Муниципальное образование Новокубанский район, станица Бесскорбная муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 им. Ю. А. Гагарина станицы Бесскорбной муниципального образования Новокубанский район



Рабочая программа дополнительного образования по биологии «Современные агробиотехнологии» в 10-11-х классах с использованием оборудования «Точка Роста»

Срок реализации программы: 2 года

Возраст обучающих: 16-17 лет

Составитель: Турченко Наталья Владимировна

#### Актуальность и назначение программы

Рабочая программа курса «Современные агробиотехнологии» для среднего общего образования (далее — программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы среднего общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС СОО во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами.

Настоящий курс предназначен для углубленного изучения биологических явлений и закономерностей, расширения базовых знаний, развития практических умений и навыков в современной биологии.

#### Актуальность реализации программы

Программой предусмотрено формирование современного теоретического уровня знаний, а также практического опыта работы с лабораторным оборудованием, овладение приемами исследовательской деятельности. Методы организации образовательной и научно-исследовательской деятельности предусматривают формирование у обучающихся нестандартного творческого мышления, свободы самовыражения и индивидуальности суждений.

Для полного учета потребностей обучающихся в программе используется дифференцированный подход, что стимулирует обучающегося к увеличению потребности в индивидуальной, интеллектуальной и познавательной деятельности и развитию научно-исследовательских навыков. Программа станет востребованной в первую очередь обучающимися, которые имеют стойкий интерес и соответствующую мотивацию к изучению предметов естественно-научного цикла, естественных наук и технологий.

В настоящее время биологическое образование должно обеспечить выпускникам высокую биологическую, экологическую и природоохранительную грамотность.

Знания в области основных биологических законов, теорий и идей формируют нравственные нормы и принципы отношения к живой природе. В качестве ценностных ориентиров биологического образования выступают объекты, изучаемые в курсе биологии, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении современных способов решения глобальных проблем современности. Программа преследует не только образовательные, но и воспитательные цели, поскольку она способствует формированию экологического и биотехнологичного мышления у подрастающего поколения.

### Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность. Таким образом, вовлеченность обучающихся в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах естественно-научных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, свое место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 10 и 11 классов.

Программа курса рассчитана на 68 часов, в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии, мастер-классы, экскурсии на производство, анализ кейсов, встречи с представителями разных профессий, профессиональные пробы, коммуникативные и деловые игры, консультации педагога и психолога.

Программа может быть реализована в течение одного учебного года с обучающимися 10 и 11 классов, если занятия проводятся 2 раза в неделю. Или в течение двух лет, если занятия проводятся 1 раз в неделю для классов биологического или биотехнологического направлений.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

в сфере гражданского воспитания:

- готовность к совместной творческой деятельности при выполнении биологических экспериментов;
- способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять ее;
- готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительному отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;
  - в сфере патриотического воспитания:
- ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке;
- способность оценивать вклад российских ученых в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;
  - в сфере духовно-нравственного воспитания:
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,
   ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
  - в сфере эстетического воспитания:
- понимание эмоционального воздействия живой природы и ее ценность;
  - в сфере физического воспитания:
- понимание ценности здорового и безопасного образа жизни;
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курения);

- в сфере трудового воспитания:
- готовность к активной деятельности биологической и экологической направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
  - в сфере экологического воспитания:
- экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования;
- повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
  - в сфере научного познания:
- понимание специфики биологии как науки, осознание ее роли в формировании рационального научного мышления, создание целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;
- убежденность в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечение нового уровня развития медицины; создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества; поиск путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечение перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

- заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;
- понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем изменений; умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;
- способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию,
   к активному получению новых знаний по биологии в соответствии
   с жизненными потребностями.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

# в сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- использовать при освоении знаний приемы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);
- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
- использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии),
   выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях,
   формулировать выводы и заключения;

 применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

работа с информацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать ее достоверность и непротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и др.);
- использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

# в сфере овладения универсальными коммуникативными действиями: общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

#### совместная деятельность:

- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях,
   проявлять творчество и воображение, быть инициативным;

# в сфере овладения универсальными регулятивными действиями: самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;
- выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

#### самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

- эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

принятие себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- признавать свое право и право других на ошибки.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- умение владеть системой биологических знаний, которая включает основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, биосинтез белка, наследственность, изменчивость, рост и развитие и др.);
- владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: клеток разных тканей; органами и системами органов у растений; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; генотипом и фенотипом;
- умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинноследственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования; анализировать полученные результаты и делать выводы;
- умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности
в области биологии, медицины, биотехнологии, сельского хозяйства;
углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор
соответствующей профессии и продолжение биологического образования
в организациях среднего профессионального и высшего образования.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

#### Модуль «Агротехнологии настоящего и будущего». 10 класс (34 ч)

#### 1. Биотехнология как наука (4 ч)

История возникновения науки, основные разделы, связь биотехнологии с другими науками (биологией, ботаникой, зоологией, микробиологией, биохимией, физиологией, генетикой, медициной) и отраслями промышленности (пищевая, легкая), сельского хозяйства (животноводство, растениеводство) и здравоохранением, известные вузы и НИИ, связанные с биотехнологией:

- Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФИЦ Биотехнологии РАН);
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ);
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ФГБНУ ФИЦ ВИР);
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (ФГБНУ ВНИИСХМ);
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ ИЦиГ СО РАН);
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт) национальный исследовательский центр» (ФГАОУ ВО МФТИ);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени

#### М.В. Ломоносова» (ФГБОУ ВО МГУ);

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ);
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (ФГАОУ ВО НГУ);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева);
- Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (НТУ «Сириус»).

Современные направления развития агробиотехнологий. Методы биотехнологии в науке и практике. Демонстрация видеороликов.

Лабораторные и практические работы

Исследовательская работа «Создание биологически активных добавок и витаминов».

Исследовательская работа «Выведение новых сортов растений, пород животных с заданными свойствами».

Исследовательская работа «Создание бактерий, способных перерабатывать нефть и устранять последствия ее разливов: плюсы и минусы».

Экскурсия («Биотехнология: наука и жизнь») в вуз или НИИ.

### 2. Общие понятия биотехнологии (2 ч)

Понятие биотехнологии. Зачем человеку биотехнологии, в чем их преимущество перед химическим синтезом. Основные объекты биотехнологии: промышленные микроорганизмы, клетки и ткани растений, животных.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Примеры применения биологических объектов в твоей жизни».

# 3. Особенности агробиотехнологии (4 ч)

Цели и задачи агробиотехнологии. Основные объекты агробиотехнологии. Биотехнологические подходы для надежного сохранения коллекций генетических ресурсов растений и животных. Понятия о полевых, *in vitro* и криоколлекциях. Рост

и развитие живого объекта в замкнутой системе в контролируемых условиях: как это возможно.

Основные помещения для полноценной работы лаборатории биотехнологии (ламинарная комната, световая, автоклавная комнаты, помещение для приготовления питательных сред, моечная): их функционал и особенности.

Основные приборы для организации лаборатории биотехнологии, их функции и возможности (автоклав, сухожаровой шкаф, дистиллятор, рН-метр, ламинар-бокс, стерилизатор инструментов, весы, световая установка, климатическая камера, УФ-ионизатор, холодильники для хранения питательных сред и др.). Инструменты для применения методов биотехнологии растений (препаровальная игла, скальпель, пинцет, ножницы). Основы техники безопасности при работе с приборами. Основные приборы для организации лаборатории биотехнологии: автоклав, сухожаровой шкаф, дистиллятор, рН-метр, весы, ламинар-бокс, стерилизатор инструментов, световая климатическая камера, УФ-ионизатор, холодильники для хранения питательных сред и др. Инструменты для применения методов биотехнологии растений: препаровальная игла, скальпель, пинцет, ножницы.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Культурное растение в культуральном сосуде: опиши растение в пробирке».

Исследовательская работа «Рост черенков растений в воде с разным уровнем рН».

# 4. Культура клеток и тканей (8 ч)

Методы культуры клеток и тканей в селекции. Каллусная культура. Культура клеток и агрегатов клеток. Культура протопластов. Получение соматических гибридов методом слияния изолированных протопластов.

Клеточная селекция. Использование гаплоидии в селекции.

Примеры применения культур клеток и тканей в научных исследованиях и в практике различных НИИ: знакомство с литературой — научными публикациями по разным объектам (микробы, растения, животные).

Характеристика клеток, культивируемых *in vitro*. Морфогенетические пути развития клетки *in vitro*.

