

Постановка цели «по фен-шую!»



Опыт работы по созданию инновационной среды для участников учебно – воспитательного процесса

Плодотворное сотрудничество



Помогите задать новый вектор
движения «Агрошколе»

ФГОС СОО. Выбор профиля

Технологический профиль						
Технологический, технический, индустриально-технологический	Агротехнологический	Информационно-математический, информационно-технологический	Инженерно-математический, физико-математический	Художественно-эстетический	Оборонно-спортивный	Туризм и сервис
химия физика иностраный язык информатика и ИКТ	химия физика биология иностраный язык информатика и ИКТ	физика иностраный язык информатика и ИКТ	химия физика иностраный язык информатика и ИКТ	история литература иностраный язык	химия физика история биология география обществознание иностраный язык информатика и ИКТ	история география обществознание иностраный язык
Гуманитарный профиль					Социально-экономический профиль	
Социально-гуманитарный	Социально-педагогический	Филологический, лингвистический	Гуманитарный	Историко-правовой	Социально-экономический	Экономика-математический
история география литература обществознание иностраный язык	химия физика история биология география литература обществознание иностраный язык информатика и ИКТ	история литература обществознание иностраный язык	история литература обществознание иностраный язык	история география обществознание иностраный язык	история география обществознание иностраный язык информатика и ИКТ	физика география обществознание иностраный язык информатика и ИКТ
Естественно-научный профиль					Кадетская направленность	Универсальный профиль
Физико-химический	Химико-биологический, медико-биологический	Биолого-географический	Естественно-научный	Естественно-математический	физика история география обществознание информатика и ИКТ	Любые два предмета из перечня учебных предметов по выбору для прохождения ГИА-9
химия физика информатика и ИКТ	химия физика биология	химия биология география информатика и ИКТ	химия физика биология география информатика и ИКТ	химия физика биология география информатика и ИКТ		

Нам нужен инновационный проект!

Цель: Переход на ФГОС СОО (профильное обучение)

Зачем? Выбор профиля ФГОС 10-11 кл.

Зачем? Удовлетворить потребности
сельского выпускника

Зачем? Учесть возможности
Родителей выпускников

Зачем? Учесть уровень кадрового
потенциала

Зачем? Использовать природные ресурсы
так как у нас слабая материально

Зачем? – техническая база

А можно иначе? _____

А можно иначе? _____



Выбор инновации





ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Как поставить цель?

S	SPECIFIC (конкретна)	ВЕРНАЯ ЦЕЛЬ		C	CHALLENGING (содержит вызов)
M	MEASURABLE (измерима)	P	POSITIVELY STATED (позитивно сформулирована)	L	LEGAL (легальна)
A	ATTAINABLE (достижима)	U	UNDERSTOOD (понятна)	E	ENVIRONMENTALLY SOUND (не нарушает экологию)
R	REALISTIC (реалистична)	R	RELEVANT (уместна)	A	AGREED (согласована)
T	TIME PHASED (поддается планированию)	E	ETHICAL (этична)	R	RECORDED (запротоколирована)



ФИОКО

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Как проверить идею?

Таблица SWOT-анализа

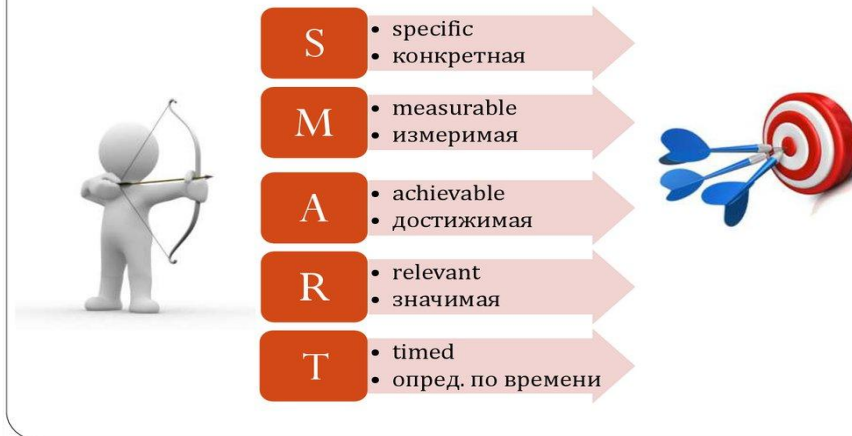
Сильные стороны (S)	Слабые стороны (W)
<p>1. <i>Сельская местность</i></p> <p>2. <i>Все имеют агро - знания</i></p> <p>3. <i>Все имеют агро - опыт</i></p> <p>4. <i>Есть учебно – опытный участок</i></p> <p>5. <i>Большинство согласны</i></p>	<p>1. <i>Нет единства в администрации</i></p> <p>2. <i>Нет опыта инновационной работы</i></p> <p>3. <i>Слабое владение педагогическими технологиями</i></p> <p>4. <i>Отсутствие с/техники, инструментов</i></p> <p>5.</p>
Возможности (O)	Угрозы (T)
<p>1. <i>Сетевое взаимодействие</i></p> <p>2. <i>Новые пед технологии</i></p> <p>3. <i>Повысится работоспособность коллектива</i></p> <p>4. <i>Профорентация</i></p> <p>5. <i>Внеурочная деятельность</i></p>	<p>1. <i>Нежелание работать у учителя биологии</i></p> <p>2. <i>Интерес у учащихся</i></p> <p>3. <i>Содействие родителей</i></p> <p>4.</p> <p>5.</p>



