МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым МКУ «Отдел образования администрации Советского района Республики Крым

МБОУ "Ильичевская СШ"

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета Протокол №1 от 30.08.2023г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ«Ильичевская СШ» _____ М.А.Алиева Приказ № 159/а от « 31 » 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дополнительного образования

для обучающихся 11 классов

«Современные агротехнологии»

Составитель: Румянцева С.М. Учитель биологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по дополнительному образованию для 11-х классов, разработана в соответствии ФГОС ООО, утверждённым приказом Мин. образования и науки РФ от 17.05.2012 номер 413 приказ Министерства образования и науки ФОП СОО от 18.05.2023 номер 371.

Актуальность и назначение программы

Рабочая программа курса дополнительного образования «Современные агротехнологии» 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 подрастающегопоколения.

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 естественнонаучных 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 11класса.

Программа курса рассчитана на 34 часов, в рамках которых предусмотрены такие формы работы, как беседы, дискуссии.

Программа может быть реализована в течение одного учебного года с обучающимися 11 класса, если занятия проводятся 1 раз в неделю для классов биологического или биотехнологического направлений.

Взаимосвязь с федеральной рабочей программой воспитания

Программа курса дополнительного образования разработана с учетом рекомендаций федеральной рабочей программы воспитания, учитывает психолого-педагогические особенности данной возрастной категории. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальноеразвитие 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.

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 агротехнологии 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 при освоении нового курса дополнительного образования.

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 протяжениивсей 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 изучениибиологии;
- понимание сущности методов познания, используемых в естественных
 - науках, способность использовать получаемые знания для анализа иобъяснения 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 готовностьюк 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 оцениватьее 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, рисункии 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 знаковосимволические 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 причинно- следственные 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 дополнительного образования

Модуль «Агротехнологии настоящего и будущего». 11 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 научно- исследовательский 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 научно- исследовательский 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» $(\Phi \Gamma EOY\ BO\ M\Gamma Y)^2;$
- 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» (ΦΓΑΟУ 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.

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.

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, 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.

• 4.Культура клеток и тканей (4 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.

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.

• 6.Генетические ресурсы России (4 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.

• 7.Основы генетики и селекции (4 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.

8.Инженерия в биологии растений (5 ч)

Клеточная и генная инженерия растений для развития селекции. Природнотрансгенные 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

9.Инженерия в биологии животных (5 ч)

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
Модуль «Агротехнологии н	астоящего и б	удущего». 11 класс	
1. Биотехнология как наука	4	Профессии будущего. 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 научны
		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 активны
		ФГАОУ ВО НГУ,	добавок и витаминов», «Выведени
		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	устранять последствия ее разливо
			плюсы и минусы».
			Экскурсия «Биотехнология: наука
			жизнь» в вуз или НИИ

2. Общие понятия	2	Понятие биотехнологии. Зачем	Раскрывать содержание терминов и
биотехнологии		человеку биотехнологии, в чём их	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
			объекты биотехнологий.
Темы занятий	Количество	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
1 Смы заплини	часов	основное собержание	Виом осянсяоности обучиощихся

			Различать промышленные 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 и
агробиотехнологии		Основные объекты	понятий: сохранение растений и
•		агробиотехнологии.	животных, виды коллекций
		Биотехнологические подходы	генетического разнообразия.

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		для надежного сохранения	Описывать процесс сохранения и
		коллекций генетических ресурсов	размножения растений
		растений и животных. Понятия	в контролируемых условиях среды.
		о полевых, in vitro и	Характеризовать фазы роста и
		криоколлекциях. Рост и развитие	развития растений в замкнутой
		живого объекта в замкнутой	системе.
		системе в контролируемых	Различать преимущества и
		условиях: как это возможно.	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 и	Характеризовать особенности
		особенности.	строения и функции образцов
		Основные приборы	растений.
		для организации лаборатории	Формулировать и объяснять
		биотехнологии, их функции и	принцип криоконсервации растений
		возможности (автоклав,	
		сухожаровой шкаф, дистиллятор,	

