

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением президиума  
НАК при Президенте  
Кыргызской Республики  
от 30 декабря 2021 № 296

**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 03.02.07 – ГЕНЕТИКА  
ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ НАУКАМ**

**ВВЕДЕНИЕ.**

**Цель кандидатского экзамена по специальности 03.02.07 – генетика по биологическим наукам:** оценка уровня углубленной подготовки по современным направлениям генетики, подготовки по выбранной научной специальности, необходимой для научно-исследовательской деятельности в научных учреждениях и научно-педагогической деятельности в высших учебных заведениях.

**СОДЕРЖАНИЕ ТИПОВОЙ ПРОГРАММЫ –МИНИМУМА**

**I. Общая часть**

В основу программы внесены классические эксперименты и теории XX века по изучению принципов наследования признаков и роли генов в формировании признаков, строения генов и принципов функционирования, а также современные сведения о природе генов и механизмах их регуляции.

**1.1. Введение в генетику.**

Цель и задачи генетики как науки о наследственности и модификационной изменчивости и ее связь с другими биологическими науками. Основные этапы становления и развития генетики. Предмет генетики. Понятия: ген, генотип, фенотип, мутация. Место генетики среди биологических наук. Роль советских учёных в развитии генетики и селекции (Н.И. Вавилов, А.С. Серебровский, Н.К. Кольцов, Ю.А. Филипченко, С.С. Четвериков и др.).

Задачи современной генетики в развитии медицины, сельского хозяйства, в сохранении устойчивости окружающей среды. Прикладное значение генетики в современных научных направлениях.

**1.2. Материальные основы наследственности**

Понятие о генетической информации. Доказательство роли ядра и хромосом в явлениях наследственности. Локализация генов в хромосомах. Роль цитоплазматических факторов в передаче наследственной информации.

Деление клетки и воспроизведение. Митотический цикл и фазы митоза. Мейоз и образование гамет. Конъюгация хромосом. Редукция числа хромосом. Генетическая роль митоза и мейоза. Кариотип. Парность хромосом в соматических клетках. Гомологичные хромосомы. Специфичность морфологии и числа хромосом.

Молекулярные основы наследственности. Истоки биохимической генетики. Концепция «один ген – один полипептид». Белок как элементарный признак.

Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот (эксперименты Ф.Гриффитса, Ос. Эйвери, М.Чейз и А.Херши). Структура ДНК и РНК. Модель ДНК Уотсона и Крика. Функции нуклеиновых кислот в реализации генетической информации: репликация, транскрипция и трансляция. Методологическое значение принципа передачи

генетической информации: ДНК – РНК - белок. Свойства генетического кода. Понятие о генетической супрессии. Универсальность кода.

Строение хромосом: хроматида, хромомеры, эухроматические и гетерохроматические районы хромосом. Изменение в организации морфологии хромосом в ходе митоза и мейоза. Репликация хромосом. Полиплоидия. Молекулярная организация хромосом прокариот и эукариот. Компоненты хроматина: ДНК, РНК, гистоны, другие белки. Уровни упаковки хроматина, нуклеосомы.

### **1.3. Генетический анализ.**

Основные закономерности наследственности. Цели и принципы генетического анализа. Методы: гибридологические, мутационные, цитологические, генеалогические, популяционные, близнецовые, биохимические.

Основы гибридологического метода: выбор объекта, отбор материала для скрещиваний, анализ признаков, применение статистического метода. Разрешающая способность гибридологического метода. Генетическая символика.

#### **1.3.1. Моно- и дигибридные скрещивания.**

Закономерности наследования при моногибридном скрещивании, открытые Г. Менделем. Представление об аллелях и их взаимодействиях: полное и неполное доминирование, кодоминирование. Закон «чистоты гамет». Гомозиготность и гетерозиготность. Анализирующее скрещивание, анализ типов и анализ соотношения гамет у гибридов.

Относительный характер доминирования. Возможные биохимические механизмы доминирования.

Закономерности наследования в ди- и полигибридных скрещиваниях при моногенном контроле каждого признака: единообразие первого поколения и расщепление во втором поколении. Закон независимого наследования генов. Статистический характер расщеплений. Отклонения от «менделеевских» расщеплений при ди- и полигенном контроле признаков. Неаллельные взаимодействия: комплементарность, эпистаз, полимерия. Биохимические основы неаллельных взаимодействий.

Особенности наследования количественных признаков (полигенное наследование). Использование статистических методов при изучении количественных признаков.

