнных железличинки комара».
- Практическая работа «Реализация наследственной информации в клетке. Решениезадач».
- Практическая работа «Методы молекулярной генетики. Решение задач».
- Практическая работа «Определение и объяснение характера наследования признакапо родословной человека».
- Практическая работа «Генеалогический и молекулярно-генетический методыизучения генетики человека. Профилактика наследственных заболеваний».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕНЕТИКА»

часов

Тематический блок, тема	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	
1 Favoruma Hayra a	Введение (1 ч)		
1. Генетика — наука о наследственности и изменчивости (1ч)	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. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.	Характеризовать этапы развития генетики как науки, вклад ученых- биологов в становление представлений о наследственности и изменчивости организмов. Раскрывать содержание основных понятий темы: ген, геном, генотип, фенотип, хромосомы, аллельные гены, гомозигота, гетерозигота. Уметь использовать генетическую терминологию и символику для записи схем скрещивания.	
Раздел 1. Основные закономерности наследственности и изменчивости (10 ч)		менчивости (10 ч)	

2		V
Закономерности	Моногибридное скрещивание. Цитологические основы	Характеризовать особенности
наследования, открытые Г.	законов наследственности Г. Менделя.	моногибридного и дигибридного
Менделем (2 ч)	Закон единообразия первого поколения. Правило	скрещивания.
	доминирования.	Объяснять законы Г. Менделя и знать их
	Закон расщепления признаков. Промежуточный характер	значение для развития генетики.
	наследования признаков. Расщепление признаков при	Раскрывать содержание основных понятий
	неполном доминировании.	темы: гибридологический метод,
	Анализирующее скрещивание. Использование	доминантный и рецессивный признаки,
	анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.	чистые линии, моногибридное и дигибридное скрещивание.
	Дигибридное скрещивание. Закон независимого	Уметь использовать генетическую
	наследования признаков.	терминологию и символику для записи схем скрещивания.
	Практическая работа «Решение генетических задач на	Решать генетические задачи разного уровня
	моногибридное и дигибридное скрещивание».	сложности на моногибридное и дигибридное
	моног поридное и диг поридное екрещивание».	скрещивание.
3. Взаимодействие генов (2 ч)	Множественный аллелизм. Летальные аллели.	Характеризовать особенности
	Экспрессивность, пенетрантность аллеля. Плейотропия.	взаимодействия генов при скрещивании.
	Взаимодействие аллелей: полное доминирование, неполное	Раскрывать содержание основных понятий
	доминирование, кодоминирование.	темы: полное доминирование, неполное
	Наследование групп крови и резус-фактора.	доминирование, кодоминирование,
	Болезни генетической несовместимости матери и плода.	множественный аллелизм,
	Виды взаимодействия неаллельных генов:	комплементарность, эпистаз, полимерия и др.
	комплементарность, эпистаз, полимерия.	Уметь использовать генетическую
		терминологию и символику для записи схем
	Практическая работа «Решение генетических задач на	скрещивания.
	взаимодействие аллельных и неаллельных генов».	Решать генетические задачи разного
		уровня сложности на взаимодействие
		аллельных и неаллельных генов.

4. Хромосомная теория	Вначение работ Т. Моргана и его учеников в изучении	Раскрывать основную сущность теории Т.
наследственности. Сцепление	сцепленного наследования признаков.	Моргана и объяснять в чем состоит его
генов (2 ч)	Основные положения хромосомной теории	значение для развития генетики.
	наследственности.	Характеризовать основные положения
	Особенности наследования при сцеплении. Понятие группы	хромосомной теории наследственности.
	сцепления. Кроссинговер. Полное и неполное сцепление.	Раскрывать содержание основных понятий
	Цитологические и генетические доказательства	темы: хромосомная теория наследственности,
	кроссинговера. Линейное расположение генов в хромосомах.	группа сцепления, кроссинговер, полное и
	Построение генетических карт. Сравнение генетических и	неполное сцепление генов, морганида и др.
	цитологических карт.	Уметь использовать генетическую
		терминологию и символику для записи схем
	Практическая работа «Решение генетических задач на	скрещивания.
	сцепленное наследование».	Решать генетические задачи разного уровня
		сложности на сцепленное наследование.

