Краевое совещание о взаимодействии в обучении агротехнологической направленности

Муниципальная модель организации агроклассов в Усть-Лабинском районе (проект «АгроШкола «Кубань»)

Тимонина Наталья Васильевна, заместитель начальника

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

Задачи:

- повысить уровень знаний учащихся по предметам естественно-научного цикла и точных наук;
- повысить степень осознанного выбора профессии аграрного профиля;
- привить интерес к исследовательской деятельности;
- научить педагогов и учащихся применять в повседневной жизни и учебной деятельности технологии бережливого производства;
- информировать родителей школьников о современном положении в сельском хозяйстве;
- повысить качество подготовки специалистов аграрного профиля для предприятий Усть-Лабинского района и Краснодарского края.

Основная идея:

Создание системы мотивации школьников к обучению посредством ранней профилизации и профориентации.

Подготовительный этап





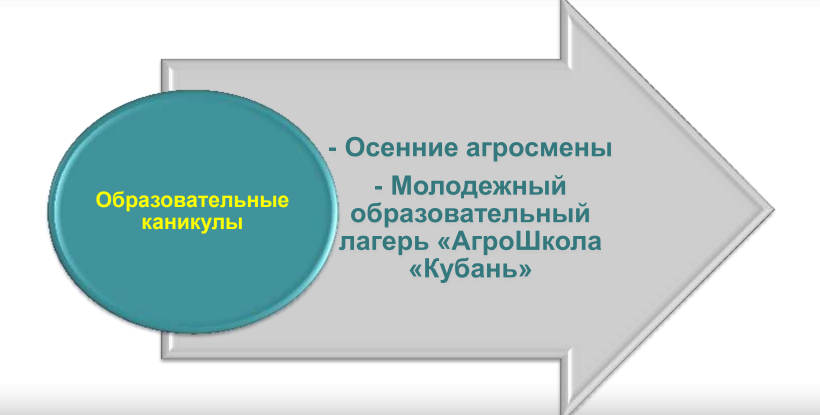








Подготовительный этап













fppt.com

Основной этап



- Агрохолдинг «Кубань»,
- Ладожский многопрофильный техникум,
- Кубанский государственный аграрный университет,



Шаг в будущее вместе с агрохолдингом «Кубань»



Производственная структура





Растениеводство

вырацивание пшеницы, ячменя, подсолнечника, сои, кукурузы, сахарной свеклы

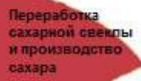


Переработка и хранение зерна, производство муки, кондитерских и клебобулочных изделий



Животноводство

(молочные фермы, свиноводческие комплексы, элитный конезавод)