Представление о генотипе как сложной системе аллельных и неаллельных взаимодействий генов. Плейотропное действие генов. Пенетрантность и экспрессивность.

**1.3.2. Хромосомное определение пола и наследование признаков, сцепленных с полом.** Половые хромосомы, гомо- и гетерогаметный пол; типы хромосомного определения пола. Наследование признаков, сцепленных с полом. Значение реципрокных скрещиваний для изучения сцепленных с полом признаков. Наследование при нерасхождении половых хромосом. Балансовая теория определения пола. Гинандроморфизм.

**Сцепленное наследование и кроссинговер.** Значение работ школы Т. Моргана в изучении сцепленного наследования признаков. Особенности наследования при сцеплении. Группы сцепления. Кроссинговер. Доказательства прохождения кроссинговера в мейозе и митозе на стадии четырех хроматид. Значение анализирующего скрещивания и тетрадного анализа при изучении кроссинговера. Цитологические доказательства кроссинговера. Множественные перекресты. Интерференция. Линейное расположение генов в хромосомах. Основные положения хромосомной теории наследственности по Т. Моргану.

Генетические карты, принципы их построения у эукариот. Использование данных цитологического анализа для локализации генов. Цитологические карты хромосом. Митотический кроссинговер и его использование для картирования хромосом. Построения физических карт хромосом с помощью методов молекулярной биологии.

#### **1.3.3. Генетический анализ прокариот**

Особенности микроорганизмов как объектов генетических исследований. Организация генетического аппарата у бактерий. Представление о плазмидах, эписомах, мигрирующих генетических элементах (инсерционные последовательности, транспозоны).

Методы, применяемые в генетическом анализе у бактерий и бактериофагов: клональный анализ, метод селективных сред, метод отпечатков. Рекомбинация у прокариот. Конъюгация у бактерий: половой фактор кишечной палочки. Методы генетического картирования при конъюгации. Кольцевая карта хромосом прокариот. Генетическая рекомбинация при трансформации. Трансдукция у бактерий. Общая и специфическая трансдукция. Использование трансформации и трансдукции для картирования генов.

#### **1.4. Внеядерное наследование**

Закономерности не хромосомного наследования, отличие от хромосомного наследования. Методы изучения: реципрокные, возрастные и поглощающие скрещивания, метод трансплантации, биохимические методы.

Материнский эффект цитоплазмы. Митохондриальная наследственность. Взаимодействие ядерных и внеядерных генов. Цитоплазматическая мужская стерильность у растений.

Информационный фактор в неядерной наследственности. Наследование капучинок у парамеций при разных способах размножения (при нормальной и продлённой конъюгации, при аутогамии). Наследование сигма-фактора у дрозофилы.

Плазмидное наследование. Свойства плазмид: трансмиссивность, несовместимость, детерминирование признаков устойчивости к антибиотикам и другим лекарственным препаратам, образование колицинов. Использование плазмид в генетических исследованиях.

#### **1.5. Генетическая изменчивость**

Понятие о наследственной и ненаследственной (модификационной) изменчивости. Формирование признаков как результат взаимодействия генотипа и фактора среды. Норма реакции генотипа. Адаптивный характер модификаций. Комбинативная изменчивость, механизмы его возникновения, роль в эволюции и селекции.

Геномные изменения: полиплоидия, анеуплоидия. Автополиплоиды, особенности мейоза и характер наследования. Аллополиплоиды. Амфидиплоидия как механизм возникновения плодовых аллополиплоидов. Роль полиплоидии в эволюции и селекции. Анеуплоидия: нуллисомии, моносомии, полисомии, их использование в генетическом анализе. Особенности мейоза и образование гамет у анеуплоидов, их жизнеспособность и плодовитость.

Хромосомные перестройки. Внутри и межхромосомные перестройки; делеции, дупликации, инверсии, транслокации, транспозиции. Механизмы их возникновения, использование в генетическом анализе для локализации отдельных генов и составления генетических карт. Особенности мейоза при различных типах перестроек.

Классификация генных мутаций. Представления о прямых и обратных, генеративных и соматических, адаптивных и нейтральных, летальных и условно летальных, ядерных и неядерных, спонтанных и индуцированных мутациях. Общая характеристика молекулярной природы возникновения генных мутаций: замена оснований, выпадение или вставка оснований (нонсенс, миссенс и мутации со сдвигом рамки считывания). Роль мобильных генетических элементов в возникновении генных мутаций и хромосомных перестроек.