5 F	ln.	N7
5. Генетика пола.	Различные системы определения пола у разных организмов.	Характеризовать закономерности
Наследование, сцепленное с	Хромосомный механизм определения пола. Половые	наследования признаков, сцепленных с полом.
полом (2 ч)	хромосомы человека.	Раскрывать содержание основных понятий
	Балансовая теория определения пола. Половой хроматин.	темы: половые хромосомы, половой
	Тельце Барра.	хроматин, тельце Барра, аутосомное
	Аутосомное наследование и наследование, сцепленное с	наследование, наследование, сцепленное с
	полом. Признаки, сцепленные с половыми хромосомами.	полом и др.
	Признаки, ограниченные полом и зависимые от пола.	Уметь использовать генетическую
		терминологию и символику для записи схем
	Практическая работа «Решение генетических задач на	скрещивания.
	наследование, сцепленное с полом».	Решать генетические задачи разного уровня
		сложности на наследование, сцепленное с
		полом.
6. Генетическая изменчивость.	Изменчивость. Виды изменчивости. Количественные и	Характеризовать особенности генотипа и
Виды изменчивости (2 ч)	качественные признаки. Характер изменчивости признаков.	фенотипа, качественные и количественные
	Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции.	признаки организмов, ненаследственной и
	Ненаследственная изменчивость.	наследственной изменчивости, мутаций.
	Наследственная изменчивость. Комбинативная	Составлять вариационный ряд и строить
	изменчивость. Мутационная изменчивость. Мутации.	вариационную кривую количественных
	Классификация мутаций: прямые и обратные мутации,	признаков организмов.
	вредные и полезные, ядерные и цитоплазматические,	Раскрывать содержание основных понятий
	половые и соматические. Генные, геномные и хромосомные	темы: наследственная изменчивость,
	мутации. Полиплоидия и анеуплоидия.	модификационная изменчивость,
	Мутагены: физические, химические, биологические.	норма реакции, комбинативная
	Тератогены.	изменчивость,
		мутационная изменчивость, тератогены и
		др.

	Выявлять различия между	
	наследственной и ненаследственной	
	изменчивостью.	
	Сравнивать: генотип и фенотип;	
	модификационную (фенотипическую) и	
	генотипическую изменчивость; генные,	
	хромосомные и генные мутации; ядерные и	
	цитоплазматические мутации; спонтанные и	
	индуцированные мутации.	
	Характеризовать: основные положения	
	мутационной теории; роль факторов-	
	мутагенов в формировании новых признаков у	
	организмов.	
	Называть причины мутации, выявлять	
	источники мутагенных факторов в	
	окружающей среде (косвенно).	
D 2.14		
Раздел 2. Молекулярные основы наследственности (18 ч)		

 Хромосомы – носители
наследственной информации

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.

Лабораторная работа «Изучение политенных хромосом в клетках слюнных желез личинки комара».

- Характеризовать хромосомы как носители наследственной информации.
- Раскрывать содержание основных понятий темы: кариотип, метацентрические хромосомы, субметацентрические хромосомы, акроцентрические хромосомы, политенные хромосомы, эухроматин, гетерохроматин и др.
- Иллюстрировать взаимосвязь между геном, хромосомой и молекулойДНК.
- 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.

8. Структурно-
функциональная организация
генетического материала (2 ч)

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.

- Объяснять роль нуклеиновых кислот в передаче наследственной информации.
- Характеризовать содержание научных открытий Дж. Уотсона, Ф. Крика о структуре молекулы ДНК и уметь объяснять в чем состоит их значение для развития генетики.
- Раскрывать содержание основных понятий темы: нуклеотид, принцип комплементарности, репликация, теломеры, репарация и др.
- Понимать и уметь объяснять процессы, происходящие при копировании наследственной информации в клетке.

Рекомбинация ЛНК – механизм кроссинговера. Реализация наследственной Характеризовать особенности строения и Реализация наследственной информации в клетке. Процессы информации в клетке. функции РНК, гена с точки зрения транскриппии и трансляпии. Строение РНК. Вилы РНК. Процессы транскрипции и молекулярной генетики. трансляции (4 ч) особенности строения и функции. Отличия РНКот ДНК. Сравнивать ЛНК и РНК, находить Ген точки зрения молекулярной c генетики. схолства и отличия. Информационные взаимоотношения между ДНК, РНК и Раскрывать содержание основных белками. Основная догма молекулярной биологии. Понятие понятий темы: мРНК, тРНК, рРНК, малые экспрессии генов. Процессы транскрипции и трансляции, РНК, ген, экспрессия гена, транскрипция, основные участники. Этапы трансляции. Генетический код трансляция и др. и его свойства. Перечислять особенности основные транскрипции и трансляции. Практическая работа. «Реализация наследственной Выявлять признаки сходства и различия информации в клетке. Решение задач». реакций транскрипции и трансляции. Объяснять процессы, происходящие при реализации наследственной информации в клетке. • Схематически изображать матричные реакции транскрипции и трансляции. Решать генетические задачи разного уровня сложности на сцепленное на реализацию наследственной информации в клетке.