Масопереработка и производство колбасных изделий



Семеноводство: выращивание и селекция семян кукурузы



3



-курсы в рамках ФГОС ООО, -курсы за счет часов образовательной организации







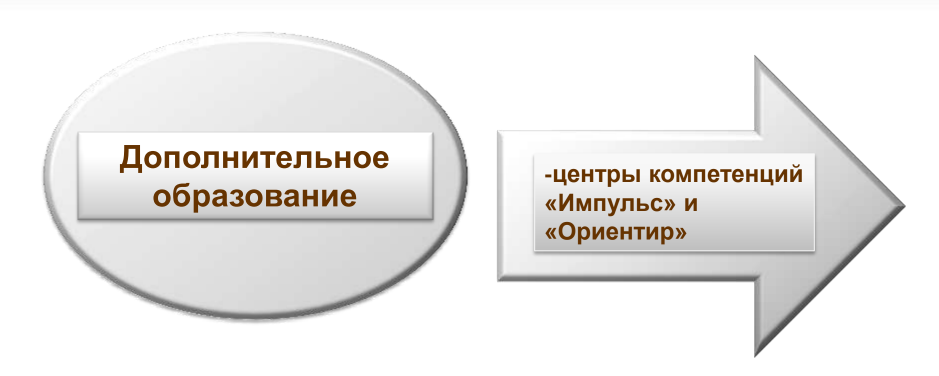






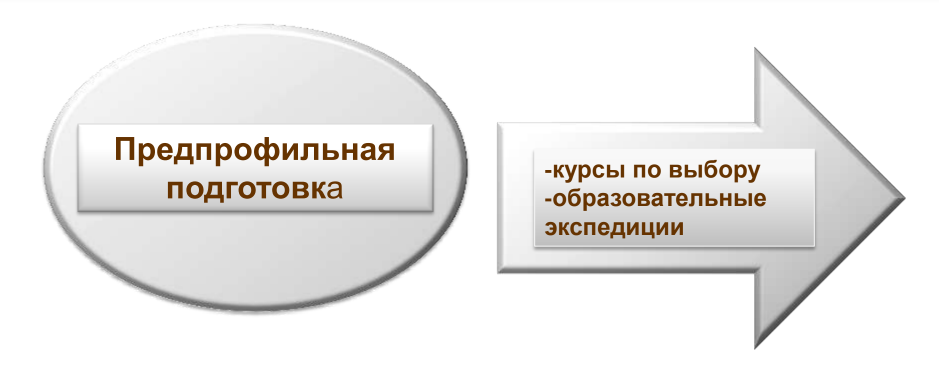
Наименование ОО	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МАОУ СОШ №2	Основы агротехники и агротехнологий	34	Вечерняя Л.И.	7 класс, 20
МАОУ СОШ №2	Основы финансовой грамотности	17	Марус М.В.	7 класс, 28
МАОУ СОШ №2	Основы бережливых технологий	34	Марченко Н.И.	7 класс, 100
МАОУ СОШ №2	Введение в специальность	34	Гоф Т.Ю.	7 класс, 17
МАОУ СОШ №2	Основы проектной деятельности	34	Третьякова А.Н.	7 класс, 43

Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МБОУ гимназия №5	Ступени развития химии	34	Пичужкина Н.А.	5 класс, 25 человек
МБОУ СОШ № 23	Введение в агробизнес	34	Боброва Л.В.	8 класс, 32 человека
МБОУ СОШ № 23	Экология	68	Боброва Л.В.	5 класс, 25 человек
МБОУ СОШ № 23	Введение в химию	34	Воронцова Т.Н.	5 класс, 25 человек
МБОУ СОШ № 23	Кайдзен технология	34	Ничволода Л.А.	5 класс, 25 человек



Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МБОДО «Центр компетенций «Ориентир»	Бизнес – огород	72	Кудряшова Оксана Алексеевна	75
МБОДО «Центр компетенций «Ориентир»	Основы агрономии	72	Черкашин Владимир Алексеевич	15
МБОДО «Центр компетенций «Ориентир»	Механизация агротехнических процессов	72	Сундуков Александр Борисович	15
МБОДО «Центр компетенций «Ориентир»	Компьютеризация сельского хозяйства	72	Ларина Татьяна Викторовна	12
МБОДО «Центр компетенций «Ориентир»	Фитоздоровье	72	Жукова Елена Викторовна	12
МБОДО «Центр компетенций «Ориентир»	Лестница успеха	72	Колисниченко Оксана Адильевна	15

Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МБОДО« Центр	Информационные			
компетенций	технологии в	144	Зиновьева Н.Б.	10
«Импульс»	агробизнесе			
МБОДО« Центр компетенций «Импульс»	Автомотослесарь	144	Писаренко С.В.	15
МБОДО« Центр компетенций «Импульс»	Индивидуальное вождение автомобиля	36	Гуляев С.П.	22
МБОДО« Центр компетенций «Импульс»	Системное администрирование и программирование	72	Зыкин С.А.	10
МБОДО« Центр компетенций «Импульс»	Кровельное дело	72	Левченко А.А.	10



	Класс Количество часов		Наименование предметов Агрокласса		
Класс			для увеличения количества часов на изучение учебных предметов	для введения предмета	
	3	1		Информационная работа, профильная ориентация (с модулем «Кайдзен»)	
9		1		«Введение в агроспециальность»	
		1		«Основы агробизнеса»	

Рабочие программы по всем дисциплинам Агрокласса разработаны учителями МБОУ СОШ № 4 с учетом реализации главной цели проекта «Агрокласс»: профессиональная ориентация учащихся на аграрный бизнес и агроспециальности.