Известные коллекции биотехнологических объектов – их роль, задачи, состав, примеры (*in vitro* коллекции растений, коллекции штаммов

микроорганизмов. Семинар по прочитанной литературе, доклады обучающихся).

Биотехнология производства культуры клеток, тканей и органов растений.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Протопласты клеток».

Исследовательская работа «Существующие коллекции клеток и штаммов в России и их роль в развитии генетических технологий».

Исследовательская работа «Г.Д. Карпеченко как генетик-экспериментатор и биотехнолог».

#### 5. Питательные среды для агробиотехнологий (2 ч)

Макро- и микроэлементы, источники углеводов, витамины, желирующие агенты. Типы питательных сред – жидкие и твердые.

Питательные среды для биотехнологии растений. Разработка новых питательных сред, в том числе включающих биостимуляторы и другие регуляторы Основные роста. Методы оптимизации питательных сред. компоненты (макроэлементы, микроэлементы, питательных сред источники углерода, витамины, желирующие агенты, регуляторы роста). Уровень рН питательной среды и его влияние на развитие растений. Весы, рН-метр.

Лабораторные и практические работы

Лабораторная работа «Питательные среды и условия культивирования, культуры растительных клеток и тканей».

Практическая работа «Приготовление стоковых (маточных) растворов макро- и микроэлементов питательной среды по прописи Мурасиге и Скуга».

Практическая работа «Приготовление питательных сред для введения в культуру *in vitro*».

# 6. Регуляторы роста как факторы успеха биотехнологии растений (4 ч)

Рост и развитие растений. Остальные этапы онтогенеза. Общие закономерности роста растений.

Основные классы фитогормонов (ауксины, цитокинины, гиббереллины, АБК, этилен и др.) и их функции на разных этапах развития растения.

Известные генетические механизмы, контролирующие рост и развитие растений.

Эндогенные и экзогенные регуляторы роста растений в пробирке.

Лабораторные и практические работы

Лабораторная работа «Фенотипическая оценка роста и развития растений в зависимости от наличия фитогормонов в питательной среде».

#### 7. Биотехнология растений (10 ч)

Возможности применения агробиотехнологий в селекции, семеноводстве и питомниководстве.

Болезни и иммунитет растений: от Н.И. Вавилова до современности.

Ускоренная и традиционная селекция: сокращаем сроки получения новых сортов. Основные методы селекции. Гибридизация. Формы отбора. Основные направления селекции: улучшение урожайности, устойчивости к биотическим и абиотическим факторам.

Оздоровление растений от вирусов с помощью методов биотехнологии: методы культуры апикальных меристем, термотерапии, хемотерапии, криотерапии и комплексной терапии. Получение оздоровленного посадочного материала – клубней картофеля и саженцев плодовых культур.

Культивирование растительного материала в культуре *in vitro*: основные принципы и модели культивирования. Каллусогенез, суспензионные культуры растений. Микроразмножение растений. Экономический эффект от внедрения методов биотехнологии в растениеводство.

Криохранение растений. Криопротекторы. Посткриогенная регенерация.

Биологические средства защиты растений: преимущества и перспективы применения. Термос и сосуд Дьюара с жидким азотом, криопробирки.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Размножение плодовых растений черенкованием и микроразмножением – пример малины (или земляники, ежевики, смородины)».

Практическая работа «Введение растений в культуру *in vitro* и поддержание чистой культуры эксплантов».

Практическая работа «Размножение картофеля в пробирке».

Исследовательская работа «Как получают потомство вегетативно размножаемых культур если не семенами?»

Исследовательская работа «Выращивание растений в пробирке».

Исследовательская работа «Как божья коровка урожай спасала — о современных способах биологической защиты растений».

### Модуль «Современные биотехнологии в селекции». 11 класс (34 ч)

#### 1. Генетические ресурсы России (6 ч)

Стратегии сохранения генетических ресурсов. Сохранение растений *in situ* и *ex situ*.

Биоресурсные коллекции России. Коллекция генетических ресурсов растений ВИР. Гербарий БИН. Коллекция генетических ресурсов животных ВНИИГРЖ. Коллекции клеток и штаммов ВНИИСХМ. Демонстрация видеороликов<sup>1</sup>.

Лабораторные и практические работы

Исследовательская работа «По материалам форума «Генетические ресурсы России» (выбрать любой доклад и подготовить по нему сообщение).

