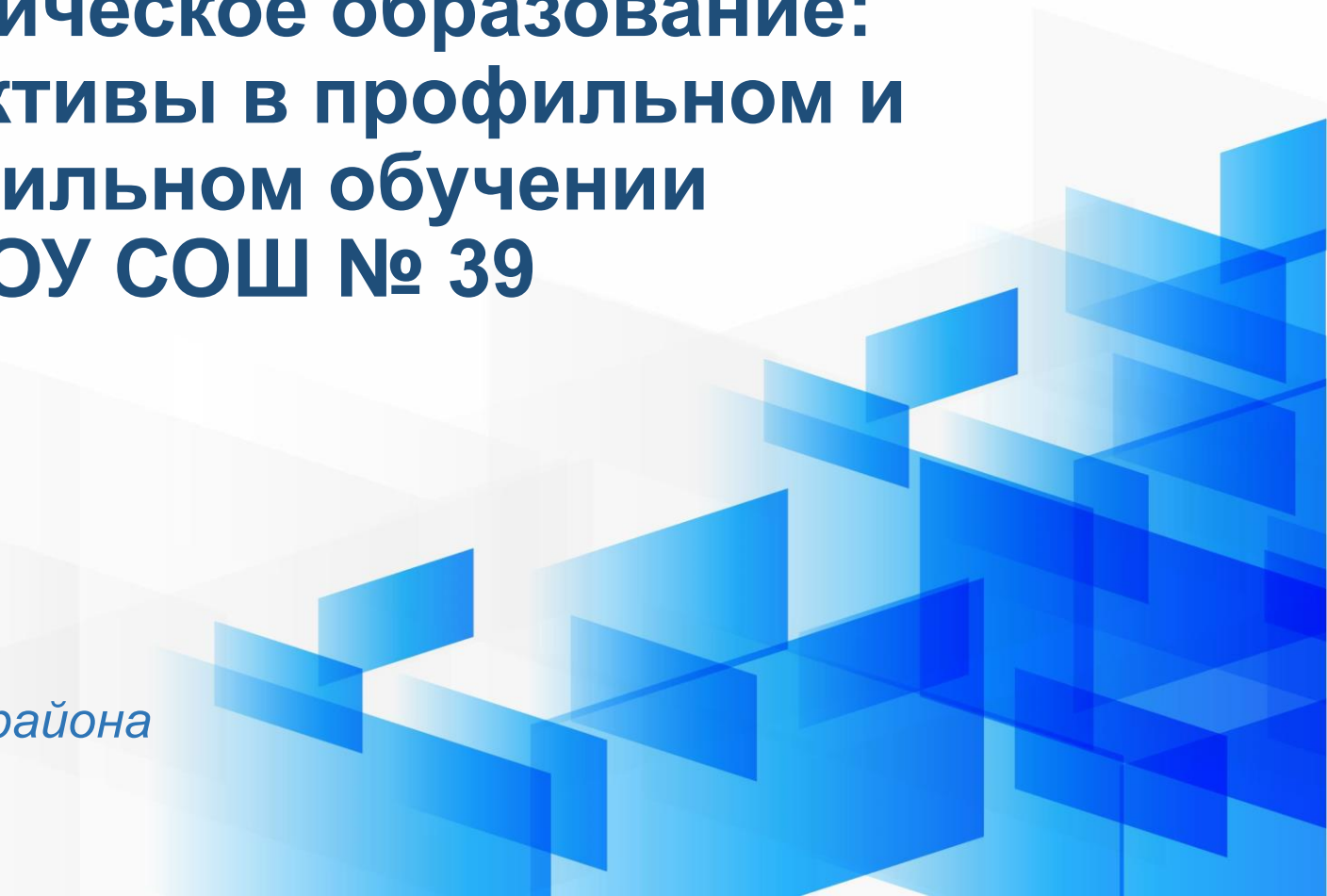




Агротехнологическое образование: опыт и перспективы в профильном и предпрофильном обучении в МБОУ СОШ № 39

Мелешкина Татьяна Сергеевна
директор МБОУ СОШ № 39,
Чигиринцева Екатерина Леонидовна
учитель биологии МБОУ СОШ № 39
х. Трудобеликовский Красноармейского района