Спонтанный и индуцированный мутационный процесс. Количественная оценка частот возникновения мутаций. Многоэтапность и генетический контроль мутационного процесса. Радиационный мутагенез: генетические эффекты ионизирующего излучения и УФ-лучей. Закономерности «доза-эффект». Химический мутагенез. Особенности мутагенного действия химических агентов. Факторы. Модифицирующий мутационный процесс. Антимутагены. Мутагены окружающей среды и методы их тестирования.

**1.6. Теория гена. Структура генома.** Представление школы Моргана о строении и функции гена. Исследования тонкой структуры гена на примере фага Т4 (работа С. Бензера). Сопоставление генетических и физических размеров единицы карты для установления размеров гена и минимальной единицы мутирования и рекомбинации. Ген как единица функции (цистрон). Явление межallelельной комплементации, относительность критериев аллелизма. Молекулярно-генетические подходы в исследовании тонкого строения генов. Перекрытие генов в одном участке ДНК. Интрон-экзонная организация генов у эукариот. Классификация повторяющихся элементов генома. Семейство генов. Псевдогены. Регуляторные элементы генома. Молекулярно-генетические методы картирования генома. Происхождение и молекулярная эволюция генов. Понятие о структурной, функциональной и эволюционной геномике.

**1.7. Молекулярные механизмы генетических процессов.** Преемственность проблем «классической» и молекулярной генетики. Генетический контроль и молекулярные механизмы репликации. Полуконсервативный способ репликации ДНК. Полигенный контроль процесса репликации. Схема событий в вилке репликации. Понятие о репликоне. Особенности организации и репликации хромосом эукариот. Системы рестрикции и модификации. Рестрикционные эндонуклеазы.

Проблемы стабильности генетического материала. Типы структурных повреждений в ДНК и репарационные процессы. Генетический контроль механизмов эксцизионной пострепликативной репарации, репарации неспаренных оснований, репаративного синтеза ДНК. Роль репарационных систем в обеспечении генетических процессов. Нарушения в процессах репарации как причина наследственных молекулярных болезней.

Рекомбинация: гомологический кроссинговер, сайт-специфическая рекомбинация, транспозиции. Доказательства механизма общей рекомбинации по схеме «разрыв-воссоединение». Молекулярная модель рекомбинации по Р. Холлидею. Генная конверсия. Генетический контроль и механизмы процессов транспозиции.

Генетический контроль мутационного процесса. Механизмы спонтанного мутагенеза; гены мутаторы и антимутаторы. Механизмы действия аналогов оснований, азотистой кислоты, акридиновых красителей, алкилирующих агентов. Понятие о мутагенных индуцибельных путях репарации; УФ-мутагенез. Мутагенез, опосредованный через процессы рекомбинации. Механизмы автономной нестабильности генома, роль мобильных генетических элементов.

Молекулярные механизмы регуляции действия генов. Регуляция транскрипции на уровне промотора, функции РНК-полимеразы. Принципы негативного и позитивного контроля. Системная регуляция; роль циклической АМФ и гуанозинтрифосфата. Оперонные системы регуляции (теория Жакоба и Моно). Генетический анализ лактозного оперона. Регуляция транскрипции на уровне терминации на примере триптофанового оперона.

Принципы регуляции действия генов у эукариот. Транскрипционно активный хроматин. Регуляторная роль гистонов, негистоновых белков, гормонов. Особенности организации промоторной области эукариот. Посттранскрипционный уровень регуляции синтеза белков. Роль мигрирующих генетических элементов в регуляции генного действия.

**1.8. Генетика развития.** Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития. Стабильность генома и дифференциальная активность генов в ходе индивидуального развития. Первичная дифференцировка цитоплазмы, действие гена в раннем эмбриогенезе, амплификация генов. Роль гомеозисных генов в онтогенезе. Опыты по трансплантации ядер. Методы клонирования генетически идентичных организмов.

Тканеспецифическая активность генов. Функциональные изменения хромосом в онтогенезе (пуфы, «ламповые щётки»); роль гормонов, эмбриональных индукторов.

Факторы, определяющие становление признаков в онтогенезе: плейотропное действие генов, взаимодействие генов и клеток, детерминация. Компенсация дозы генов. Взаимоотношения клеток в морфогенезе.