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся

4. Культура клеток и тканей	4	Методы культуры клеток и тканей	Раскрывать содержание терминов и
		в селекции. Каллусная культура.	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	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
	часов	1	,

		«Существующие коллекции клеток и штаммов в России и их роль в развитии генетических технологий». «Г.Д. Карпеченко как генетик-экспериментатор и биотехнолог»	
5. Питательные среды для	2	Макро- и микроэлементы,	Раскрывать содержание терминов и
агробиотехнологий		источники углеводов, витамины,	понятий: питательная среда,
		желирующие агенты. Типы	компоненты питательной среды,
		питательных сред – жидкие и	рН раствора.
		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.	объекта исследования.

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
		Основные компоненты питательных	Различать типы питательных сред
		сред (макроэлементы,	в зависимости от задачи
		микроэлементы, источники	культивирования.
		углерода, витамины, желирующие	Сравнивать растворимость веществ
		агенты, регуляторы роста).	во время приготовления
		Уровень рН питательной среды и	питательных сред. Сравнивать типы
		его влияние на развитие растений.	питательных сред в зависимости
			от их состава.
			Выявлять наиболее важные
			компоненты питательной среды и
			прогнозировать эффект от нехватки
			каждого из компонентов.
			Характеризовать функции
			компонентов питательных сред.
			Формулировать и объяснять
			принцип культивирования растений
			на питательных средах различного
			состава

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся
6. Генетические ресурсы России	4	Стратегии сохранения генетических ресурсов. Сохранение растений <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . Биоресурсные коллекции России. Коллекция генетических ресурсов растений ВИР. Гербарий БИН. Коллекция генетических ресурсов животных ВНИИГРЖ. Коллекции клеток и штаммов ВНИИСХМ. Исследовательская работа «По материалам форума «Генетические ресурсы России»	Раскрывать содержание терминов и понятий: сохранение растений <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . Описывать процесс сохранения растений в условиях <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . Характеризовать способы сохранения растений в условиях <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . Различать способы сохранения растений в условиях <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . Сравнивать особенности сохранения растений в условиях <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> . 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
7. Основы генетики и	4	Наследственность и изменчивость –	Раскрывать содержание терминов
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 и
		материала в клетке. Деление клеток.	РНК, белков.
		Репликация ДНК. Основная догма	Характеризовать строение и
		молекулярной биологии.	функции нуклеиновых кислот,
		Транскрипция. Трансляция.	белков.
		Мутации.	Различать типы изменчивости.
		Закон гомологических рядов	Сравнивать мутационную и
		в наследственной изменчивости	модификационную изменчивость.
		Н.И. Вавилова в 1920 и 2020 гг.	Выявлять модификации и мутации.
			Характеризовать особенности и
			функции ДНК, РНК, белков.
			Формулировать и объяснять

Темы занятий	Количество часов	Основное содержание	Виды деятельности обучающихся принцип действия закона гомологических рядов в наследственной изменчивости
8. Инженерия в биологии растений	5	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. Генная инженерия зерновых культур. Генная инженерия хлопчатника. Генная инженерия	Раскрывать содержание терминов и понятий: клеточная и генная инженерия растений, генетическое редактирование, ГМО, <i>in silico</i> анализ. Описывать процесс клеточной и генной инженерии растений, принципы генетического редактирования, создание ГМО, этапы <i>in silico</i> анализа. Характеризовать современные достижения генной и клеточной инженерии разных видов растений, проведение <i>in silico</i> анализа. Различать генную и клеточную инженерию. 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 и
		картофеля.	генетической модификацией.
			Характеризовать особенности и
			функции.
			Формулировать и объяснять
			принцип клеточной и генной
			инженерии, генетического
			редактирования и генетической
			модификации
9. Инженерия	5	Современные методы	Раскрывать содержание терминов и
в биологии животных		в животноводстве: трансплантация	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,

