



**Создание
агрообразовательного
пространства в казачьей школе:
из опыта работы
МАОУ СОШ № 61
по организации
агроклассов**



**Директор —
Елена Николаевна
Жирма**

МАОУ СОШ №61



ВХОДИТ В ТОП-200 ЛУЧШИХ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ РОССИИ (2016 г.)



АГРОКЛАССЫ

Углубленное изучение химии, биологии, математики



КАЗАЧЬЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Духовно-нравственное и патриотическое воспитание



ПРОЕКТЫ «ШАХМАТЫ В ШКОЛУ» И «САМБО В ШКОЛУ»

Интеллект и сила для гармоничного развития



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Современные технологии в обучении



СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Партнерство с КубГАУ и КубГУ для успешного поступления

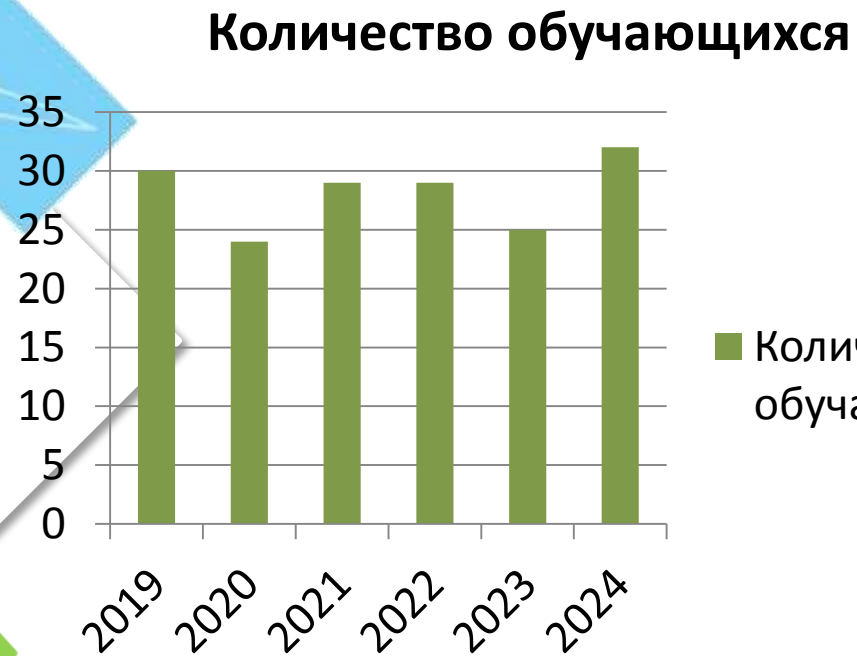


«Качество образования – совокупность показателей, характеризующих эффективность деятельности образовательного учреждения, педагога, способных удовлетворить потребности самих школьников, общества, заказчиков на образование. Качество образования, особенно качество школьного образования, – это специфическая область качества вообще, так как оно чрезвычайно зависит от конкретных людей, с которыми взаимодействует человек, будь то первоклассник или старшеклассник»

Марк Максимович Поташник

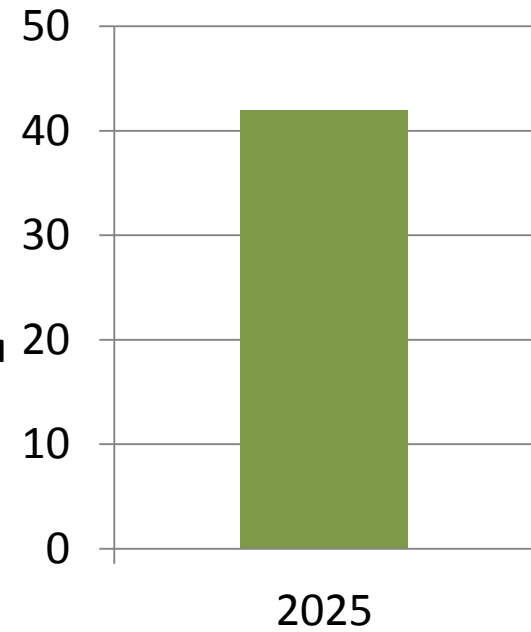
МАОУ СОШ №61

Технологический профиль агротехнологической направленности



Агротехнологический профиль

Количество обучающихся



СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Учебный план 10 класса агротехнологического профиля (агрокласса)

