

МБОУ СОШ № 3 г. Абинска Краснодарского края



Агроклассы и их роль в
формировании профессиональной
направленности школьников

Цели

- ▶ популяризация аграрных профессий,
- ▶ развитие навыков, необходимых для работы в агросфере,
- ▶ создание эффективной модели взаимодействия между образовательной сферой и агропромышленным сектором.

План реализации модели агрокласса

- ▶ Формирование инициативной группы для реализации проекта «Агроклассы 2.0»
- ▶ Участие в региональном проекте предпрофильного обучения «Траектория успеха», направление «Агро-траектория»
- ▶ Сетевое взаимодействие с предприятиями.
- ▶ Сельхозтруд как раздел в программе учебного предмета «технология»
- ▶ Внеурочная деятельность в рамках центра образования «Точка роста»
- ▶ Углубленное изучение биологии, информатики в рамках обновленного ФГОС ООО 2021.
- ▶ Сетевое взаимодействие с учреждениями СПО и ВПО агрономической направленности.
- ▶ Участие родительского комитета в реализации масштабных проектов учащихся агрокласса.

Сетевое взаимодействие: заинтересованные стороны и зоны развития





УТВЕРЖДЕН
 решением педагогического совета
 протокол №1 от «29» августа 2025г.
 Директор МБОУ СОШ №3
 _____ А.В. Михеанко
 (подпись)
 «29» августа 2025 года

Учебные планы и программы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного
 средней общеобразовательной школы
 А.И. Покрышкина муниципального образования
 в рамках реализации региональной
 «Траектория успеха», на
 реализующих федеральный государственный
 основного общего образования

Предметная область	Учебный предмет
Обязательные	
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)
Математика и информатика	Математика
	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Искусство	Изобразительное искусство
	Музыка
Технология	Труд (технология)
Физическая культура	Физическая культура
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Итого	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Наименование учебного курса	
Проектная и исследовательская деятельность	
Компьютерная графика	
Итого	
ИТОГО недельная нагрузка	
Количество учебных недель	
Всего часов в год	

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ

УТВЕРЖДЕНО
 РМО МБОУ СОШ №3
 [Подпись]
 [Тимошина Т.А.]
 Приказ №107 от «30» 08.2026г.

УТВЕРЖДЕНО
 Зам. директор
 СОШ №3
 [Подпись]
 [Кавтарадзе С.А.]
 Приказ №107 от «30» 08.2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 (ID 91)
 учебного предмета «Биология»
 для обучающихся 10-11 классов

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край, Абинский район, г. Абинск
 (территориальный, административный округ (город, район, поселение)
 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
 средняя общеобразовательная школа №3
 муниципального образования Абинский район
 (наименование образовательной организации)

РАССМОТРЕНА
 Руководитель ШМО
 учителей естественно-научных дисциплин
 [Подпись]
 Т.А. Тимошина
 Протокол №1 от «30» 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНА
 Заместитель директора по УВР
 [Подпись]
 В.П. Вардугин
 «30» 08 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО
 Директор МБОУ СОШ №3
 [Подпись]
 Протокол педагогического совета №1 от «30» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 (ID 8207507)

учебного предмета «Биология. Углубленный уровень»
 для обучающихся 10-11 классов

г. Абинск.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики
 Краснодарского края
 Муниципальное образование Абинский район
 СОШ №3

РАССМОТРЕНО
 Руководитель МО
 математического цикла
 [Подпись]
 Смаглюк Д.Н.
 Протокол №1 от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель
 директора по УВР
 [Подпись]
 Вардугин В.П.
 Протокол №1 от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО
 Директор МБОУ СОШ №3
 [Подпись]
 Протокол №1 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 (ID 3385626)

учебного предмета «Информатика» (углубленный уровень)
 для обучающихся 10 классов

Реализация агротехнического образования

Уроки

- ▶ В 5 классе в учебном плане предусмотрена возможность расширения предметной линии на 1 урок за счет школьного компонента. Расширен курс «Биология», направленный на практические занятия биологией с компонентами сельхоз направленности
- ▶ Сложности: активная практическая работа с учащимися 5 классов, дополнительная подготовка к урокам.
- ▶ Результат: повышение интереса детей к наукам, связанным с сельским хозяйством, через практическую, значимую для школы деятельность.