1. Биотехнология как наука (4ч)	1	Профессии будущего.		
	1	История возникновения науки, основные разделы.		
	1	Связь биотехнологии с другими науками (биологией, ботаникой, зоологией, микробиологией, биохимией, физиологией, генетикой,медициной)		
	1	Связь биотехнологии с отраслями промышленности (пищевая, легкая), сельского хозяйства (животноводство, растениеводство) и здравоохранением, известные		
2. Общие понятиябиотехнологии (2ч)	1	Понятие биотехнологии. Зачем человеку биотехнологии, в чём ихпреимущество перед химическим синтезом.		
	1	Основные объекты биотехнологии: промышленные микроорганизмы, клетки и ткани растений, животных.		
3. Особенности агробиотехнологии (4ч)	1	Цели и задачи агробиотехнологии. Основные объекты агробиотехнологии.		
	1	Биотехнологические подходы для надежного сохранения коллекций генетических ресурсоврастений и животных.		
	1	Рост и развитиеживого объекта в замкнутой системе в контролируемых условиях: как это возможно.		
	1	Основные помещения для полноценной работы лаборатории биотехнологии (ламинарная комната, световая, автоклавная комнаты, помещениедля приготовления питательных сред, моечная): их		

		функционал и особенности.
		Основные приборы
		для организации лаборатории биотехнологии, их
		функции и возможности (автоклав, сухожаровой
		шкаф, дистиллятор,
4. Культура клеток и тканей (4)	1	Методы культуры клеток и тканейв селекции. Каллусная
		культура.
	1	Культура клеток и агрегатов клеток. Культура
		протопластов.
	1	Получение соматических гибридов методом слияния
		изолированных протопластов.
		Клеточная селекция. Использование гаплоидии в селекции.
	1	«Существующие коллекции клетоки штаммов в России и
		их роль
		в развитии генетическихтехнологий».
		«Г.Д. Карпеченко как генетик- экспериментатор и
		биотехнолог»
5. Питательные среды для	1	Макро- и микроэлементы, источники углеводов,
агробиотехнологий (2)		витамины, желирующие агенты. Типы питательных
		сред – жидкие и твердые.
		Питательные среды для биотехнологии растений.
		регуляторы роста.

	1	Основные компоненты питательных сред (макроэлементы,
		микроэлементы, источники углерода, витамины,
		желирующие агенты, регуляторы роста).
		Уровень рН питательной среды и его влияние на
		развитие растений.
6. Генетические ресурсыРоссии (4)	1	Стратегии сохранения генетических ресурсов. Сохранение
		растений in situ и ex situ.
	1	Биоресурсные коллекции России.
	1	Коллекция генетических ресурсоврастений ВИР.
		Гербарий БИН.
	1	Коллекция генетических ресурсовживотных ВНИИГРЖ.
		Коллекцииклеток и штаммов ВНИИСХМ.
7. Основы генетики иселекции (4)	1	Наследственность и изменчивость –основные свойства
		живых организмов. Изменчивость мутационная и
		модификационная.
	1	Ген – материальный носитель наследственности и
		изменчивости. Нуклеиновые кислоты.
	1	Локализация генетического материала в клетке. Деление
		клеток.Репликация ДНК. Основная догма молекулярной
		биологии.
	1	Транскрипция. Трансляция. Мутации.
		Закон гомологических рядов

		в наследственной изменчивостиН.И. Вавилова в 1920 и 2020 гг.		
8. Инженерия в биологии растений (5)	1	Клеточная и генная инженерия растений для развития селекции. Природно-трансгенные растения. Растения-биофабрики.		
	1	Биотехнологические методыв селекции растений. Генетическое редактированиекультурных растений.		
	1	Чем генетическое редактирование отличается от генетической модификации.		
	1	Генная инженерия зерновых культур. Генная инженерия хлопчатника		
	1	Генная инженерия томата. Генная инженерия сои. Генная инженерия плодовых культур. Генная инженерия картофеля.		
9. Инженерия в биологии животных (5)	1	Современные методы в животноводстве: трансплантация		
	1	Современные методы в животноводстве: эмбрионов		
	1	Современные методы в животноводстве: химерные животные, клонирование.		
	1	Современные методы в животноводстве: клонирование.		
	1	Генная инженерияв животноводстве.		

Всего	34	