#### Основы генетики и селекции (8 ч)

Наследственность и изменчивость – основные свойства живых организмов. Изменчивость мутационная и модификационная.

Ген — материальный носитель наследственности и изменчивости. Нуклеиновые кислоты. Локализация генетического материала в клетке. Деление клеток. Репликация ДНК. Основная догма молекулярной биологии. Транскрипция. Трансляция. Мутации.

Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова в 1920 и 2020 гг. Демонстрация видеороликов.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Модификационная изменчивость в природе» (собрать и сравнить листья, цветки с одного растения и/или с разных).

Исследовательская работа «ГМО – это мутации или модификации?»

# 2. Инженерия в биологии растений (15 ч)

Клеточная и генная инженерия растений для развития селекции.

Природно-трансгенные растения.

Растения-биофабрики.

Биотехнологические методы в селекции растений.

Генетическое редактирование культурных растений. Чем генетическое редактирование отличается от генетической модификации.

Поиск новых генов-мишеней: существующие методики. Проведение *in silico* анализа.

Генная инженерия зерновых культур. Генная инженерия хлопчатника. Генная инженерия томата. Генная инженерия сои. Генная инженерия плодовых культур. Генная инженерия картофеля. Демонстрация видеороликов<sup>2</sup>.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Проведение *in silico* анализа для поиска новых геновмишеней для редактирования культурного растения (на выбор)».

#### 3. Инженерия в биологии животных (5 ч)

Современные методы в животноводстве: трансплантация эмбрионов, химерные животные, клонирование.

Генная инженерия в животноводстве.

Лабораторные и практические работы

Практическая работа «Проведение *in silico* анализа для поиска новых геновмишеней для редактирования животного» (на выбор).

Исследовательская работа «Генная инженерия животных: аргументы за и против».

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
Модуль «Агротех	нологии наст	оящего и будущего». 10 класс	
1. Биотехнология как наука	4	История возникновения науки,	Раскрывать содержание терминов и
		основные разделы, связь	понятий: наука, биотехнология,
		биотехнологии с другими науками	агробиотехнологии.
		(биологией, ботаникой, зоологией,	Описывать процесс выполнения
		микробиологией, биохимией,	исследований и прогнозировать
		физиологией, генетикой,	результаты экспериментов.
		медициной) и отраслями	Характеризовать основные научные
		промышленности (пищевая, легкая),	школы в области биотехнологии.
		сельского хозяйства	Различать разделы биотехнологии
		(животноводство, растениеводство)	как науки.
		и здравоохранением, известные	Сравнивать связь биотехнологии
		вузы и НИИ, связанные	с различными отраслями науки и
		с биотехнологией:	промышленности.
		ФИЦ Биотехнологии РАН,	Выявлять различия между
		ФГБНУ ВНИИСБ,	разделами биотехнологии.
		ФГБНУ ФИЦ ВИР,	Формулировать и объяснять
		ФГБНУ ВНИИСХМ,	принцип развития науки

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		ФГБНУ ИЦиГ СО РАН, ФГАОУ	биотехнологии. Выполнение
		ВО МФТИ, ФГБОУ ВО МГУ,	предложенных
		ФГБОУ ВО СПбГУ, ФГАОУ ВО	исследовательских работ:
		НГУ,	«Создание биологически активных
		ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени	добавок и витаминов», «Выведение новых
		К.А. Тимирязева.	сортов растений, пород животных с
		Современные направления развития	заданными свойствами», «Создание
		агробиотехнологий. Методы биотехнологии в	бактерий, способных перерабатывать
		науке и практике	нефть и устранять последствия ее
			разливов: плюсы и минусы».
			Экскурсия «Биотехнология: наука и
			жизнь» в вуз или НИИ
2. Общие понятия	2	Понятие биотехнологии. Зачем человеку	Раскрывать содержание терминов и
биотехнологии		биотехнологии, в чём их преимущество перед	понятий: объекты биотехнологии, клетки и
		химическим синтезом. Основные объекты	ткани растений, животных,
		биотехнологии: промышленные	микроорганизмы.
		микроорганизмы, клетки и ткани растений,	Описывать процесс биотехнологического
		животных.	производства. Характеризовать различные
		Практическая работа «Примеры	объекты биотехнологий.