Генетика соматических клеток. Гетерокарионы. Применение метода соматической гибридизации для изучения процессов дифференцировки и для генетического картирования. Химерные (аллофенные) животные. Совместимость и несовместимость тканей. Генетика иммунитета. Онкогены, онкобелки. Генетический контроль дифференцировки пола. Роль генов Y-хромосомы в определении у мужского пола у млекопитающих. Мутации, переопределяющие пол в ходе онтогенеза. Гормональное переопределение пола.

## **II. Специальная часть.**

**2.1. Основы генетической инженерии.** Задачи и методология генетической инженерии. Методы выделения и синтеза генов. Понятие о векторах. Векторы на основе плазмид и ДНК фагов. Геномные библиотеки. Способы получения рекомбинантных молекул ДНК, методы клонирования генов. Проблема экспрессии гетерологических генов. Получение с помощью генетической инженерии трансгенных организмов.

Векторы эукариот. Дрожжи как объекты генетической инженерии. Основы генетической инженерии растений и животных: трансформация клеток высших организмов, введение генов в зародышевые и соматические клетки животных. Проблемы генотерапии. Значение генетической инженерии для решения задач биотехнологии, сельского хозяйства, медицины и различных отраслей народного хозяйства. Использование методов генетической инженерии для изучения фундаментальных проблем генетики и других биологических наук. Социальные аспекты генетической инженерии.

**2.2. Популяционная и эволюционная генетика.** Понятие о виде и популяции. Популяция как естественно-историческая структура. Понятие о частотах генов и генотипов. Математические модели в популяционной генетике. Закон Харди-Вайнберга, возможности его применения. С.С. Четвериков – основоположник экспериментальной популяционной генетики.

Генетическая гетерогенность популяций. Методы изучения природных популяций. Факторы динамики генетического состава популяции (дрейф генов), мутационный процесс, межпопуляционные миграции, действие отбора. Взаимодействие факторов динамики генетической структуры в природных популяциях. Понятие о внутрипопуляционном генетическом полиморфизме и генетическом грузе. Естественный отбор как направляющий фактор эволюции популяций. Понятие о приспособленности и коэффициенте отбора. Формы отбора: движущий, стабилизирующий, дизруптивный. Роль генетических факторов в эволюции.

Молекулярно-генетические основы эволюции. Задачи геносистематики. Значение генетики популяций для медицинской генетики, селекции, решения проблем сохранения генофонда и биологического разнообразия.

**2.3. Генетические основы селекции.** Предмет и методология селекции. Генетика как теоретическая основа селекции. Учение об исходном материале. Центры происхождения культурных растений по Н.И. Вавилову. Понятие о породе, сорте, штамме. Сохранение генофонда ценных культурных и диких форм растений и животных.

Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Значение наследственной изменчивости организмов для селекционного процесса и эволюции.

Роль частной генетики отдельных видов организмов в селекции. Использование индуцированных мутаций и комбинативной изменчивости в селекции растений, животных и микроорганизмов. Роль полиплоидии в повышении продуктивности растений.

Системы скрещиваний в селекции растений и животных. Аутбридинг. Инбридинг. Коэффициент инбридинга – показатель степени гомозиготности организмов. Линейная селекция. Отдаленная гибридизация. Особенности межвидовой и межродовой

гибридизации; скрещиваемость, фертильность и особенности расщепления у гибридов. Пути преодоления нескрещиваемости.

Явление гетерозиса и его генетические механизмы. Использование простых и двойных межлинейных гибридов в растениеводстве и животноводстве. Производство гибридных семян на основе цитоплазматической мужской стерильности. Коэффициенты наследуемости и повторяемости и их использование в селекционном процессе. Методы отбора: индивидуальный и массовый отбор. Отбор по фенотипу и генотипу (оценка по родословной и качеству потомства). Сибселекция. Влияние условий внешней среды на эффективность отбора. Перспективы методов генетической и клеточной инженерии в селекции и биотехнологии.

**2.4. Генетика человека.** Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, онтогенетический, популяционный. Использование метода гибридизации соматических клеток для генетического картирования. Изучение структуры и активности генома человека с помощью методов молекулярной генетики. Программа «Геном человека». Проблемы геогеографии.