Агрошкола

SMART –

самая известная система постановки целей



Конкретная	Переход на профильное обучение: агротехнологическое направление технологического профиля
Измеримая	Вовлекаем в инновацию весь коллектив: 20 учителей и 300 учащихся
Достижимая	«Режим суровой правды»: сельская местность - сельское хозяйство
Значимая , реалистичная	Большинство выпускников поступают в сельхоз институт г. Краснодара
Определенная по времени	2 года до ввода профильного обучения



Модель формирования социально-адаптированной личности посредством организации внеурочной деятельности в учебном хозяйстве «Победа»

Январь 2018 г.

Формирование нормативных правовых и организационно-методических условий

- ✓ **Программа развития БОУ СОШ № 28 МО Динской район на 2018-2023 годы**
- ✓ **Приказ о создании учебного хозяйства «Победа»**
- ✓ **Приказ о создании рабочей группы в рамках реализации инновационного проекта**
- ✓ **Приказ об утверждении Положения об учебном хозяйстве «Победа»**
- ✓ **Положение об учебном хозяйстве «Победа»**



Система ранней профилизации

Надпрофильная подготовка	Предпрофильная (профориентационная) подготовка	Элективные курсы	Профильные предметы
Курс «Финансовая грамотность» в 5-8 классах	Внеурочная работа 1 час в неделю «Агротехнологии» в 1-10 классах	«Человек и профессия» 9 класс	В учебный план агротехнологического профиля вводится профильное обучение по биологии, химии, физики
Курс «Мультимедийные проекты» МИП	Внеурочная работа 1 час в неделю «Мой выбор» в 8-9 классах	Курс «Основы проектной деятельности» в 8 классе	
Курс «Основы проектной деятельности» в 9 классе			



ЯРМАРКА

Выставка поделок народных умельцев

11.30 ч.

Школьный двор

**Выставка сельско-хозяйственной техники
(партнеры школы)**

11.30 ч.

Школьный двор

**Торжественная линейка, посвященная
открытию учебного хозяйства «ПОБЕДА»**

**16 марта 2018
г.
12.00 ч**

Школьный двор

**Квест – игра для учащихся начальных
классов
«Все работы хороши!»**

12.45 ч.

**Кабинеты
6,9,11,12**

**Ярмарка агро – идей для учащихся 5 -11
классов**

12.45 ч.

**Кабинеты
1,2,3,7,10,13**

Профдиагностика для подростков

12.45 ч.

Кабинет 10

АГРОИДЕЙ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

15 мая 2018 года - семинар «Модель формирования социально-адаптированной личности посредством организации внеурочной деятельности в учебном хозяйстве «Победа»

