





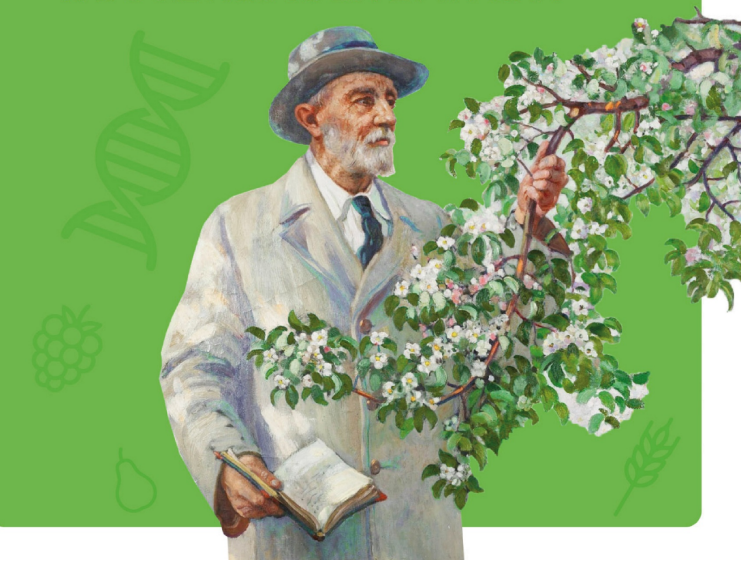


патриотизм

высокие нравственные идеалы

СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА

К 170-ЛЕТИЮ И.В. МИЧУРИНА









МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ к сценарию занятия «РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ» для обучающихся 5-7 классов

Занятие 10

Селекция и генетика. К 170-летию И. В. Мичурина

Дата проведения: 10 ноября.

Цели занятия: формирование у обучающихся представлений о роли и значении селекции и генетики в развитии общества, о перспективности данного направления в качестве будущей профессии; знакомство обучающихся с деятельностью И.В. Мичурина, его вкладом в отечественную и мировую науку и практику; актуализация представлений об ответственном и бережном природопользовании.

Формирующиеся ценности: патриотизм, высокие нравственные идеалы.

Основные смыслы

- Генетика и селекция одни из наиболее значимых в современном мире наук, обеспечивающие повышение качества жизни людей.
- И. В. Мичурин выдающийся российский селекционер, научные достижения которого внесли колоссальный вклад в развитие теории и практики селекции.
- Изучение законов природы и механизмов ее преобразования формирует в человеке ответственное, уважительное и бережное отношение к окружающему миру.







Планируемые результаты занятия¹ Личностные результаты

В сфере гражданского воспитания: уважение прав, свобод и законных интересов других людей; формирование ценностного отношения к достижениям своей Родины — России, к науке, технологиям и трудовым достижениям народа.

В сфере патриотического воспитания: проявление интереса к познанию истории, культуры Российской Федерации; формирование ценностного отношения к достижениям своей Родины — России, к науке и трудовым достижениям народа.

В сфере духовно-нравственного воспитания: ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

В сфере физического воспитания: осознание ценности жизни; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели.

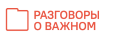
В сфере трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач; уважение к труду и результатам трудовой деятельности.

сфере экологического воспитания: ориентация на применение знаний социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как

¹ В соответствии с рабочей программой курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» на 2025–2026 годы.









и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред.

сфере ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира; овладение основными исследовательской деятельности и стремление совершенствовать ПУТИ достижения индивидуального И коллективного благополучия.

В сфере адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: открытость опыту и знаниям повышение уровня своей компетентности практическую деятельность; развитие умений анализировать природы, общества и выявлять взаимосвязи и экономики; развитие умения оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий.

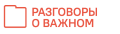
Метапредметные результаты

сфере овладения познавательными универсальными учебными действиями: использовать вопросы как исследовательский инструмент выбирать, познания; анализировать, систематизировать И интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках.

В сфере овладения коммуникативными универсальными учебными действиями: воспринимать и формулировать суждения в соответствии с целями и условиями общения; выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; участвовать









в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы» и иные).

В сфере овладения регулятивными универсальными учебными действиями: владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; осознанно относиться к другому человеку, его мнению; оценивать соответствие результата цели и условиям; принимать себя и других, не осуждая.

Предметные результаты

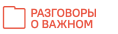
Русский язык: совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности; участие в диалогах разных видов — побуждении к действию, обмене мнениями, запросе информации, сообщении информации.

