министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Самарской области

Юго-Восточное управление

ГБОУ СОШ с.Дмитриевка

PACCMOTPEHA	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНА
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор школы
Резинкина С.В.	по УВР	Охрименко Н.И.
Протокол № 1	Ведяскина Т.Н.	Приказ № 170-од
от «28» 08 2025 г.	от «28» 08 2025 г.	от «28» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9148229)

элективного курса «Современные агробиотехнологии»

для обучающихся 10 –11 классов

с.Дмитриевка, 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа элективного 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. 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.

Взаимосвязь с федеральной рабочей программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций федеральной рабочей программы воспитания, учитывает психолого-педагогические особенности данных возрастных категорий. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребенка. Это проявляется в:

- воспитании осознанной экологически правильной мотивации в поведении
 и деятельности через формирование системы убеждений, основанных на конкретных знаниях;
- становлении личности обучающихся как целостной, находящейся в гармонии с окружающим миром, способной к решению экологических проблем;
- приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в федеральной рабочей программы воспитания.

Особенности работы педагога по программе

Задача педагога состоит в том, чтобы сопровождать процесс профессиональной ориентации обучающихся, раскрывая потенциал обучающихся через вовлечение в многообразную деятельность, организованную в разных формах.

При этом результатом работы педагога в первую очередь является личностное развитие ребенка. Личностных результатов педагог может достичь, увлекая ребенка совместной и интересной им обоим деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия ценностным содержанием. Кроме того, программа предусматривает организацию экскурсий, просмотр фильмов и записей ТВ-программ.

При изучении обучающимися программы педагог основывается на нескольких основополагающих принципах обучения:

принцип интегративного подхода к обучению. Этот принцип имеет первостепенное значение, так как усвоение получаемых знаний по биотехнологии предполагает тесную взаимосвязь разных уровней. Первый уровень – межпредметный – предполагает взаимосвязь биологии с курсом по химии. Второй уровень – предметный – обусловлен взаимопроникновением разных биологических курсов (ботаники, зоологии, физиологии и других) в процессе

становления и изучения биотехнологии. Кроме того, логика освоения материала программы предполагает движение от общего к частному и, на новом уровне, возвращение от частного к общему.

- принцип наглядности;
- принцип доступности;
- принцип осознанности.

Примерная схема проведения занятий по программе может быть такой:

- 1. Объяснение теоретического материала по теме.
- 2. Подготовка к лабораторному или практическому занятию, обсуждение объектов для практического занятия.
- 3. Проведение практического занятия основная задача освоение методологии данного эксперимента.
 - 4. Анализ результатов эксперимента.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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.

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)¹;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ)²;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ФГБНУ ФИЦ ВИР)³;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии» (ФГБНУ ВНИИСХМ)⁴;
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ ИЦиГ СО РАН)⁵;

¹ Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФИЦ Биотехнологии PAH): официальный сайт. − URL: http://www.fbras.ru

² Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт сельско-хозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ): официальный сайт. – URL: http://www.vniisb.ru

³Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ФГБНУ ФИЦ ВИР): официальный сайт. – URL: http://www.vir.nw.ru

⁴ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научноисследовательский институт сельско-хозяйственной микробиологии» (ФГБНУ ВНИИСХМ): официальный сайт. — URL: http://www.arriam.ru

⁵ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ ИЦиГ СО РАН): официальный сайт. – URL: http://www.bionet.nsc.ru

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт) национальный исследовательский центр» (ФГАОУ ВО МФТИ)¹;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (ФГБОУ ВО МГУ)²;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ)³;
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (ФГАОУ ВО НГУ)⁴;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)⁵;
- Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (НТУ «Сириус»)⁶.

Современные направления развития агробиотехнологий. Методы биотехнологии в науке и практике. Демонстрация видеороликов⁷.

 $^{^1}$ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт) национальный исследовательский центр» (ФГАОУ ВО МФТИ): официальный сайт. — URL: http://www.mipt.ru

 $^{^2}$ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»: официальный сайт. — URL: http://www. msu.ru

 $^{^3}$ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ): официальный сайт. — URL: http://www.spbu.ru

⁴ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (ФГАОУ ВО НГУ): официальный сайт. – URL: http://www.nsu.ru/n

⁵ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева): официальный сайт. – URL: http://www.timacad.ru/

⁶ Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Научно-технологический университет «Сириус» (НТУ «Сириус»): официальный сайт. – URL: http://www.siriusuniversity.ru/

⁷ См. приложение.

