



Методические рекомендации по созданию агроклассов в общеобразовательных учреждениях

**МКУ ЦПО МО Динской район
2019 год**



Как создать агрокласс?

Цель: создание условий на территории Динского района для ранней профилизации и профориентации школьников, их мотивации в выборе профессии аграрного профиля и получения необходимых углубленных знаний предметов естественно - научного цикла и точных наук

Как создать агрокласс?

Проблемы

- Профессиональные пробы, закрытость производственных линий,
- Уровень подготовки педагогических кадров,
- Прогноз кадров для муниципалитета,
- Целевая поддержка выпускников,
- Наглядность, УМК, дорогостоящее оборудование,
- Реальная помощь в подготовке школьников и их участии в региональных и федеральных конкурсах





Агроклассы – долгосрочный стратегический проект, нацеленный на раннюю профориентацию детей для работы в Агросекторе:

- **Знакомство с производственными процессами (участие в экскурсиях по предприятиям агросектора)**
- **Приобретение практических навыков через мастер-классы путем привлечения специалистов агросектора**
- **Решение реальных производственных задач путем участия в проектах предприятий агросектора**

Как создать агрокласс?

Подготовительный этап



Новые УМК



Основы проектной деятельности



финансовая грамотность



Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин



Основы сельскохозяйственной экологии



РОБОТОТЕХНИКА



ДЛИТЕЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИГРЫ

Конкурсы,
олимпиады,
JuniorSkills,
WorldSkills

Как создать агрокласс?

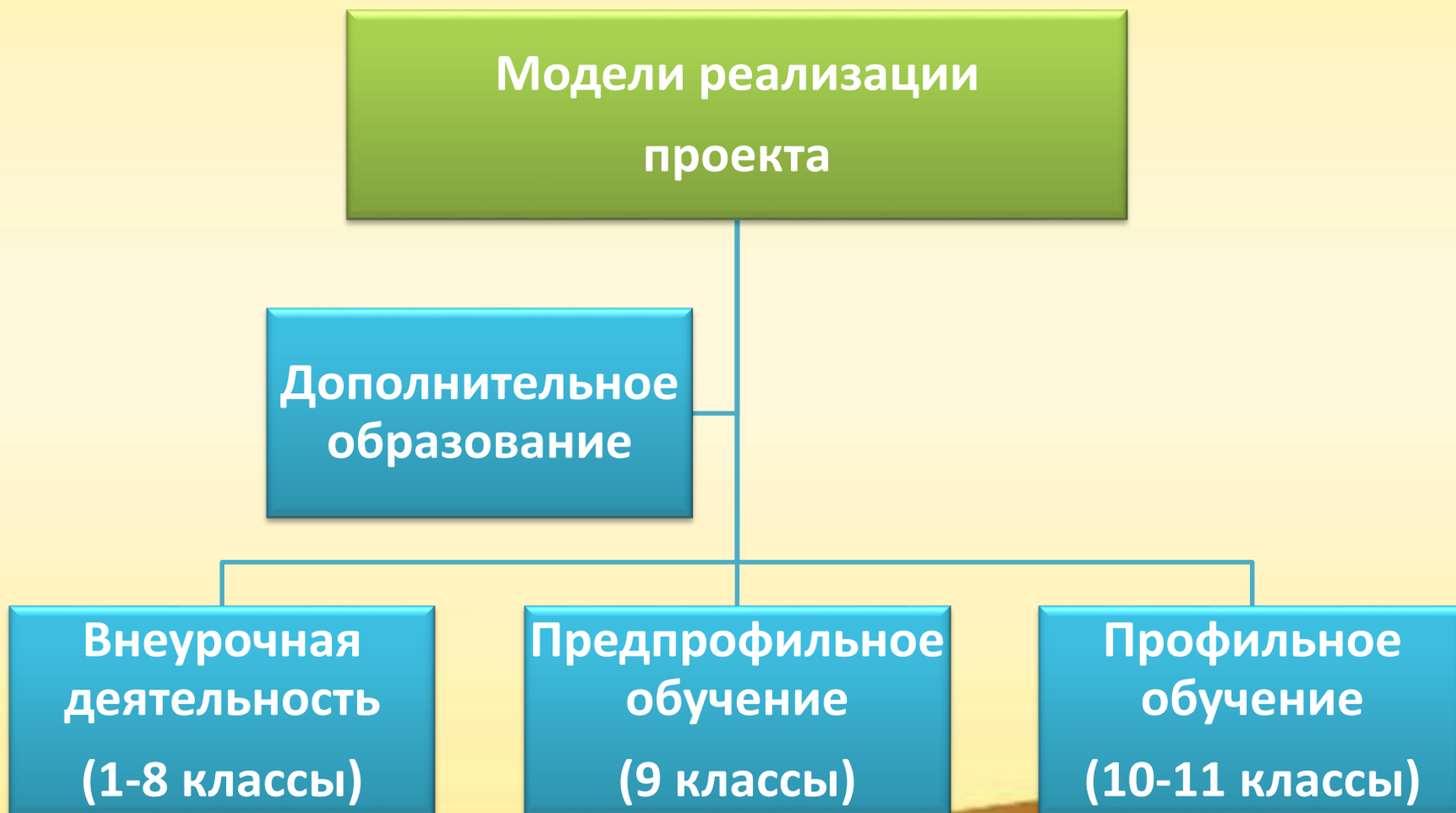
Подготовительный этап

Определение
бизнес-партнеров

- Кубанский государственный аграрный университет,
- ГБПОУ Краснодарского края «Динской механико – технологический техникум
- предприятия агросектора МО Динской район



Как создать агрокласс?