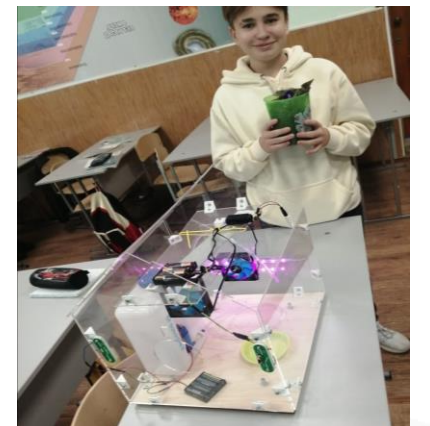


Цели и задачи агротехнологического образования

в рамках реализации федерального проекта «Кадры в АПК» по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»



- **Ранняя профилизация обучения**
- **Создание условий для реализации** образовательных программ, предусматривающих углублённое изучение профильных предметов, таких как биология, химия, физика и математика.
- **Реализация практико-ориентированного обучения** с применением современных образовательных технологий, чтобы подготовить учащихся к освоению будущей профессии в отрасли агропромышленного комплекса.
- **Развитие единой модели** профориентации в аграрном направлении.
- **Увеличение востребованности** специальностей и профессий отрасли агропромышленного комплекса.
- **Повышение престижа** профессий, необходимых для агропромышленного комплекса.





Современная Агролаборатория

В 2018 году было получено оборудование в рамках национального проекта образование
"Агротехнологический кабинет"

Комплект для Химии и Биологии

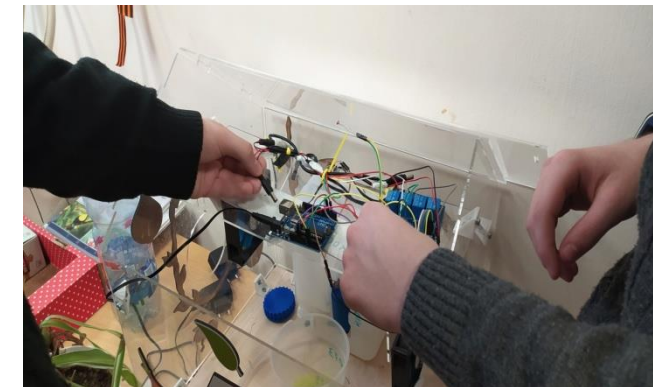
80 наименований современного оборудования

Цифровые Инструменты и Оборудование

Интерактивный программный комплекс, цифровая лаборатория, современные микроскопы, дистиллятор, 15 наборов для проведения экспериментов по микробиологии.

Вспомогательная Инфраструктура

Полный комплект оборудования и наглядных пособий для занятий по биологии и химии
шкафы для хранения в лаборантских
вытяжной шкаф для безопасной работы





Программа внеурочной деятельности

Картотека региональных материалов по организации учебного процесса в агротехнологических классах

Московская область

105 программ | 14 школ | 5-9 класс | 10-11 класс

Активность Windows: Наша агротехнологическая школа

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный садовод»

https://edsso.ru/kartoteka_agroklassy/



Картотека региональных материалов по организации учебного процесса в агротехнологических классах

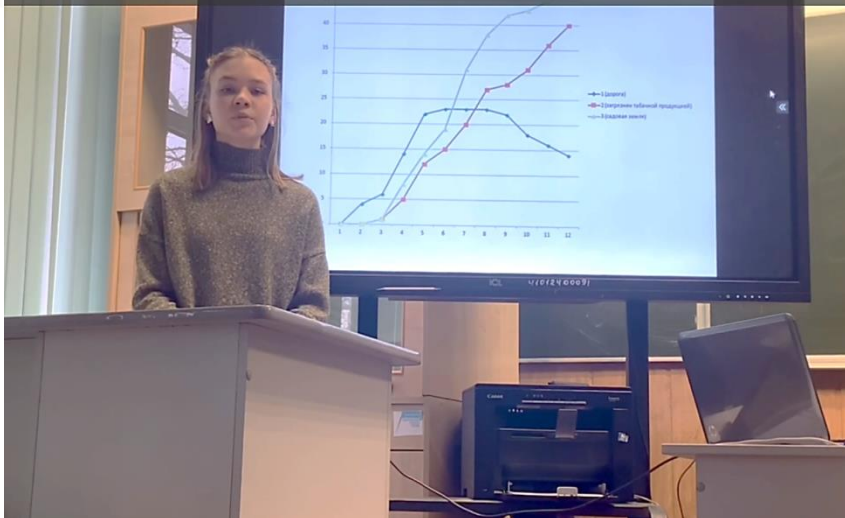
3	6 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агротехнологии производства микрозелени»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8» имени Героя Советского Союза Гречко Владимира Ивановича	8 (86158) 67-4-18 school8_tbl@mail.ru	Смотреть
4	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Современные агробиотехнологии»	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героев Советского Союза Якова Федоровича Шапошникова, Андрея Георгиевича Стрюкова с. Коноково муниципального образования Успенский район	8 (86140) 5-73-21 school4@usp.kubannet.ru	Смотреть
5	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный садовод»	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 39»	8 (86165) 9-91-82 school39@krsrm.kubannet.ru	Смотреть
6	7 класс	Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая биология»	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №100 города Сочи имени Героя Советского Союза Худякова Ивана Степановича	8 (862) 241-70-86 school100@edu.sochi.ru	Смотреть
7	7-8 классы	Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Семеноводство»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19 имени Героя Советского Союза В.П. Стрельникова муниципального образования Усть-Лабинский район	8 (86135) 70-5-83 sosh-19lad@yandex.ru	Смотреть