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, весы, ламинар-бокс, стерилизатор инструментов, 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, ламинар-бокс, весы, стерилизатор инструментов, световая установка,

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

роста. Методы оптимизации питательных сред. Основные компоненты питательных сред (макроэлементы, микроэлементы, 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 видеороликов¹.

Лабораторные и практические работы

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

-

¹ См. приложение.

2. 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 1 .

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?»

3. 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 видеороликов².

Лабораторные и практические работы

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

4. Инженерия в биологии животных (5 ч)

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

1

¹ См. приложение.

² См. приложение.

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 «Агротехнологии н	астоящего и б	удущего». 10 класс	
1. Биотехнология как наука	4	История возникновения науки,	Раскрывать содержание терминов
		основные разделы, связь	и 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,	биотехнологии.
		ФГАОУ ВО МФТИ,	Выполнение предложенных
		ФГБОУ ВО МГУ,	исследовательских работ:
		ФГБОУ ВО СПбГУ,	«Создание биологически активных
		ФГАОУ ВО НГУ,	добавок и витаминов», «Выведение
		ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени	новых сортов растений, пород
		К.А. Тимирязева.	животных с заданными
		Современные направления развития	свойствами», «Создание бактерий,
		агробиотехнологий. Методы	способных перерабатывать нефть
		биотехнологии в науке и практике	и устранять последствия ее
			разливов: плюсы и минусы».
			Экскурсия «Биотехнология: наука
			и жизнь» в вуз или НИИ
2. Общие понятия	2	Понятие биотехнологии. Зачем	Раскрывать содержание терминов
биотехнологии		человеку биотехнологии, в чём их	и понятий: объекты биотехнологии,
		преимущество перед химическим	клетки и ткани растений, животных,
		синтезом. Основные объекты	микроорганизмы.
		биотехнологии: промышленные	Описывать процесс
		микроорганизмы, клетки и ткани	биотехнологического производства.
		растений, животных.	Характеризовать различные
		Практическая работа «Примеры	объекты биотехнологий.

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		применения биологических	Различать промышленные
		объектов 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.	Раскрывать содержание терминов
агробиотехнологии		Основные объекты	и понятий: сохранение растений
		агробиотехнологии.	и животных, виды коллекций
		Биотехнологические подходы	генетического разнообразия.

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

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		рН-метр, весы, ламинар-бокс,	
		стерилизатор инструментов,	
		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 установка, климатическая	
		камера, УФ-ионизатор,	
		холодильники для хранения	
		питательных сред и др.	

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		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 и тканей	8	Методы культуры клеток и тканей	Раскрывать содержание терминов
		в селекции. Каллусная культура.	и понятий: каллус, протопласт,
		Культура клеток и агрегатов клеток.	соматический гибрид, гаплоид,
		Культура протопластов. Получение	штамм.
		соматических гибридов методом	Описывать процесс
		слияния изолированных	культивирования клеток и тканей
		протопластов.	растений и животных.
		Клеточная селекция. Использование	Характеризовать разные этапы
		гаплоидии в селекции.	культивирования клеток и тканей
		Примеры применения культур	растений и животных.
		клеток и тканей в научных	Выявлять наиболее эффективные

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		исследованиях и в практике	методы культивирования клеток
		различных НИИ: знакомство	и тканей растений, животных,
		с литературой – научными	микроорганизмов.
		публикациями по разным объектам	Характеризовать особенности
		(микробы, растения, животные).	строения и функции клеток
		Характеристика клеток,	и тканей растений, животных,
		культивируемых in vitro.	микроорганизмов.
		Морфогенетические пути развития	Формулировать и объяснять
		клетки in vitro.	принцип выживаемости, роста
		Известные коллекции	и развития культивируемых клеток
		биотехнологических объектов –	и тканей
		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.	