Проблемы медицинской генетики. Врожденные и наследственные болезни, их распространение в человеческих популяциях. Хромосомные и генные болезни. Болезни с наследственной предрасположенностью. Скрининг генных дефектов. Использование биохимических методов для выявления гетерозиготных носителей и диагностики наследственных заболеваний. Причины возникновения наследственных и врожденных заболеваний. Генетическая опасность радиации и химических веществ. Генотоксикология. Перспективы лечения наследственных болезней. Задачи медико-генетических консультаций.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Журавлева, Г. А. Генная инженерия в биотехнологии: учебник для высших учебных заведений [Текст] / ред. С. Г. Инге-Вечтомов. - СПб: Эко-Вектор, 2016. - 328с.
2. Генетика человека по Фогелю и Мотулски. Проблемы и подходы: научное издание [Текст] / ред. М. Р. Спейчер [и др.] ; науч. ред. пер. В. С. Баранов; [пер. с англ. : А. Ш. Латыпов и др.]. - СПб.: "Изд-во Н-Л.", 2013. - 1056 с.
3. Гнатик, Е. Н. Генетика человека: былое и грядущее [Текст] / Е. Н. Гнатик. 3-е изд. М.: ЛЕНАНД, 2015. - 277 с.
4. Дубинин, Н. П. Некоторые проблемы современной генетики. [Текст] / Н. П. Дубинин. - М.: Наука, 1994.- 223 с.
5. Дубинин, Н. П. Общая генетика. 3-е изд., перераб. и дополн. [Текст] / Н. П. Дубинин. - М.: Наука. 1986. 559 с.
6. Жимулев, И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] [Текст] / И. Ф. Жимулев. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. - 480с. [URL:http://www.biblioclub.ru/book/57409/](http://www.biblioclub.ru/book/57409/)
7. Инге-Вечтомов, С. Г. Генетика с основами селекции [Текст] / С. Г. Инге-Вечтомов. - СПб.: Из-во Н-Л., 2010. – 720 с.
8. Инге-Вечтомов, С. Г. Введение в молекулярную генетику: Учеб.пособ. для вузов. [Текст] / С. Г. Инге-Вечтомов. - М.: Высш. шк., 1983.- 343 с.
9. Картавцев, Ю. Ф. Молекулярная эволюция и популяционная генетика [Текст] / Ю. Ф. Картавцев. - Владивосток, Из-во Владив. госуниверситета, 2005. – 128 с.
10. Курчанов, Н. А. Генетика человека с основами общей генетики [Электронный ресурс] [Текст] / Н. А. Курчанов .- 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009 .- 192 с. [URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105726](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105726)

11. Л. Н. Миронова, М. В. Падкина, Е. В. Самбук. РНК: Синтез и функции.: учебное пособие [Текст] / Под.ред. С. Г. Инге-Вечтомов. - Спб.: Эко-Вектор, 2017.-287с.
12. Общая генетика: Методическое пособие [Текст] / Под ред. С. Г. Инге-Вечтомова. – 2-е изд. – СПб.: Изд-во Н-Л, 2008. – 121с.
13. Anderson M. (ed.) A Closer Look at Genes and Genetic Engineering. // Britannica Educational Publishing, 2012. - 89 p.

#### ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

1. <https://e.lanbook.com>
2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
3. <http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>
4. <http://www.uniprot.org/>
5. <https://www.nlm.nih.gov/bsd/pmresources.html-MedLine>
6. <http://elementy.ru/news>
7. <https://www.scopus.com>

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ТИПОВОЙ ПРОГРАММЕ МИНИМУМ

1. Предмет генетики. Место генетики среди биологических наук. Значение генетики для решения задач селекции, медицины, биотехнологии, экологии.
2. История генетики в СССР.
3. Типы отбора: индивидуальный и массовый. Отбор по фенотипу и генотипу (оценка по родословной и качеству потомства). Влияние условий внешней среды на эффективность отбора.
4. Понятие о наследственной и ненаследственной (модификационной) изменчивости. Формирование признаков как результат взаимодействия генотипа и факторов среды. Норма реакции. Адаптивный характер модификаций.
5. Комбинативная изменчивость, механизм ее возникновения, роль в эволюции и селекции.
6. Генетика определения пола у человека и у дрозофилы.
7. Основные закономерности наследования. Цели и принципы генетического анализа. Методы: гибридологический и мутационный.
8. Геномные изменения: полиплоидия, анеуплоидия. Аллополиплоиды. Амфидиплоидия как механизм возникновения плодовых аллополиплоидов.
9. Основные закономерности наследования. Цели и принципы генетического анализа. Методы: цитогенетический и биохимический.
10. Основные закономерности наследования. Цели и принципы генетического анализа. Генеалогический, популяционный и близнецовый методы.
11. Основы гибридологического метода генетического анализа: выбор объекта, отбор материала для скрещиваний, анализ признаков, применение статистического метода. Разрешающая способность гибридологического метода. Генетическая символика.
12. Классификация генных мутаций, причина их возникновения.
13. Закономерности наследования, открытые Г. Менделем. Представление Г. Менделя о дискретной наследственности. Представление об аллелях и их взаимодействиях. Анализирующее скрещивание.
14. Представление об аллелях и их взаимодействиях. Относительный характер доминирования.
15. Спонтанные и индуцированные мутации. Количественная оценка частот возникновения мутаций.