Внеурочная деятельность

- ▶ Более широкий спектр занятий, чем урочная деятельность, полученные дополнительные часы в рамках деятельности центра «Точки роста»: Живая лаборатория, Занимательная химия
- ▶ Сложности: невозможность работать со всем классом в виду занятости части детей дополнительным образованием.
- ▶ Результат: расширение представлений и повышение интереса детей к наукам, связанным с сельским хозяйством

Работа центра образования «Точки роста»

- ▶ Изучение плодов и семян методом «Арт-технологии»



Реализация агротехнического образования

Уроки

- ▶ В двух 7 классах с 2025-2026 учебного года в рамках реализации программы «Агро-Траектория» предусмотрена возможность углубления предметной линии курса «Биология», направленного на расширение агротехнических знаний
- ▶ В 10-х классах открыты группы агротехнологического профиля с углубленным изучением: биологии и информатики. За счет школьного компонента введен курс Генетика, где ведущими разделами являются селекция растений и животных, биотехнологии в сельском хозяйстве, и курс Современные агробiotехнологии.
- ▶ Результат: повышение интереса детей к наукам, связанным с сельским хозяйством, через практическую, значимую для школы деятельность.

Внеурочная деятельность

- ▶ Более широкий спектр занятий, чем урочная деятельность, полученные дополнительные часы в рамках деятельности центра «Точки роста»:

Живая лаборатория, Занимательная химия

- ▶ Сложности: невозможность работать со всем классом в виду занятости части детей дополнительным образованием.
- ▶ Результат: расширение представлений и повышение интереса детей к наукам, связанным с сельским хозяйством

Современная Агролаборатория

- ▶ Изучение видового разнообразия комнатных цветов на примере сингониумов



Выявление закономерностей развития



Ранняя реализация агротехнического образования

- ▶ Открытое занятие «Что такое "ЭКОЛОГИЯ"? Как сохранить природу вместе?»
- ▶ В итоге ученики изготовили памятки по сохранению природы, которые обязательно расскажут другим ребятам об основных правилах!
- ▶ Что зависит от нас и можно сделать уже СЕГОДНЯ, чтобы иметь экологически чистые продукты питания в будущем!



Защита мини-проекта

- Проектирование фермерского хозяйства



Участие в районных конкурсах экологической направленности



Сетевое взаимодействие с предприятиями

- ▶ Сельскохозяйственное предприятие "Люкс - Агро" в селе Варнавинском



Сетевое взаимодействие с предприятиями



► АО «КСП «Светлогорское»

Сетевое взаимодействие с предприятиями



- ▶ Маслозавод «Абинский»
- ▶ Хлебозавод «Ахтырский»



Сетевое взаимодействие с учреждениями СПО и ВПО агрономической направленности



- ▶ Кубанский государственный аграрный университет (КубГАУ)

Что я получу, если буду учиться в агроклассе?

- ▶ учёба в агроклассах даёт возможность получить высшее образование по образовательным программам бакалавриата и специалитета на бюджетной основе в КубГАУ по договору о целевом обучении и после окончания гарантированно трудоустроиться на сельхоз предприятии;
- ▶ во время обучения в университете студенты, поступившие по договору о целевом обучении из агроклассов, будут проходить оплачиваемую практику у сельхозтоваропроизводителей;
- ▶ в качестве дополнительного образования дети не только будут изучать это направление, но и на практике применять полученные знания.

Планы на будущее

- ▶ Краткосрочные и долгосрочные стажировки на фермерских хозяйствах, агрономических лабораториях и исследовательских центрах;
- ▶ Привлечение благотворительных средств для реализации проекта «Агроклассы»

Спасибо за внимание