10. Структурная организация генов и геномов прокариот (2 ч)	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.	Характеризовать особенности структурной организации генов и геномов прокариот. Раскрывать содержание основных понятий темы: прокариоты, геном, оперон, промотор, оператор, репрессор, плазмида и др. Понимать и объяснять процессы, лежащие в основе функционирования геномов прокариот.
11. Структурная организация генов и геномов эукариот (4 ч)	генов. Псевдогены. Мобильные генетические элементы. Горизонтальный перенос генов. Эффект положения гена. Регуляторные элементы генома. Процессинг мРНК у эукариот. Сплайсинг, альтернативный сплайсинг.	Перечислять особенности геномов у эукариот. Характеризовать особенности структурной организации генов и геномов эукариот. Раскрывать содержание основных понятий темы: эукариоты, экзон, интрон, псевдогены, процессинг мРНК, сплайсинг, альтернативный сплайсинг и др. Понимать процессы, лежащих в основе функционирования геномов эукариот. Объяснять особенности транскрипции и трансляции у эукариот.

12. Эпигенетика и генетика	Эпигенетические явления. Эпигенетические модификации	Знать новые направления генетики:
развития (2 ч)	ДНК и хроматина и их роль в регуляции экспрессии генов.	онтогенетика и эпигенетика.
	Метилирование ДНК. РНК-интерференция.	Объяснять степень влияния
	Геномный импринтинг. Эпигенетика и заболевания человека.	эпигенетических модификаций на работу
	Синдром Прадера-Вилли и синдром Ангельмана.	генов.
	Онтогенетика. Дифференциальная активность генов в разных	Раскрывать содержание основных понятий
	тканях. Регуляция активности генов у эукариот.	темы: онтогенетика,
	Гомеозисные гены. Понятие о генных сетях.	гомеозисные гены, эпигенетика,
I	Генетические основы формирования разнообразия антител.	метилирование ДНК, РНК-
		интерференция, геномный импринтинг и др.
		Объяснять механизмы контроля и регуляции
		активности генов в процессе индивидуального
		развития.
Раздел 3. Методы молекулярно	й генетики и биотехнологии (8 ч)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
13. Полимеразная цепная	Основные методы молекулярной генетики. Полимеразная	Характеризовать основы методов
реакция и электрофорез (4 ч)	цепная реакция (ПЦР) и ее применение в современной	полимеразной цепной реакции и
	генетике и медицине. Механизм, состав реакционной смеси.	электрофореза и области их применения.
	ПЦР в реальном времени. Измерение экспрессии генов.	Раскрывать содержание основных понятий
		темы: полимеразная цепная реакция,
		амплификация, праймер, ДНК- полимераза,
		электрофорез, гель- документирующая
		система и др.
		Π

Понимать значимость метода полимеразной цепной реакции для современной генетики и медицины.

		Уметь интерпретировать результаты электрофоретического разделения нуклеиновых кислот.
Секвенирование ДНК (4 ч)	родства. Практическая работа. «Методы молекулярной генетики. Решение задач».	Характеризовать основы методов секвенирования ДНК. Раскрывать содержание основных понятий темы: секвенирование, геномика, протеомика биоинформатика, геносистематика, геномная дактилоскопия и др. Объяснять значимость секвенирования для современной генетики и медицины. Решать задачи разного уровня сложности, основанные на использовании методов молекулярной генетики в биологии и медицине.
Раздел 4. Генетика человека (17	(Y)	
неловека. Хромосомные болезн	яКлассификация наследственных болезней человека. иХромосомные болезни – причины, особенности	Характеризовать наиболее распространенные хромосомные болезни.
(2 ч.)	наследования, классификация. Примеры синдромов с числовыми и структурными нарушениями аутосом (синдром Дауна, синдром Эдвардса,	Раскрывать содержание основных понятитемы: хромосомные болезни, геномные мутации, хромосомные

	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).	мутации, анеуплоидии по аутосомам, анеуплоидии по половым хромосомам, моносомия, дисомия, трисомия и др. Объяснять причины развития и особенности наследования хромосомных заболеваний. Устанавливать взаимосвязь наследственных заболеваний человека и их генетической основы.
Генные болезни человека(2 ч)	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.	Характеризовать наиболее распространенные генные болезни. Раскрывать содержание основных понятий темы: генные болезни, генные мутации, моногенные заболевания, мультифакториальные заболевания, орфанные заболевания и др. Объяснять причины развития и особенности наследования генных заболеваний.