История: формирование умений соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края России, определять современников исторических и истории событий. явлений. процессов; формирование рассказывать об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий; развитие умений выявлять существенные исторических событий, и характерные признаки процессов, устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода.

Обществознание: формирование умения сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции; развитие умения анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать И критически оценивать социальную с собственными информацию, соотносить ee знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом.









География: освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации.

Биология: владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой; владение основными методами познания; формирование собственной ПОЗИЦИИ по отношению Κ биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Продолжительность занятия: 30 минут.

Рекомендуемая форма занятия: познавательная беседа. Занятие просмотр включает видеоматериалов, выполнение практического и интерактивных заданий.

Комплект материалов:

- сценарий;
- методические рекомендации;
- видеоматериалы;
- интерактивные задания;
- практическое задание;
- презентация.

Этапы занятия

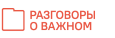
Мотивационно-целевой этап: просмотр видеоролика-анонса, беседа.

Основной этап: просмотр видеороликов, беседа, выполнение интерактивных, практического заданий.

Заключительный этап: беседа.









Мотивационно-целевой этап

Основные смыслы: генетика и селекция — одни из наиболее значимых в современном мире наук, обеспечивающие повышение качества жизни людей.

Задачи:

- пробудить личный интерес учащихся к изучаемой теме;
- способствовать формированию понимания важности изучения основ генетики и селекции для обеспечения продовольственной независимости страны и повышения качества жизни населения.

Форма работы:

беседа.

Основной этап

1. Генетика и селекция в контексте исторического развития общества

Основные смыслы: генетика и селекция — одни из наиболее значимых в современном мире наук, обеспечивающие повышение качества жизни людей.

Задачи:

- ознакомиться с понятием селекции и искусственного отбора;
- проанализировать влияние селекции на продовольственное изобилие;
- содействовать формированию понимания важности научных исследований в области сельского хозяйства.

Формы работы:

беседа;









просмотр и обсуждение видеоролика.

2. Открытия И. В. Мичурина и его последователей

Основные смыслы: И. В. Мичурин — выдающийся российский селекционер, который всю жизнь трудился на благо страны и людей.

Задачи:

- изучить вклад Ивана Владимировича Мичурина в развитие селекции;
- способствовать развитию исторического мышления и интереса к биографии выдающихся личностей;
- ознакомиться с достижениями российских ученыхселекционеров.

Формы работы:

- беседа;
- выполнение интерактивного задания.

3. Приоритетные задачи развития селекции в России

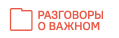
Основные смыслы: изучение законов природы и механизмов ее преобразования формируют в человеке ответственное, уважительное и бережное отношение к окружающему миру.

Задачи:

- способствовать осознанию связи селекции с современными методами генетики и биотехнологии;
- рассмотреть роль современных технологий в ускорении селекционного процесса;
- закрепить понимание значения генетики и селекции для обеспечения продовольственной безопасности;
- развить интерес к профессиям, связанным с селекцией и генетикой.









Формы работы:

- беседа;
- выполнение практического задания.

Заключительный этап

Основные смыслы: изучение законов природы и механизмов ее преобразования формирует в человеке ответственное, уважительное и бережное отношение к окружающему миру.

Задачи:

- способствовать формированию чувства национальной гордости и патриотизма;
- воспитывать ответственное отношение к природным ресурсам;
- развивать интерес к изучаемой области.

Форма работы:

• беседа.

Постразговор

Что почитать

• Смирнов А. В. «Мир растений»

Что посмотреть

- Россия аграрная: животноводство, селекция и генетика: <u>https://znanierussia.ru/library/video/rossiya-agrarnaya-</u> zhivotnovodstvo-selekciya-i-genetika-4761?from=cinema
- Лекция М. Карпухина «Будущее в биотехнологии, генетике и селекции растений»:







https://znanierussia.ru/library/video/budushee-v-biotehnologii-genetike-i-selekcii-rastenij-639?from=cinema

Проектная и внеурочная деятельность, внеклассные мероприятия

- Исследовательский проект «Ученые-селекционеры и генетики родного края». Обучающиеся собирают информацию о том, есть ли в их регионе ученые, внесшие свою лепту в развитие генетики и селекции.
- Творческий конкурс «Идеальное растение будущего». Участники создают проекты идеального растения, обладающего полезными свойствами. Проект оформляется в виде постера, плаката или компьютерной презентации.
- Дискуссия «Последствия вмешательства человека в естественный процесс эволюции видов».