Темы 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 среды	2	Макро- и микроэлементы,	Раскрывать содержание терминов
для агробиотехнологий		источники углеводов, витамины,	и понятий: питательная среда,
		желирующие агенты. Типы	компоненты питательной среды,
		питательных сред – жидкие	рН раствора.
		и твердые.	Описывать процесс приготовления
		Питательные среды	питательных сред для разных
		для биотехнологии растений.	объектов.
		Разработка новых питательных	Характеризовать процесс
		сред, в том числе включающих	приготовления питательных сред
		биостимуляторы и другие	в зависимости от выбранного
		регуляторы роста. Методы	объекта исследования.

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

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
6. Регуляторы роста как	4	Рост и развитие растений.	Раскрывать содержание терминов
факторы успеха		Остальные этапы онтогенеза.	и понятий: фитогормоны,
биотехнологии растений		Общие закономерности роста	регуляторы роста растений.
		растений.	Описывать процесс роста
		Основные классы фитогормонов	и развития растений.
		(ауксины, цитокинины,	Характеризовать процесс роста
		гиббереллины, АБК, этилен и др.)	и развития растений в зависимости
		и их функции на разных этапах	от генотипа и окружающих
		развития растения.	условий.
		Известные генетические	Различать функции регуляторов
		механизмы, контролирующие рост	роста.
		и развитие растений.	Сравнивать функции регуляторов
		Эндогенные и экзогенные	роста.
		регуляторы роста растений	Выявлять функции регуляторов
		в пробирке.	роста по предложенным эффектам.
		Лабораторная работа	Характеризовать особенности
		«Фенотипическая оценка роста	строения и функции различных
		и развития растений в зависимости	фитогормонов.
		от наличия фитогормонов	Формулировать и объяснять
		в питательной среде»	принцип воздействия фитогормонов
			на рост и развитие растений

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
7. Биотехнология растений	10	Возможности применения	Раскрывать содержание терминов
		агробиотехнологий в селекции,	и понятий: селекция,
		семеноводстве и питомниководстве.	семеноводство, питомниководство,
		Болезни и иммунитет растений:	микроразмножение растений,
		от Н.И. Вавилова до современности.	оздоровление растений.
		Ускоренная и традиционная	Описывать процесс
		селекция: сокращаем сроки	микроразмножения растений,
		получения новых сортов. Основные	создания нового исходного
		методы селекции. Гибридизация.	материала для селекции, отбора,
		Формы отбора. Основные	оздоровления растений и получения
		направления селекции: улучшение	оздоровленного посадочного
		урожайности, устойчивости	материала.
		к биотическим и абиотическим	Характеризовать процесс
		факторам.	ускоренной и традиционной
		Оздоровление растений от вирусов	селекции, микроразмножения,
		с помощью методов биотехнологии:	оздоровления растений.
		методы культуры апикальных	Различать методы селекции,
		меристем, термотерапии,	способы оздоровления растений.
		хемотерапии, криотерапии	Сравнивать методы селекции,
		и комплексной терапии. Получение	способы оздоровления растений.
		оздоровленного посадочного	Выявлять наиболее и наименее

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		материала – клубней картофеля	эффективные способы получения
		и саженцев плодовых культур.	исходного материала
		Культивирование растительного	для селекции; оздоровления
		материала в культуре in vitro:	растений.
		основные принципы и модели	Характеризовать особенности
		культивирования. Каллусогенез,	и функции методов селекции,
		суспензионные культуры растений.	способов оздоровления растений.
		Микроразмножение растений.	Формулировать и объяснять
		Экономический эффект	принцип традиционной
		от внедрения методов	и ускоренной селекции, принцип
		биотехнологии в растениеводство.	работы того или иного метода
		Криохранение растений.	оздоровления 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	
		«Выращивание растений	
		в пробирке».	
		Исследовательская работа «Как	
		божья коровка урожай спасала –	
		о современных способах	
		биологической защиты растений»	
ИТОГО ПО МОДУЛЮ	34		