17. Молекулярные	Внеядерная наследственность. Особенности	• Характеризовать причины развития и
основы некоторых	митохондриального и пластидного наследования.	особенности наследования
генетических заболеваний (2ч)	Митохондриальные болезни – причины, особенности	митохондриальных болезней и болезней с
	наследования.	наследственной предрасположенностью.
	Болезни с наследственной предрасположенностью.	• Раскрывать содержание основных
	Генетические основы канцерогенеза. Теории возникновения	понятий темы: митохондриальные
	опухолей. Онкогены и гены-супрессоры опухолевого роста.	болезни, канцерогенез, онкогены, гены-
	Понятие об апоптозе. Нарушение апоптоза при	супрессоры опухолевого роста, апоптоз и
	канцерогенезе. Современные методы рака и	др.
	предрасположенности к нему. Методы лечения	· · · 1
	онкологических заболеваний.	

• Объяснять современные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний.
установлении причин и диагностике наследственных заболеваний. У-сцепленный, у-сцепленный, не наследования. ения генетики и объяснение установлении причин и диагностике наследственных заболеваний. Раскрывать содержание основных понятий темы: цитогенетический метод, близнецовый метод, популяционностатистический метод, генеалогический метод, молекулярно-генетический метод, аутосомно-доминантный тип наследования, аутосомно-рецессивный

Методы клинической диагностики и профилактики наследственных заболеваний (3ч)	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. Практическая работа «Генеалогический и молекулярногенетический методы изучения генетики человека. Профилактика наследственных заболеваний».	диагностики и профилактики наследственных заболеваний.
20. Персонализированная медицина и генная терапия. Спортивная генетика. (3 ч)	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.	 Характеризовать генетический паспорт человека. Объяснять роль персонализированный медицины и генной терапии в совершенствовании методов лечения заболеваний человека. Раскрывать содержание основных понятий темы: генетический паспорт, персонализированная медицина,

	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.	фармакогенетика, генная терапия, генный допинг и др. • Рассказывать о возможности использования современной генетики для достижения спортивных результатов.
21. Генетические основы патогенеза, диагностики и профилактики вирусных инфекций (3 ч)	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.	 Характеризовать современные молекулярно-генетические методы диагностики и профилактики вирусных инфекций. Раскрывать содержание основных понятий темы: литический цикл, лизогенный цикл, штаммоспецифический/ сероспецифический иммунитет, живые вакцины, убитые вакцины, рекомбинантные вакцины и др. Объяснять генетические механизмы, лежащие в основе патогенеза вирусных инфекций; Обосновывать важность специфической и неспецифической профилактики вирусных инфекций.
	Раздел 5. Генетика популяций (2 ч)	
Основные закономерности генетической популяции (2 ч)	Насыщенность популяций мутациями, их частота и распространение. Балансированный полиморфизм. Статистические методы изучения генетики популяций. Закон и формулы Харди-Вайнберга. Генетический груз. Действие отбора на частоты генов. Миграции. Дрейф генов. Эффект основателя.	 Знать основные закономерности генетической популяции. Объяснять статистические методы генетики популяции. Характеризовать основные положения закона Харди-Вайнберга.

	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. 	
	Раздел 6. Генетические основы селекции и биотехнологии (8 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.	 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. 	
24. Современные методы селекции (2 ч)	Применение молекулярно-генетических методов в селекции растений и животных. Молекулярно-генетические маркеры. Отбор растений и животных с заданными признаками.	• Знать для чего применяют молекулярногенетические методы в селекциирастений и животных.	