- У Курс «Введение в агроспециальность» предполагает теоретическое и практическое знакомство с широким спектром профессий, связанных с аграрным сектором.
- У Курс «Основы агробизнеса» предполагает теоретическое и практическое знакомство с возможностями ведения агробизнеса в Краснодарском крае, правовые и экономические аспекты индивидуального сельскохозяйственного предпринимательства.
- У Курс «Информационная работа, профильная ориентация (с модулем «Кайдзен»)» предполагает сформировать готовность учащихся к обоснованному выбору профессии, карьеры, жизненного пути с учетом своих склонностей, способностей, состояния здоровья и потребностей рынка труда в специальностях. Кроме того, планируется ввести в программу курса ИРПО модуль на 10 часов из 34: планируется познакомить учащихся с главными принципами системы кайдзен.

Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МАОУ СОШ№3	Законы физики в производстве	17	Плоская Н.Б.	9а,9б 39 чел.
МАОУ СОШ№3	Химия в сельском хозяйстве	17	Наметкина С.А.	9а,9б 39 чел.
МАОУ СОШ№3	Основы растениеводства	17	Павленко Н.В.	9а,9б 39 чел.
МАОУ СОШ№3	Агроэкология	17	Резник М.Н.	9а,9б 39 чел.
МБОУ СОШ № 4	Основы агробизнеса»	34	Векшин А.Н.	9 a, 31
МБОУ СОШ № 4	Введение в агроспециальность	34	Фисенко М.В.	9 a, 31

Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МБОУ гимназия №5	Человек и профессия	34	Бондаренко И.А.	9 класс, 77 человек
МБОУ СОШ №6 им. И.Т.Сидоренко	Основы предпринимательства	34	Карева Н.Н., Шапоров А.В.	9 класс, 57 человек
МБОУ СОШ №6 им. И.Т.Сидоренко	Школа бережливого мышления	34	Румбешт Р.Ф.	9 класс, 57 человек
МБОУ СОШ №6 им. И.Т.Сидоренко	Профориентационный навигатор	34	Шульга М.А. психолог	9 класс, 57 человек
МБОУ СОШ № 7	Введение в агробизнес	34	Домрачева Н.А.	9 класс, 26 человек
МБОУ СОШ № 7	Введение в агробизнес	34	Коваленко Н.В.	9 класс, 26 человек

Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МБОУ СОШ №9.	Моя карьера	34	Брилева Н.М.	9 класс, 22 учащихся
МБОУ СОШ №9.	Введение в Агробизнес	34	Листратенко С.В.	9 класс, 27 учащихся
МБОУ СОШ № 11	Растениеводство с основами агротехники, кайдзентехнология	17	Бараненко С.А.	9 класс, 41 учащийся
МБОУ СОШ № 11	Химия в сельском хозяйстве	17	Шувалова Е.Б.	9 класс, 41 учащийся
МБОУ СОШ № 16	Агробиология	34	Ковалева Н. Л.	9 класс, 25 учащихся
МБОУ СОШ № 16	Введение в агробизнес	34	Алябьева О. М.	9класс, 25 учащихся

Наименование	Наименование курса	Количество часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
МБОУ СОШ № 19 имени В. П. Стрельникова	Здоровый образ жизни	17	Белоус В. В.	9 класс, 14 чел.
МБОУ СОШ № 19 имени В. П. Стрельникова	Решение химических задач	17	Крестникова Т. В.	9 класс, 11 чел.
МБОУ СОШ № 23	Физика в сельском хозяйстве	8	Кравченко Е.В.	9 класс, 21 чел.
МБОУ СОШ № 23	Химия в сельском хозяйстве	8	Воронцова Т.Н.	9 класс, 21 чел.
МБОУ СОШ № 23	Человек на земле	8	Боброва Л.В.	9 класс, 21 чел.