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся		
Модуль «Современные био	Модуль «Современные биотехнологии в селекции». 11 класс (34 ч)				
1. Генетические ресурсы	6	Стратегии сохранения генетических	Раскрывать содержание терминов		
России		ресурсов. Сохранение растений	и понятий: сохранение растений		
		in situ и ex situ.	in situ и ex situ.		
		Биоресурсные коллекции России.	Описывать процесс сохранения		
		Коллекция генетических ресурсов	растений в условиях in situ и ex situ.		
		растений ВИР. Гербарий БИН.	Характеризовать способы		
		Коллекция генетических ресурсов	сохранения растений в условиях		
		животных ВНИИГРЖ. Коллекции	in situ и ex situ.		
		клеток и штаммов ВНИИСХМ.	Различать способы сохранения		
		Исследовательская работа	растений в условиях in situ и ex situ.		
		«По материалам форума	Сравнивать особенности		
		«Генетические ресурсы России»	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		

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
			принцип in situ и ex situ сохранения
			генетических ресурсов растений
2. Основы генетики	8	Наследственность и изменчивость –	Раскрывать содержание терминов
и селекции		основные свойства живых	и понятий: наследственность,
		организмов. Изменчивость	изменчивость, ген, ДНК, РНК,
		мутационная и модификационная.	белок, закон гомологических рядов
		Ген – материальный носитель	в наследственной изменчивости.
		наследственности и изменчивости.	Описывать проявления
		Нуклеиновые кислоты.	модификационной и мутационной
		Локализация генетического	изменчивости, строение ДНК
		материала в клетке. Деление клеток.	и РНК, белков.
		Репликация ДНК. Основная догма	Характеризовать строение
		молекулярной биологии.	и функции нуклеиновых кислот,
		Транскрипция. Трансляция.	белков.
		Мутации.	Различать типы изменчивости.
		Закон гомологических рядов	Сравнивать мутационную
		в наследственной изменчивости	и модификационную изменчивость.
		Н.И. Вавилова в 1920 и 2020 гг.	Выявлять модификации и мутации.
		Практическая работа	Характеризовать особенности
		«Модификационная изменчивость	и 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	принцип действия закона
		и/или с разных).	гомологических рядов
		Исследовательская работа «ГМО –	в наследственной изменчивости
		это мутации или модификации?»	
3. Инженерия	15	Клеточная и генная инженерия	Раскрывать содержание терминов
в биологии растений		растений для развития селекции.	и понятий: клеточная и генная
		Природно-трансгенные растения.	инженерия растений, генетическое
		Растения-биофабрики.	редактирование, ГМО, in silico
		Биотехнологические методы	анализ.
		в селекции растений.	Описывать процесс клеточной
		Генетическое редактирование	и генной инженерии растений,
		культурных растений. Чем	принципы генетического
		генетическое редактирование	редактирования, создание ГМО,
		отличается от генетической	этапы in silico анализа.
		модификации.	Характеризовать современные
		Поиск новых генов-мишеней:	достижения генной и клеточной
		существующие методики.	инженерии разных видов растений,
		Проведение in silico анализа.	проведение in silico анализа.
		Генная инженерия зерновых	Различать генную и клеточную
		культур. Генная инженерия	инженерию.
		хлопчатника. Генная инженерия	Сравнивать биотехнологические

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		томата. Генная инженерия сои.	методы в селекции растений.
		Генная инженерия плодовых	Выявлять различия между
		культур. Генная инженерия	генетическим редактированием
		картофеля.	и генетической модификацией.
		Практическая работа «Проведение	Характеризовать особенности
		in silico анализа для поиска новых	и функции.
		генов-мишеней для редактирования	Формулировать и объяснять
		культурного растения (на выбор)»	принцип клеточной и генной
			инженерии, генетического
			редактирования и генетической
			модификации
4. Инженерия	5	Современные методы	Раскрывать содержание терминов
в биологии животных		в животноводстве: трансплантация	и понятий.
		эмбрионов, химерные животные,	Описывать трансплантацию
		клонирование.	эмбрионов, химерных животных,
		Генная инженерия	клонирование.
		в животноводстве.	Характеризовать трансплантацию
		Практическая работа «Проведение	эмбрионов, химерных животных,
		in silico анализа для поиска новых	клонирование.
		генов-мишеней 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	Сравнивать трансплантацию
		за и против»	эмбрионов, 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. Генетическое редактирование. – URL: https://tvspb.ru/programs/releases/107337/