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		применения биологических объектов	Различать промышленные
		в твоей жизни»	микроорганизмы, клетки и ткани растений,
			животных как биотехнологические
			объекты.
			Сравнивать между собой процессы
			химического синтеза и биотехнологии.
			Выявлять наиболее эффективные объекты
			биотехнологии.
			Характеризовать особенности строения и
			функции различных биологических
			объектов.
			Формулировать и объяснять принцип
			работы биотехнологического производства
			выбранной группы веществ/
			материалов
3. Особенности	4	Цели и задачи агробиотехнологии. Основные	Раскрывать содержание терминов и
агробиотехнологии		объекты агробиотехнологии.	понятий: сохранение растений и
		Биотехнологические подходы	животных, виды коллекций
			генетического разнообразия.

Темы занятий <i>К</i>	Соличество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		для надежного сохранения коллекций	Описывать процесс сохранения и
		генетических ресурсов растений и	размножения растений
		животных. Понятия	в контролируемых условиях среды.
		о полевых, in vitro и криоколлекциях. Рост и	Характеризовать фазы роста и развития
		развитие живого объекта в замкнутой	растений в замкнутой системе.
		системе в контролируемых условиях: как	Различать преимущества и недостатки
		это возможно.	различных типов коллекций.
		Основные помещения для	Сравнивать этапы работы
		полноценной работы	в лаборатории биотехнологии. Выявлять
		лаборатории биотехнологии (ламинарная	наиболее эффективные приёмы для
		комната, световая, автоклавная комнаты,	сохранения образцов растений и
		помещение для приготовления питательных	животных.
		сред, моечная): их функционал и	Характеризовать особенности
		особенности.	строения и функции образцов
		Основные приборы	растений.
		для организации лаборатории	Формулировать и объяснять принцип
		биотехнологии, их функции и	криоконсервации растений
		возможности (автоклав,	
		сухожаровой шкаф, дистиллятор,	
<i>Темы занятий</i>	Соличество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся

Темы занятий	Количество часов	организации лаборатории биотехнологии: автоклав, сухожаровой шкаф, дистиллятор, рН-метр, весы, ламинар-бокс, стерилизатор инструментов, световая установка, климатическая камера, УФ-ионизатор, холодильники для хранения питательных сред и др.	Виды деятельности обучающихся
		климатическая камера, УФ-ионизатор, холодильники для хранения питательных сред и др.).  Инструменты для применения методов биотехнологии растений (препаровальная игла, скальпель, пинцет, ножницы). Основы техники безопасности при работе с приборами. Основные приборы для	
		рН-метр, весы, ламинар-бокс, стерилизатор инструментов, световая установка,	

		Инструменты для применения методов	
		биотехнологии растений: препаровальная игла,	
		скальпель, пинцет, ножницы.	
		Практическая работа «Культурное растение	
		в культуральном сосуде: опиши растение в	
		пробирке».	
		Исследовательская работа «Рост черенков	
		растений в воде с разным	
		уровнем pH»	
4. Культура клеток	8	Методы культуры клеток и тканей в	Раскрывать содержание терминов и
и тканей			понятий: каллус, протопласт,
			соматический гибрид, гаплоид, штамм.
			Описывать процесс культивирования
		гибридов методом слияния изолированных	клеток и тканей растений и животных.
		протопластов.	Характеризовать разные этапы
		Клеточная селекция. Использование гаплоидии	культивирования клеток и тканей растений
		в селекции.	и животных.
		Примеры применения культур	Выявлять наиболее эффективные
		клеток и тканей в научных	
	Количество		
Темы занятий	часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся

		исследованиях и в практике различных	методы культивирования клеток и тканей
		НИИ: знакомство с литературой –	растений, животных, микроорганизмов.
		научными	Характеризовать особенности
		публикациями по разным объектам (микробы,	строения и функции клеток и
		растения, животные).	тканей растений, животных,
		Характеристика клеток, культивируемых <i>in</i>	микроорганизмов.
		vitro. Морфогенетические пути развития	Формулировать и объяснять принцип
		клетки in vitro.	выживаемости, роста и развития
		Известные коллекции биотехнологических	культивируемых клеток и тканей
		объектов – их роль, задачи, состав,	
		примеры (in vitro коллекции растений,	
		коллекции штаммов микроорганизмов.	
		Семинар	
		по прочитанной литературе, доклады	
		обучающихся).	
		Биотехнология производства культуры клеток,	
		тканей и органов	
		растений.	
емы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся

		Практическая работа «Протопласты клеток».	
		Исследовательская работа	
		«Существующие коллекции клеток и	
		штаммов в России и их роль	
		в развитии генетических	
		технологий».	
		Исследовательская работа	
		«Г.Д. Карпеченко как генетик-	
		экспериментатор и биотехнолог»	
5. Питательные	2	Макро- и микроэлементы, источники	Раскрывать содержание терминов и
среды для		углеводов, витамины, желирующие агенты.	понятий: питательная среда, компоненты
агробиотехнологий		Типы питательных сред – жидкие и твердые.	питательной среды, рН раствора.
		Питательные среды	Описывать процесс приготовления
		для биотехнологии растений. Разработка	питательных сред для разных объектов.
		новых питательных сред, в том числе	Характеризовать процесс
		включающих биостимуляторы и другие	приготовления питательных сред в
		регуляторы роста. Методы	зависимости от выбранного
			объекта исследования.
Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся

		оптимизации питательных сред. Основные	Различать типы питательных сред в
		компоненты питательных сред	зависимости от задачи культивирования.
		(макроэлементы, микроэлементы, источники	Сравнивать растворимость веществ во
		углерода, витамины, желирующие агенты,	время приготовления питательных сред.
		регуляторы роста).	Сравнивать типы питательных сред в
		Уровень рН питательной среды и его	зависимости
		влияние на развитие растений. Весы, рН-	от их состава.
		метр.	Выявлять наиболее важные компоненты
		Лабораторная работа «Питательные среды и	питательной среды и прогнозировать
		условия культивирования, культуры	эффект от нехватки каждого из
		растительных клеток и тканей».	компонентов.
		Практическая работа	Характеризовать функции компонентов
		«Приготовление стоковых (маточных)	питательных сред. Формулировать и
		растворов макро- и микроэлементов	объяснять принцип культивирования
		питательной среды по прописи Мурасиге и	растений на питательных средах
		Скуга».	различного состава
		Практическая работа	
		«Приготовление питательных сред для	
		введения в культуру in vitro»	
Темы занятий	Количество	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
	часов	-	- 1.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2
6. Регуляторы	4	Рост и развитие растений. Остальные этапы	Раскрывать содержание терминов и
роста как		онтогенеза. Общие закономерности роста	понятий: фитогормоны, регуляторы роста

факторы		растений.	растений.
успеха		Основные классы фитогормонов (ауксины,	Описывать процесс роста и
биотехнологии		цитокинины, гиббереллины, АБК, этилен и	развития растений.
растений		др.) и их функции на разных этапах	Характеризовать процесс роста
		развития растения.	и развития растений в зависимости от
		Известные генетические механизмы,	генотипа и окружающих условий.
		контролирующие рост и развитие растений.	Различать функции регуляторов роста.
		Эндогенные и экзогенные	Сравнивать функции регуляторов роста.
		регуляторы роста растений в	Выявлять функции регуляторов роста по
		пробирке.	предложенным эффектам.
		Лабораторная работа	Характеризовать особенности строения и
		«Фенотипическая оценка роста	функции различных фитогормонов.
		и развития растений в зависимости от	Формулировать и объяснять
		наличия фитогормонов	принцип воздействия фитогормонов на
		в питательной среде»	рост и развитие растений
Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
7. Биотехнология	10	Возможности применения агробиотехнологий	Раскрывать содержание терминов и
растений		в селекции, семеноводстве и	понятий: селекция, семеноводство,
		питомниководстве. Болезни и иммунитет	питомниководство, микроразмножение
		растений:	растений, оздоровление растений.
		от Н.И. Вавилова до современности.	Описывать процесс микроразмножения
		Ускоренная и традиционная селекция:	растений, создания нового исходного