	Γ	0.5
	Генетическая паспортизация сортов растений и пород животных. Генетически модифицированные организмы (ГМО) - цели	• Объяснять роль генетической паспортизации сортов растений и пород животных.
	создания, перспективы использования. Этапы создания ГМО. Общие правила проверки безопасности ГМО.	• Характеризовать цели создания перспективы использования ГМО.
	Контроль за распространением ГМО.	• Раскрывать содержание основных понятий темы: молекулярно генетические маркеры, генетическах
		паспортизация, ГМО, соматическа гибридизация и др., выявлять взаимосвяз данных понятий.
		• Оценивать перспективы использовани современных методов селекции дл получения новых сортов растений
		пород животных. • Обосновывать правила проверки безопасности ГМО и контроль за распространением ГМО.
25. Биотехнология. Генная инженерия (2 ч)	История развития биотехнологии и генной инженерии. Вклад в медицину — создание лекарственных препаратов и вакцин.	• Знать этапы развития биотехнологии генной инженерии, их направления, цели и задачи.
	Методы генной инженерии. Организмы и ферменты, используемые в генной инженерии.	• Характеризовать вклад биотехнологии в генной инженерии в медицину.
	Понятие о векторе для переноса генов. Плазмидные векторы. Векторы на основе вирусов. Этапы создания рекомбинантных ДНК. Трансформация бактерий. Отбор	области генной инженерии.
	трансформированных клеток. Технология редактирования геномов — общие представления, перспективы использования для лечения наследственных заболеваний.	понятий темы: рестриктаза, вектор лигаза, искусственная хромосома
	Биоэтические вопросы.	рекомбинантная ДНК, трансформаци 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 (2 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 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.	клеточной инженерии. • Знать перспективы использования клонирования в селекции и медицине.

Примерный перечень рефератов

Ввеление

стория развития генетики: основные этапы обелевские премии в истории генетики

Раздел 1. Основные закономерности наследственности и изменчивости

Мендель и появление генетики

рименение анализирующего скрещивания в селекции растений и животных

аболевания человека, наследуемые по принципу неполного доминирования

езус-фактор и kell-фактор

истемы групп крови

стория создания хромосомной теории наследственности

енетическое картирование хромосом

алансовая теория определения пола

аследственные заболеваниячеловека, сцепленныес X-хромосомой Y-хромосомой

одификационная изменчивость у человека

понтанный и индуцированный мутагенез. Мутагены и антимутагены екарственные препараты как мутагенный фактор

Ненаследственная изменчивость у человека как свойство жизни и генетическоеявление

Раздел 2. Молекулярные основы наследственности

енетические основы старения организмов. Теломеры и теломераза етоды окрашивания хромосом

неядерная наследственность

стория открытия и изучения нуклеиновых кислот

епарация генетических повреждений

сновные участники процессов транскрипции и трансляции

стория изучения генома человека

нтогенетика – новое направление генетики

енетический контроль индивидуального развития

стория развития эпигенетики

Раздел 3. Методы молекулярной генетики и биотехнологии

стория метода ПЦР

спользование метода ПЦР для диагностики наследственных заболеваний овременные достижения в области секвенирования геномов рограмма «Геном человека»

олекулярно-генетические методы в судебной экспертизе. Установление отцовства

оздание генно-инженерных биологических препаратов

тволовые клетки организма человека ндуцированные стволовые клетки и их использование в медицине спехи и неудачи в клонировании животных

Раздел 4. Генетика человека

итохондриальная наследственность и генеалогическое древо человечества енетические механизмы раковой трансформации клеток олезни с наследственной предрасположенностью аболевания человека с аутосомно-доминантным (аутосомнорецессивным, Х-сцепленным доминантным, Х-сцепленным рецессивным) типом наследования олекулярная диагностика наследственных заболеваний рименение методов пренатальной диагностики в современной медицине енетическая паспортизация населения армакогенетика – новое направление персонализированной медицины ены «спортивной успешности» роблема генетического допинга собенности организации генома вирусов пидемия COVID-19: происхождение и эволюция вируса спользование полимеразной цепной реакции для диагностики вирусных инфекций ивые вакцины – разновидности, преимущества и опасности

Раздел 5. Генетика популяций

енетическое разнообразие в популяциях людей лияние миграции на генетическую структуру популяций

Раздел 6. Генетические основы селекции и биотехнологии

охранение генофонда ценных культурных и диких форм растений и животных

клад Н.И. Вавилова в развитие генетики и селекции енетическая паспортизация сортов растений и пород животных спехи в создании генетически модифицированных организмов

<u>ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ УЧЕБНЫХ ПРОЕКТОВ И УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ</u>

овременные генетические технологии в нашей жизни леточные технологии в медицине ерспективные направления генной инженерии ерсонализированная медицина енетически модифицированные организмы и продукты питания геномов современного человека, его вымерших предков ичеловекообразных обезьян лияние генов на предрасположенность к артериальной гипертензии акторы окружающей среды, повреждающие геном человека енетика и здоровье человека енетические особенности индивидуального развития еханизмы регуляции активности генов внешними и внутренними сигналами клетки енетический метод в изучении возникновения и миграции народов остроение филогенетических деревьев помощью молекулярно-генетических методов озможности применения генетических технологий для создания биологическогооружия овременные взгляды на природу старения