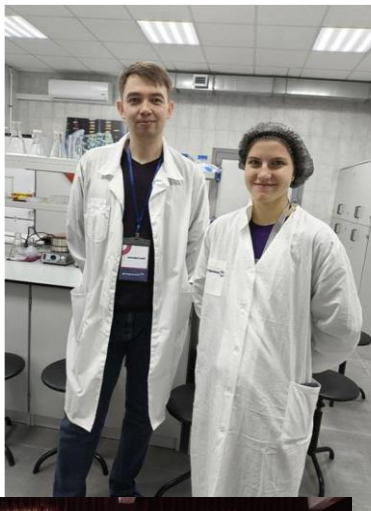


Формирование Будущих Кадров

От школьной скамьи до АПК



Лысенко Екатерина, призер
Научно-практической конференции «Шаг в будущее»





Интеграция агропрофиля в школе



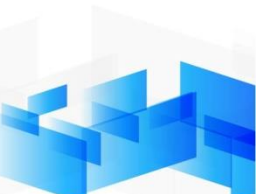
Уроки «Окружающий мир»: первые знания о природных системах
Кружок «Юные эколята»: углубление знаний и участие в экологических проектах



Интегрированные уроки технологии и биологии, географии, химии
Получение практических навыков. Внеклассическая деятельность в центре
«Точка роста»



посещение дней открытых дверей СУЗов, ВУЗов,
мероприятий в рамках профориентации, участие в конкурсах и олимпиадах
регионального уровня, заключение трехстороннего договора между школой,
фермерским хозяйством и КУБГАУ





Расширение Горизонтов

Интеграция и Профориентация

Дни Открытых Дверей

Регулярные мероприятия для 8-11 классов в СЭТ, СХТ, АИТ, Славянском филиале КУБГУ, помогающие определиться с профессией

Предпрофильная Подготовка

В 2025-2026 уч.г. – «Агротраектория»
региональный проект «Траектория успеха»

Углубленное изучение биологии

в 7 классе



Углубленное Изучение

Нововведение позволит сделать упор на многообразие культурных растений и способы их выращивания, расширяя кругозор и практические навыки учащихся





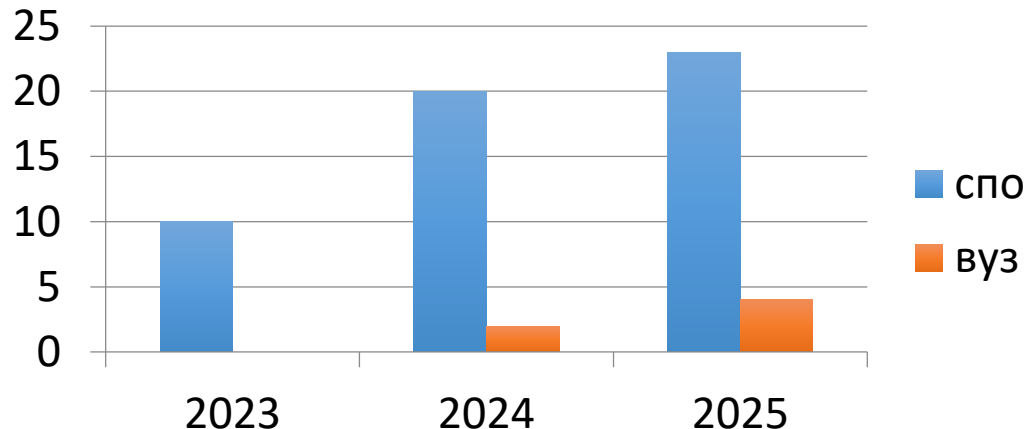
Сетевое взаимодействие: заинтересованные стороны и зоны развития