сокращаем сроки получения новых сортов.	материала для селекции, отбора,
Основные методы селекции. Гибридизация.	оздоровления растений и получения
Формы отбора. Основные направления	оздоровленного посадочного материала.
селекции: улучшение урожайности,	Характеризовать процесс
устойчивости	ускоренной и традиционной
к биотическим и абиотическим факторам.	селекции, микроразмножения,
Оздоровление растений от вирусов с	оздоровления растений.
помощью методов биотехнологии: методы	Различать методы селекции, способы
культуры апикальных меристем,	оздоровления растений. Сравнивать
термотерапии, хемотерапии, криотерапии и	методы селекции, способы оздоровления
комплексной терапии. Получение	растений.
оздоровленного посадочного	Выявлять наиболее и наименее
Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
материала – клубней картофеля и саженцев	эффективные способы получения
плодовых культур.	исходного материала
Культивирование растительного материала в	для селекции; оздоровления растений.
культуре in vitro: основные принципы и	Характеризовать особенности и функции
модели культивирования. Каллусогенез,	методов селекции, способов оздоровления
суспензионные культуры растений.	растений. Формулировать и объяснять
Микроразмножение растений.	принцип традиционной и ускоренной
Экономический эффект от	селекции, принцип работы того или иного
внедрения методов	метода оздоровления растений
	Основные методы селекции. Гибридизация. Формы отбора. Основные направления селекции: улучшение урожайности, устойчивости к биотическим и абиотическим факторам. Оздоровление растений от вирусов с помощью методов биотехнологии: методы культуры апикальных меристем, термотерапии, хемотерапии, криотерапии и комплексной терапии. Получение оздоровленного посадочного  вество Основное содержание  материала — клубней картофеля и саженцев плодовых культур.  Культивирование растительного материала в культуре in vitro: основные принципы и модели культивирования. Каллусогенез, суспензионные культуры растений. Микроразмножение растений.  Микроразмножение растений.

		биотехнологии в растениеводство.	
		Криохранение растений.	
		Криопротекторы. Посткриогенная	
		регенерация. Биологические средства	
		защиты растений: преимущества	
		и перспективы применения. Термос и сосуд	
		Дьюара с жидким азотом, криопробирки.	
		Практическая работа «Размножение	
		плодовых растений черенкованием	
Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		и микроразмножением – пример малины (или	
		земляники, ежевики, смородины)».	
		Практическая работа «Введение растений в	
		культуру in vitro и поддержание чистой	
		культуры эксплантов».	
		Практическая работа «Размножение картофеля	
		в пробирке».	
		Исследовательская работа «Как получают	
		потомство вегетативно размножаемых культур	
		если	
		не семенами?» Исследовательская	
		работа	

Темы занятий	Количество	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
ИТОГО ПО МОДУЛЮ	34		
		биологической защиты растений»	
		способах	
		коровка урожай спасала – о современных	
		Исследовательская работа «Как божья	
		пробирке».	
		«Выращивание растений в	

Модуль «Современные биотехнологии в селекции». 11 класс (34 ч)

1. Генетические	6	Стратегии сохранения генетических ресурсов.	Раскрывать содержание терминов и
ресурсы России		Сохранение растений	понятий: сохранение растений in situ и
		in situ и ex situ.	ex situ.
		Биоресурсные коллекции России. Коллекция	Описывать процесс сохранения растений
		генетических ресурсов растений ВИР.	в условиях in situ и ex situ.
		Гербарий БИН. Коллекция генетических	Характеризовать способы сохранения
		ресурсов животных ВНИИГРЖ. Коллекции	растений в условиях
		клеток и штаммов ВНИИСХМ.	in situ и ex situ.
		Исследовательская работа	Различать способы сохранения растений в
		«По материалам форума	условиях <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . Сравнивать
		«Генетические ресурсы России»	особенности сохранения растений в
			условиях
			in situ и ex situ.
			Выявлять наиболее эффективный приём
			для сохранения конкретного образца
			растений.
			Характеризовать особенности и функции.
			Формулировать и объяснять
	L'ORANGO MOO		
Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
	14100		принцип <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> сохранения
			генетических ресурсов растений

2. Основы генетики	8	Наследственность и изменчивость – основные	Раскрывать содержание терминов и
и селекции		свойства живых организмов. Изменчивость	понятий: наследственность,
		мутационная и модификационная.	изменчивость, ген, ДНК, РНК, белок,
		Ген – материальный носитель	закон гомологических рядов в
		наследственности и изменчивости.	наследственной изменчивости.
		Нуклеиновые кислоты.	Описывать проявления модификационной
		Локализация генетического материала в	и мутационной изменчивости, строение
		клетке. Деление клеток. Репликация ДНК.	ДНК и РНК, белков.
		Основная догма молекулярной биологии.	Характеризовать строение и функции
		Транскрипция. Трансляция. Мутации.	нуклеиновых кислот, белков.
		Закон гомологических рядов	Различать типы изменчивости. Сравнивать
		в наследственной изменчивости Н.И.	мутационную и модификационную
		Вавилова в 1920 и 2020 гг. Практическая	изменчивость. Выявлять модификации и
		работа	мутации. Характеризовать особенности и
		«Модификационная изменчивость	функции ДНК, РНК, белков.
		в природе» (собрать и сравнить	Формулировать и объяснять
Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		листья, цветки с одного растения и/или с	принцип действия закона гомологических
		разных).	рядов
		Исследовательская работа «ГМО –	в наследственной изменчивости
		это мутации или модификации?»	