16. Закономерности наследования в ди- и полигибридных скрещиваниях. Статистический характер расщеплений.
17. Общая формула расщеплений при независимом наследовании. Значение мейоза в осуществлении законов «чистоты гамет» и независимого наследования.
18. Условия осуществления «менделевских» расщеплений. Отклонения от «менделевских» расщеплений при ди-и поли генном контроле признаков.
19. Неаллельные взаимодействия: комплементарность, эпистаз, полимерия. Биохимические основы неаллельных взаимодействий.
20. Особенности наследования количественных признаков (полигенное наследование). Использование статистических методов при изучении количественных признаков
21. Структурная организация генома эукариот. Классификация повторяющихся элементов генома.
22. Определение группы сцепления мутаций *D. melanogaster*: использование доминантных и рецессивных маркеров.
23. Значение работ школы Т. Моргана в изучении сцепленного наследования признаков. Особенности наследования при сцеплении. Группы сцепления.
24. Предмет и методология селекции. Генетика как теоретическая основа селекции.
25. Системы скрещиваний в селекции растений и животных. Линейная селекция. Отдаленная гибридизация. Особенности межвидовой и межродовой гибридизации; скрещиваемость, фертильность и особенности расщепления у гибридов. Пути преодоления нескрещиваемости.
26. Представление школы Моргана о строении и функции гена. Функциональный и рекомбинационный критерии аллелизма. Множественный аллелизм. Мутационная и рекомбинационная делимость гена. Работы Серебровского и Дубинина по ступенчатому аллелизму.
27. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилов). Значение наследственной изменчивости организмов для селекционного процесса и эволюции.
28. Генетические карты, принцип их построения у эукариота.
29. Использование простых и двойных межлинейных гибридов в растениеводстве и животноводстве. Производство гибридных семян на основе цитоплазматической мужской стерильности. Коэффициенты наследуемости и повторяемости и их использование в селекционном процессе.
30. Локализация гена в группе сцепления: картирование летальных мутаций, селективные схемы скрещиваний. Соотношение кроссоверной и молекулярной карт генов.
31. Неравный кроссинговер. Митотический кроссинговер. Факторы, влияющие на кроссинговер.
32. Системы скрещиваний в селекции растений и животных. Аутбридинг. Инбридинг.
33. Роль частной генетики отдельных видов организмов в селекции. Использование индуцированных мутаций и комбинативной изменчивости в селекции растений, животных и микроорганизмов. Роль полиплоидии в повышении продуктивности растений.
34. Явление гетерозиса и его генетические механизмы.
35. Предмет и методология селекции. Перспективы методов генетической и клеточной инженерии в селекции.
36. Центры происхождения культурных растений по Н. И. Вавилову. Понятие о породе, сорте, штамме. Сохранение генофонда ценных культурных и диких форм растений и животных.
37. Основы генетической инженерии растений и животных: трансформация клеток высших организмов, введение генов в зародышевые и соматические клетки животных. Получение трансгенных организмов.