Формирование Будущих Кадров

Расширение Горизонтов



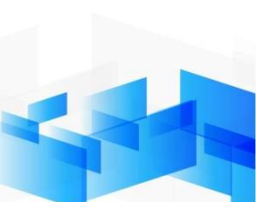
Выпускники обучаются в стенах учебных заведений «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" по направлению биотехнологии,



20 выпускников 9-х классов выбрали направление агрономии,
3 человека – мастера сельскохозяйственного производства,
10 человек – электромонтеры в организациях Краснодарского края, реализующих среднее профессиональное образование





Формирование Будущих Кадров

Расширение Горизонтов

Выпускники обучаются в стенах учебных заведений



КубГАУ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,

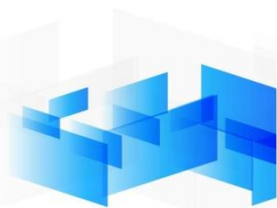
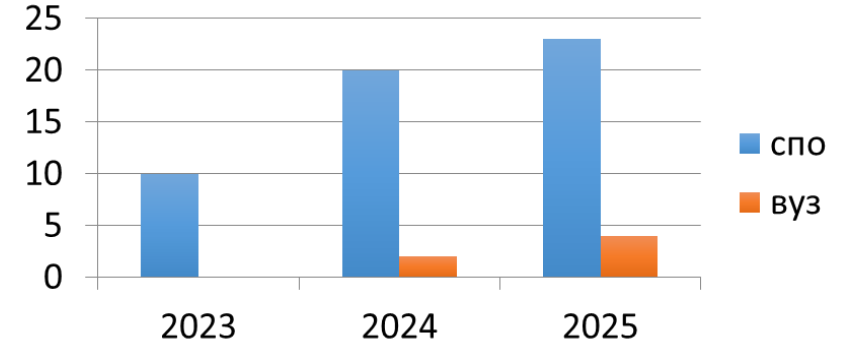


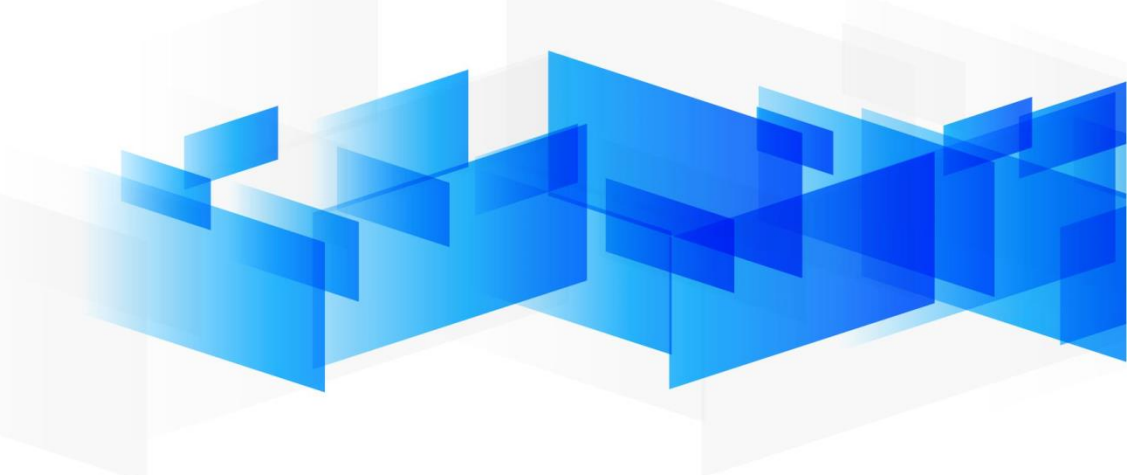
ФГБОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" по направлению биотехнологии



В организациях Краснодарского края, реализующих среднее профессиональное образование:

- 20 выпускников 9-х классов выбрали направление агрономии,
- 3 человека – мастера сельскохозяйственного производства,
- 10 человек – электромонтеры





Официальные каналы Министерства образования
и науки Краснодарского края



Официальные каналы ГБОУ ДПО
«Институт развития образования Краснодарского края»