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю			Всего		
		10а 2025-2026	11а 2026-2027				
Обязательная часть							
Базовый уровень (учебные предметы, изучаемые всем классом)							
Русский язык и литература	Русский язык	2	2		136		
	Литература	3	3		204		
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3		204		
Общественные науки	География	1	1		68		
	История	2	2		136		
	Обществознание	2	1.5		153		
Общественно-научные предметы	История	2	2		4		
	Обществознание	2	2		4		
	География	1	1		2		
Физическая культура и	Физическая культура	3	3		136		
Основы безопасности и защиты Родины	ОБЗР	1	1		68		
Естественные науки	Физика	2	2		136		
	Индивидуальный проект	1	0		34		
Физическая культура	Физическая культура	3	3		6		
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1		2		
	Индивидуальный проект	1	0		1		
Базовый уровень (учебные предметы, изучаемые с делением класса на группы)							
Естественные науки		Группа 1	Группа 2	Группа 1	Группа 2		
	Химия	1	-	1	-		
	Биология	1	-	1	-		
Математика и информатика	Математика	-	5	-	5		
	Информатика			1	1		
Углубленный уровень (учебные предметы, изучаемые с делением на группы)							
Математика и информатика	Математика	8	-	8	-		
	Информатика	4	-	4	-		
Естественные науки	Биология	-	3	-	3		
	Химия	-	3	-	3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Элективные курсы	Современные агробиотехнологии	-	1	-	1		
	Практикум по химии	-	1	-	1		
	Практикум по обществознанию	-	-	0.5	17		



ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ. 10-11-е КЛАССЫ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Цифровые лаборатории

Химия

Биология

«Гидролиз солей» (Определение pH среды)

Химическое загрязнение окружающей среды. "Зелёная химия"

Практическая работа

«Использование различных методов при изучении биологических объектов»

«Фотосинтез», «Энергетический обмен»

Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на организм, «Химический анализ почвы»
Влияние света на рост и развитие растений
Выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности



Практикум по химии

Практикум по биологии

Строение и свойства органических веществ

Проектная и исследовательская деятельность

Внеурочная деятельность

Современные агробиотехнологии,
10-11 классы

Современная
возделывания
сельскохозяйственных
культур
Краснодарского края, 10 класс

агротехника
основных
культур



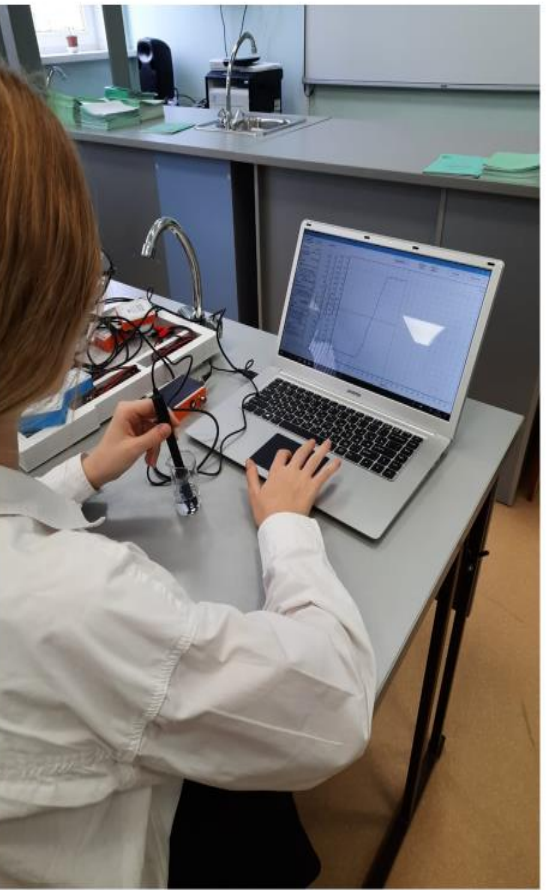
Дополнительное образование

Юный метеоролог, 14-17 лет

Занимательное естествознание, 14-17 лет

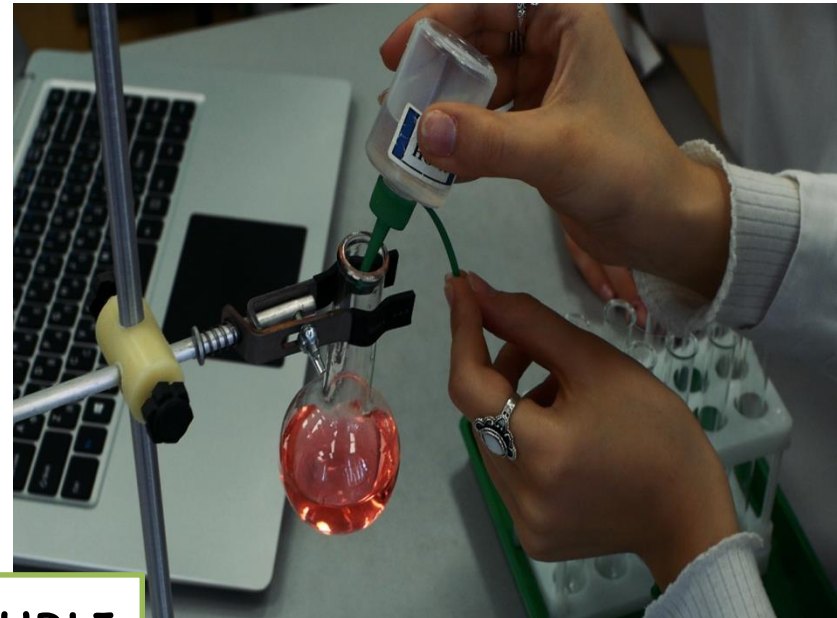


10-11-е КЛАССЫ



Цифровая школа = профессионалы цифровой эпохи

Проведение лабораторных и практических работ в урочной и внеурочной деятельности



Изучение состава почвы

Всероссийская олимпиада школьников

Предмет	Победитель / Призер
химия	Призеры регионального этапа
биология	Призер регионального этапа