38. Закономерности нехромосомного наследования. Методы изучения: реципрокные, возвратные и поглощающие скрещивания, метод трансплантации, биохимические методы.
39. Конъюгация у бактерий. Методы генетического картирования при конъюгации.
40. Кольцевая карта хромосом прокариот. Генетическая рекомбинация при трансформации.
41. Трансдукция у бактерий. Общая и специфическая трансдукция. Использование трансформации и трансдукции для картирования генов.
42. Доказательства генетической роли нуклеиновых кислот. Структура ДНК и РНК. Функции нуклеиновых кислот в реализации генетической информации.
43. Генетический код. Свойства генетического кода. Мутации, связанные с нарушениями генетического кода.
44. Молекулярная организация хромосом прокариот и эукариот. Компоненты хроматина: ДНК, РНК, гистоны, другие белки. Уровни упаковки хроматина, нуклеосомы.
45. Задачи и методология генетической инженерии.
46. Методы выделения и синтеза генов. Понятие о векторах.
47. Понятие о векторах. Векторы на основе плазмид и ДНК фагов. Геномные библиотеки.
48. Способы получения рекомбинантных молекул ДНК, методы клонирования генов.
49. Роль мобильных генетических элементов в возникновении генных мутаций и хромосомных перестроек.
50. Химический мутагенез. Особенности мутагенного действия химических агентов. Факторы, модифицирующие мутационный процесс. Антимутагены. Мутагены окружающей среды и методы их тестирования
51. Репортерные гены
52. Ген как единица функции. Перекрывание генов в одном участке ДНК. Молекулярно-генетические подходы в исследовании тонкого строения генов.
53. Интрон-экзонная организация генов эукариот, альтернативный сплайсинг.
54. Хромосомная ходьба при клонировании ДНК.
55. Геномные проекты. Методика микроэреев.
56. Мобильные элементы генома. Классификация и биологическая роль.
57. Полимеразная цепная реакция. Саузерн-блот и Нозерн-блот анализы.
58. Понятие о структурной, функциональной и эволюционной геномике. Молекулярно-генетические методы картирования генома.
59. Структурная организация генома эукариот. Семейства генов. Псевдогены. Проблемы происхождения и молекулярной эволюции генов.
60. Структурная организация генома эукариот. Регуляторные элементы генома.
61. Генетический контроль и молекулярные механизмы репликации.
62. Проблемы стабильности генетического материала. Типы структурных повреждений в ДНК и репарационные процессы.
63. Плазмидное наследование. Свойства плазмид. Использование плазмид в генетических исследованиях.
64. Молекулярные механизмы регуляции действия генов. Принципы негативного и позитивного контроля. Оперонные системы регуляции (теория Жакоба и Моно). Генетический анализ лактозного оперона.
65. Принципы регуляции действия генов у эукариот. Транскрипционно активный хроматин. Регуляторная роль гистонов, негистоновых белков, гормонов.
66. Молекулярные механизмы регуляции действия генов. Регуляция транскрипции у эукариот.
67. Построение физических карт хромосом спомощью методов молекулярной биологии.
68. Рекомбинация: гомологический кроссинговер, сайт-специфическая рекомбинация, транспозиции. Генная конверсия.

69. Представление о плазидах, эписомах и мобильных генетических элементах (инсерционные последовательности, транспозоны) прокариот.
70. Посттранскрипционный уровень регуляции синтеза белков.
71. Сайт-специфическая рекомбинация. Генетический контроль и механизмы процессов транспозиции.
72. Векторы эукариот.
73. Принципы регуляции действия генов у эукариот. Регуляторная область гена.
74. Генетический контроль мутационного процесса. Связь мутабельности с функциями аппарата репликации. Механизмы спонтанного мутагенеза. Генетика индивидуального развития
75. Дифференциальная активность генов в ходе индивидуального развития. Первичная дифференцировка цитоплазмы, действие генов в раннем эмбриогенезе, амплификация генов.
76. Онтогенез как реализация наследственно-детерминированной программы развития. Опыты по трансплантации ядер. Методы клонирования генетически идентичных организмов.
77. Действие генов в раннем эмбриогенезе. Позиционная информация, морфогены. Гомология генов, контролирующих раннее развитие.
78. Генетика иммунитета. Совместимость и несовместимость тканей.
79. Онкогены, онкобелки, антионкогены.
80. Генетика соматических клеток. Химерные (аллофенные) животные.
81. Генетика соматических клеток. Гетерокарионы. Применение метода соматической гибридизации для изучения процессов дифференцировки и для генетического картирования.
82. Представление о генотипе как сложной системе аллельных и неаллельных взаимодействий генов. Плейотропное действие генов. Пенетрантность и экспрессивность.
83. Понятие дозовой компенсации. Компенсация дозы генов при определении пола у дрозофилы.
84. Понятие дозовой компенсации. Компенсация дозы генов при определении пола у млекопитающих
85. Онтогенез как реализация наследственно детерминированной программы развития. Роль гомеозисных генов в онтогенезе.
86. Роль наследственности в формировании поведенческих признаков. Генетика поведения дрозофилы. Цитогенетика
87. Доказательства роли ядра и хромосом в явлениях наследственности. Роль цитоплазматических факторов в передаче наследственной информации.
88. Митотический цикл и фазы митоза.
89. Биологическая роль митоза и мейоза. Кариотип. Парность хромосом в соматических клетках. Гомологичные хромосомы. Специфичность морфологии и числа хромосом.
90. Материнская наследственность. Пластидная и митохондриальная наследственность. Взаимодействие ядерных и внеядерных генов. Цитоплазматическая мужская стерильность у растений.
91. Эухроматин и гетерохроматин.
92. Нехромосомное наследование. Значение изучения нехромосомного наследования в понимании проблем эволюции клеток высших организмов, происхождения клеточных органелл (пластид и митохондрий). Эндосимбиоз.
93. Строение хромосом. Изменения в организации морфологии хромосом в ходе митоза и мейоза. Онтогенетическая изменчивость хромосом. Репликация хромосом. Политения.
94. Геномные изменения: полиплоидия, анеуплоидия. Роль полиплоидии в эволюции и селекции. Автополиплоиды, особенности мейоза и характер наследования.