3. Инженерия	15	Клеточная и генная инженерия растений	Раскрывать содержание терминов и
в биологии		для развития селекции. Природно-	понятий: клеточная и генная инженерия
растений		трансгенные растения. Растения-	растений, генетическое редактирование,
		биофабрики.	ГМО, in silico анализ.
		Биотехнологические методы в	Описывать процесс клеточной и генной
		селекции растений.	инженерии растений, принципы
		Генетическое редактирование	генетического редактирования, создание
		культурных растений. Чем	ГМО, этапы in silico анализа.
		генетическое редактирование	Характеризовать современные достижения
		отличается от генетической	генной и клеточной инженерии разных
		модификации.	видов растений, проведение in silico
		Поиск новых генов-мишеней: существующие	анализа.
		методики.	Различать генную и клеточную инженерию.
		Проведение in silico анализа. Генная	Сравнивать биотехнологические
		инженерия зерновых культур. Генная	
		инженерия	
		хлопчатника. Генная инженерия	
Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся

		томата. Генная инженерия сои. Генная	методы в селекции растений. Выявлять
		инженерия плодовых культур. Генная	различия между генетическим
		инженерия картофеля.	редактированием и генетической
		Практическая работа «Проведение in silico	модификацией.
		анализа для поиска новых генов-мишеней	Характеризовать особенности и функции.
		для редактирования культурного растения	Формулировать и объяснять принцип
		(на выбор)»	клеточной и генной инженерии,
			генетического редактирования и
			генетической
			модификации
4. Инженерия	5	Современные методы	Раскрывать содержание терминов и
в биологии		в животноводстве: трансплантация эмбрионо	в, понятий.
животных		химерные животные, клонирование.	Описывать трансплантацию эмбрионов,
		Генная инженерия в	химерных животных, клонирование.
		животноводстве.	Характеризовать трансплантацию
		Практическая работа «Проведение in silico	эмбрионов, химерных животных,
		анализа для поиска новых генов-мишеней	клонирование.
		для редактирования	Различать трансплантацию
		животного» (на выбор).	эмбрионов, химерных животных,

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		Исследовательская работа «Генная	клонирование.
		инженерия животных: аргументы за и	Сравнивать трансплантацию эмбрионов,
		против»	химерных животных, клонирование.
			Характеризовать особенности и функции.
			Формулировать и объяснять принцип
			генной инженерии, генетического
			редактирования и
			генетической модификации
ИТОГО ПО МОДУЛЮ	34		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

# ПРИЛОЖЕНИЕ. ФИЛЬМЫ И ЗАПИСИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРОГРАММ

# Модуль «Агротехнологии настоящего и будущего». 10 класс

#### Тема 1. Биотехнология как наука

Документальный фильм Сергея Брилева «Новый свет. Николай Вавилов». – URL: https://smotrim.ru/video/2618068

Документальный фильм «Семена, которые спасут человечество». – URL: https://smotrim.ru/brand/69345?utm\_source=search&utm\_campaign=autocomplete

# Модуль «Современные биотехнологии в селекции». 11 класс

# Тема 1. Генетические ресурсы России

Документальный фильм «Золотой зеленый запас». 15 апреля 2023. – URL: https://smotrim.ru/video/2594704

#### Тема 2. Основы генетики и селекции

Фильмы из цикла «Матрица науки». Science and plants. Наука и растения. Зернобобовые. – URL: https://www.youtube.com/watch?v=nCf9dl1Fpa8

#### Тема 3. Инженерия в биологии растений

Фильмы из цикла «Матрица науки». Science and plants. Наука и растения.

#### СОГЛАСОВАНО

Руководителем центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МОБУСОШ № 11 им. Ю.А. Гагарина станицы Бесскорбной

О.И.Минаева от «30» августа 2023г