Определение pH раствора

2022, 2023, 2024

ИННАГРИКА



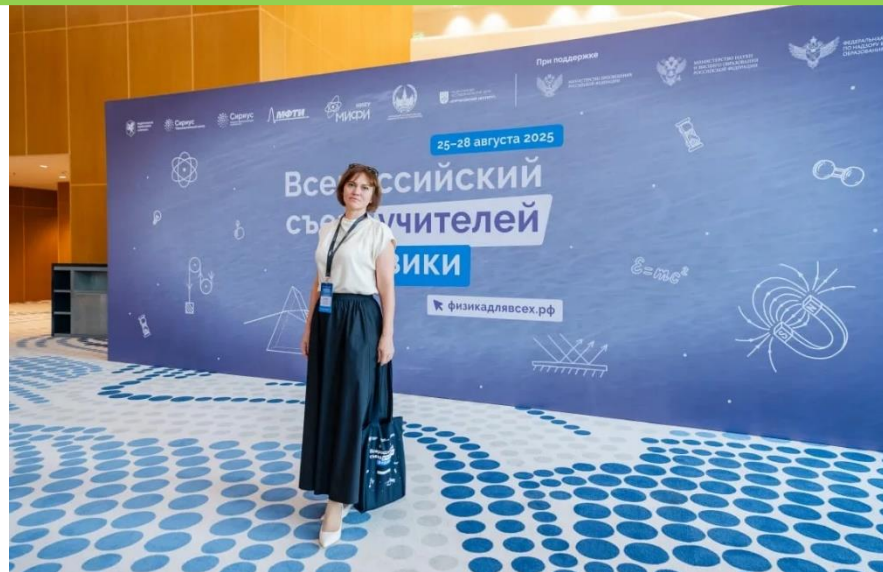
3-12 декабря 2024 г.

очный профильный научный лагерь
Краснодарского края по агрогенетике
и биотехнологиям

**для учащихся 10-11
агроклассов**



Профессиональная подготовка специалистов к преподаванию в агроклассах



A screenshot of an online course interface. The header reads 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МСХА ИМЕНЬ В.И. СЕЧИНА'. The main content area shows a woman in a white t-shirt holding a large black and red agricultural drone. The interface includes a navigation bar with icons for 'EC', '27', '1', '2', '3', and '4'.

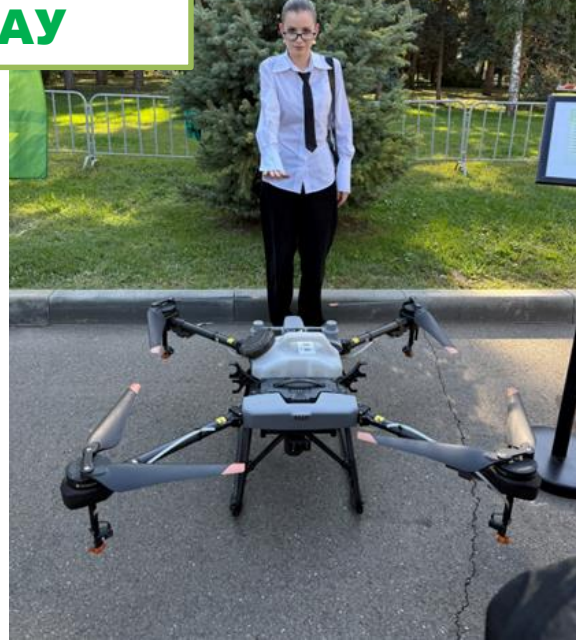
О курсе / Екатерина Сенченко

Содержание и методика преподавания профильных агротехнологических предметов

Дополнительно ▾



Социально-партнерский компонент: «Школа-Вуз»



Учебно-опытное
хозяйство КубГАУ

Мастер-классы преподавателей КубГАУ



Мастер-классы преподавателей КубГАУ



Практико-ориентированный компонент



Практико-ориентированный компонент



Практико-ориентированный компонент



Практико-ориентированный компонент



Практико-ориентированный компонент





БЕЛЫЙ РИСУС

БЕЛЫЙ РИСУС

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар средняя общеобразовательная школа № 61 имени Героя Советского Союза Дмитрия Лавриненко

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Директор — Елена Николаевна Жирма



+7 (918) 451-90-78