95. Геномные изменения: полиплоидия, анеуплоидия. Анеуплоидия: нуллисомии, моносомии, полисомии, их использование в генетическом анализе. Особенности мейоза и образования гамет у анеуплоидов, их жизнеспособность и плодовитость.
96. Хромосомные перестройки. Механизмы их возникновения, использование в генетическом анализе для локализации отдельных генов и составления генетических карт. Особенности мейоза при различных типах перестроек.
97. Локализация генов с помощью гибридизации нуклеиновых кислот.
98. Половые хромосомы. Наследование признаков, сцепленных с полом. Значение рецессивных скрещиваний для изучения сцепленных с полом признаков. Наследование при нерасхождении половых хромосом.
99. Хромосомное определение пола. Гинандроморфы, интерсексы, гермафродиты, синдромы Шерешевского-Тернера и Клайнфелтера.
100. Кроссинговер. Доказательства происхождения кроссинговера в мейозе и митозе на стадии четырех нитей. Цитологические доказательства кроссинговера. Значение анализирующего скрещивания и тетрадного анализа при изучении кроссинговера.
101. Рекомбинация. Доказательство механизма общей рекомбинации по схеме «разрыв - воссоединение». Молекулярная модель рекомбинации по Холлидею.
102. Политенные хромосомы дрозофилы как модельный объект генетических исследований. Генетика человека
103. Причины возникновения наследственных и врожденных заболеваний. Генетическая опасность радиации и химических веществ. Генотоксикология. Использование биохимических методов для выявления гетерозиготных носителей и диагностики наследственных заболеваний. Перспективы лечения наследственных болезней. Задачи медико-генетических консультаций.
104. Изучение структуры и активности генома человека с помощью методов молекулярной генетики. Программа «Геном человека». Геногеографии.
105. Роль наследственности в формировании поведенческих признаков человека.
106. Проблемы генотерапии. Значение генетической инженерии для решения задач биотехнологии, сельского хозяйства, медицины и различных отраслей народного хозяйства.
107. Использование методов генетической инженерии для изучения фундаментальных проблем генетики и других биологических наук. Социальные аспекты генетической инженерии.
108. Проблемы медицинской генетики. Врожденные и наследственные болезни, их распространение в человеческих популяциях. Болезни с наследственной предрасположенностью. Скрининг генных дефектов. Хромосомные и генные болезни.
109. Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека. Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения генетики человека. Популяционная генетика
110. Генетическая гетерогенность популяций. Методы изучения природных популяций. Понятие о внутривидовой генетической полиморфности и генетическом грузе.
111. Понятие о виде и популяции. Популяция как естественно-историческая структура. Понятие о частотах генов и генотипов в популяциях. Закон Харди-Вайнберга, возможности его применения.
112. Факторы динамики генетического состава популяции (дрейф генов, мутационный процесс, межпопуляционные миграции, действие отбора) и их взаимодействие.
113. Естественный отбор как направляющий фактор эволюции популяций. Понятие о приспособленности и коэффициенте отбора. Формы отбора: движущий, стабилизирующий, дестабилизирующий. Роль генетических факторов в эволюции.
114. Молекулярно-генетические основы эволюции. Задачи геносистематики. Значение генетики популяций для медицинской генетики, селекции, решения проблем сохранения генофонда и биологического разнообразия.