Профильное обучение

- Углубленное изучение отдельных предметов
- Специальные курсы

	Наименование	Наименование курса	Кол-во часов в год	ФИО педагога	Класс, количество учащихся
	МБОУ гимназия №5	Введение в агробизнес	34	Пичужкина Н.А.	10 класс,12 человек
	МБОУ гимназия №5	Финансовая грамотность	34	Светличная И.В.	10 класс,25 человек
	МБОУ СОШ № 11	Агротехника растениеводства с основами агробизнеса, кайдзен-технология	34	Бараненко С.А.	10 класс, 17 человек
	МБОУ СОШ № 11	Сельскохозяйственная техника, кайдзен- технология	34	Новосельцев О.С.	10 класс, 17 человек
	МБОУ СОШ № 19 имени В. П. Стрельникова	Введение в агробизнес	34	Белоус В. В.	10 класс, 18 человек
fŗ	МБОУ СОШ № 19 имени В. П. Стрельникова	Решение химических задач	34	Крестникова Т. В.	10 класс, 5 человек







Наши планы

- 1 Создание УМК
- 2. Разработка и приобретение специального оборудования



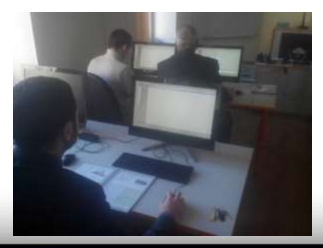


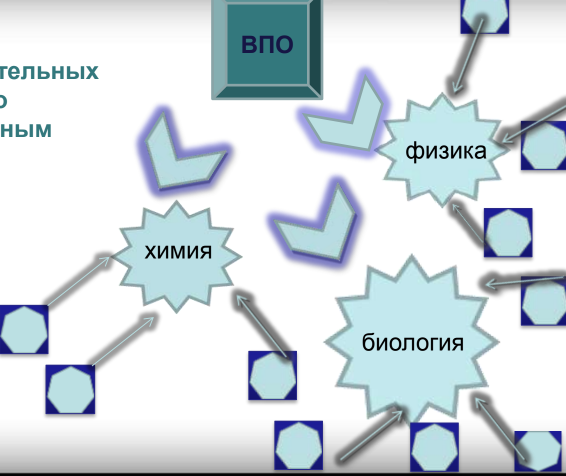


Наши планы

3 Привлечение специалистов профессиональных образовательных организаций для углубленного обучения учащихся по отдельным предметам

5. Разработка модели оплаты привлеченных специалистов

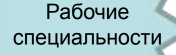


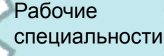


Наши планы

4. Разработка модели сетевого взаимодействия в рамках профильного обучения, в том числе в дистанционной форме.

Центры компетенций (технопарки)



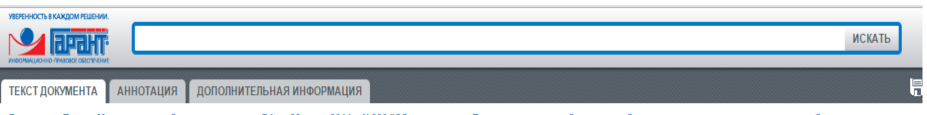




Наши планы

6. Внесение предложений в порядок приема абитуриентов

44. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета организация высшего образования может начислять баллы за следующие индивидуальные достижения е) наличие сертификата об окончании профильного класса при условии отличных отметок по профильным предметам



Главная > Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 839 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программа бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год" (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 839 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2015/16 учебный год" (с изменениями и дополнениями)

Развернуть

ПРОБЛЕМЫ



- 1. Специальное оборудование производится небольшим количеством компаний
- 2. Специальное оборудование очень дорогостоящее
- 3. Необходима помощь учреждений профессионального образования в создании специальных УМК
- 4. Оплата привлеченных специалистов (разница в оплате)
- 5. Оплата работы педагогов в смешанных группах
- 6. Организация дистанционного обучения для смешанных (удаленных) групп

Управление образованием администрации муниципального образования Усть-Лабинский район ожидаемые результаты

Средний балл

- Выше среднего по краю по профильным предметам
- Количество поступающих в профессиональные учреждения аграрного и технического профиля
- Увеличение в два раза

- Отношение к профессиям аграрного профиля
- Модель организации профориентационной работы
- Сформирован положительный имидж
- 2-3 эффективные модели

Управление образованием администрации муниципального образования Усть-Лабинский район Система профориентационной работы (модель)