Как создать агрокласс?



Как создать агрокласс?



Проведение экскурсий по агропредприятиям:

- ✓ ознакомление с технологическим процессом выращивания и содержания телят;
- ✓ ознакомление с процессом водопоения животных;
- ✓ ознакомление с работой гаража, наличием автотранспорта, перевозимыми грузами.



Как создать агрокласс?

**Профильное
обучение**

- Углубленное изучение отдельных предметов
- Специальные курсы

Изучение потребности предприятий агросектора Динского района в молодых специалистах по профессиям с средним образованием в 2018-2022 гг.

	2018	2019	2020	2021	2022
Тренер лошадей					
Жокей					
Конюх					
Животновод					
Лаборант					
Механик					
Наладчик оборудования					
Оператор машинного доения					
Оператор по учету					
Санитар ветеринарный					
Слесарь-ремонтник					
Токарь					
Тракторист					
Электрогазосварщик					
Электромонтер по обслуживанию электроустановок					
Итого:					

Привлечение школьников к проектам

- **Участие в ярмарке «Реальных дел» с возможными темами проектов:**
 - *«Оптимизация работы животноводов и снижение риска травматизма и получения стресса у животных при перегоне телят»;*
 - *«Размещение рекламы продукции компании на автотранспорте агросектора»;*
 - *«Очистка системы водопоеения для животных».*



Как создать агрокласс?

Муниципальный конкурс на лучший проект по созданию агрокласса



«Агрокласс – шаг в будущее»

План реализации проекта
МАОУ СОШ№3, МБОУ СОШ№11,
МБОУ СОШ№16

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 4 МО Усть-Лабинский район
Краснодарского края

ПРОЕКТ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ АГРОКЛАССА «АГРОПОКОЛЕНИЕ»
на базе МБОУ СОШ № 4 в 2015-2016 учебном году



Взаимодействие с Дивизионом
«Переработка и хранение зерна»
(АгроХолдинг «Кубань») и
МБОУ «Центр компетенции
«Импульс» (г. Усть-Лабинск)

Авторы проекта:
инициативная группа
педагогов МБОУ СОШ № 4



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №33
станции Архангельской
муниципального образования Тихорецкий район



ПЕРВЫЙ СЛЕТ
АГРОКЛАССНИКОВ
«АГРОШКОЛА «КУБАНЬ»

УСТЬ-ЛАБИНСК
26 декабря 2017 года

Из опыта работы Усть – Лабинского района

Маршрут № 3

№ п/п	кабинет №	Название образовательного проекта
1	219	АгроШкола «Кубань» Чемпионат «Сеем будущее»
2	221	Школа реальных дел проект «Защита МТФ от птиц»
3	217	АгроШкола «Кубань» профильные агросмены
4	216	Школа реальных дел Проект «Родные родники»
5	225	Школа инженерной культуры Робототехника
6	215	Школа инженерной культуры JuniorSkills, компетенция Агрономия

Программа проведения первого краевого слета агроклассников «Агрошкола «Кубань»

№ п/п	Наименование мероприятия	Время и место проведения	Ответственный
1	Регистрация участников	10.30, фойе перед актовым залом	Тимонина Н.В., заместитель начальника
2	Визитная карточка команд – участниц слета	11.00, актовый зал	Руководители делегаций Динского, Кореновского, Тихорецкого, Тбилисского и Усть-Лабинского районов
3	Поздравление от Деда мороза	11.50, актовый зал	Маркина Н.С., директор МАОУ СОШ № 2
4	Кофе-брейк	12.10, столовая	Маркина Н.С., директор МАОУ СОШ № 2
5	Командообразование «Мы – вместе»	12.30, актовый зал	Бондаренко И.А., педагог-психолог МБОУ гимназии № 5
6	Ярмарка образовательных проектов	12.50, аудитории	Тимонина Н.В., заместитель начальника
	Школа реальных дел (проект «Защита МТФ от птиц»)		Карташева М.О., директор МАОУ СОШ № 6
	Школа реальных дел (Проект «Родные родники»)		Подюченко В.В., директор МБУ ДО Центр компетенций «Ориентир»
	Школа инженерной культуры (Робототехника)		Журавская Н.И., директор
	Школа инженерной культуры (JuniorSkills, компетенция Агрономия)		Перевертайлов М.А., директор МБОУ СОШ № 20
	АгроШкола «Кубань» (Чемпионат «Сеем будущее»)		Шевченко Ю.А., директор МБОУ СОШ № 9
7	Изготовление новогодней открытки	14.25, актовый зал	Полторабатько И.В., заместитель директора МАОУ СОШ № 2 Тимонина Н.В., заместитель начальника



**Никто не поверит
в ваши планы, пока
вы их не реализуете.**

*Игорь Николаевич
Мелькин*



что дальше?



Если вы будете работать для настоящего, то Ваша работа выйдет ничтожной; надо работать имея в виду только будущее.

Антон Павлович Чехов



Ожидаемый результат

Профориентированный выпускник агрокласса



Успешный студент профильного ВУЗа



Выпускник профильного ВУЗа



Готовый специалист