Предлагаем Вашему вниманию план работы

- 11.00 – выставка «Хлеб всему голова» Ответственные: классные руководители 1-11 классов
- 11.00 – выставка детских рисунков «В мире профессий». Ответственные: руководитель кружка ФГОС «Мой выбор» Пинегина Н.П.
- 11.20—общешкольная линейка, посвященная открытию фото галереи «В мире профессий». Ответственные: директор БОУ СОШ № 28 МО Динской район Шмуйло И.В. , Диденко Т.В., Стаценко И.В.
- Ведущие: учащиеся 10 класса Шумилина Елизавета и Шуменков Владислав.
- 12.00 – День естественных наук. Защита научно - исследовательских проектов школьников – учитель географии Бондаренко И.А.
- 12.00 – Музыкальный флешмоб «Молодежь Кубани» Ответственные: Зябликова Т.П., учителя начальных классов, школьный двор
- 12.00 – 13.00 - «Бизнес – огород» - деловая квест - игра для старшеклассников:
 - Стартап - заместитель директора по УВР Стаценко И.В., педагог – психолог Пинегина Н.П., каб. № 6
 - Бизнес – идея – заместитель директора по АХР, председатель учебного хозяйства «Победа» Дмуха А.А., каб. № 1
 - Бизнес – план – заместитель директора по УВР Диденко Е.А., каб. № 3
 - АгроТехнологии – заместитель директора по ВР Диденко Т.В., опытный участок
 - АгроЯрмарка – учителя Журавлева С.А., каб. № 13
 - Защита бизнес – планов – участники квест – игры, Стаценко И.В., каб. № 6
 - Рефлексия для участников деловой квест – игры – педагог – психолог Пинегина Н.П., каб. № 6
- 13.15 – подиум – дискуссия «Агрошкола: за и против», каб. № 10

«Бизнес – огород»

деловая игра для агроклассников Динского района

3. Бизнес – план (учитель истории и обществознания, заместитель директора по УВР Диденко Е.А., каб. № 3)

4. АгроТехнологии (учитель русского языка и литературы, заместитель директора по ВР Диденко Т.В., учебно – опытный участок)

6. Защита бизнес – планов (участники квест – игры, заместитель директора по УВР Стаценко И.В., каб. № 6)

2. Бизнес – идея (учитель химии и биологии Клименко О.А., каб. № 1)

5. АгроЯрмарка (учитель физики Журавлева С.А., каб. № 13)

1. Стартап.
(заместитель директора по УВР Стаценко И.В., педагог-психолог Пинегина Н.П. каб. № 6)

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В АГРОШКОЛЕ



Зеленая аптека– игровой проект для уч. За класса и гостей БОУ СОШ № 37 (52 участника)



Музыкально- игровой проект по истории, культуре кубанских казаков «Сватовство» - уч. 2 класса и гости БОУ СОШ № 37 (41 участник)



Проект «Пластилиновая сказка «Овощная грядка» для учащихся 4 кл. и гостей БОУ СОШ № 26 (25 участников)



Мастер класс агронома «Размножение хвойников» для уч. 8 кл. и гостей БОУ СОШ № 26 (40 участников)



Проект «Роль лошади в современном сельском хозяйстве» для уч. 7 кл. и гостей БОУ СОШ № 26 (44 участника)

АГРОШКОЛЕ – ФРУКТОВЫЙ САД!

14 марта 2019 год – семинар на базе учебного хозяйства «Победа»

11.00 - 12.00 – выставка «Кочетинские изобретатели» (площадка перед школой)

11.00 - 12.00 – выставка «Кубанские мастерицы» (площадка перед школой)

12.00 – торжественная линейка, посвященная закладке фруктово – ягодного сада (школьный двор)

12.30 – 13.15 – закладка фруктово – ягодного сада (I-II классы)

12.30 – 13.15 – открытое внеурочное занятие «Агротехнологии» в 16 классе «Зеленая аптека», Пантелева Е.В.

12.30 – 13.15 – открытое внеурочное занятие «Агротехнологии» в 5 классе «Хитрый огород», Клименко О.А.

12.30 – 13.15 – открытое внеурочное занятие «Агротехнологии» в 7 классе «Рыбный бизнес: азы предпринимательства», Журавлева С.А.

12.30 – 13.15 – экскурсия в Цветочный дворик, 8 класс, Диденко Т.В.

12.30 – 13.15 – экскурсия на производство КФХ «Коробка», 6 класс, Диденко Е.А.

12.30 – 13.15 – «Современное виноградарство»: встреча с представителем Динского механико – технологического техникума, Куликова Т.И., Бондаренко И.А.

12.30 – 13.15 – «Профессии будущего»: открытый классный час по профориентации 10-11 классы, Зяблкова Т.П., Мекле Ю.В., Пинегина Н.П.

13.30 – крутлый стол «Агротрадиции в Агрощколе: отзывы, мнения, рекомендации»

ОБЩЕШКОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ: ФОРМЫ, МЕТОДЫ, СРЕДСТВА



Ролевая игра



Игровая площадка



Встреча с профессионалом



Мастер – класс профессионала

СПОСОБЫ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ: ФОРМЫ, МЕТОДЫ, СРЕДСТВА



Кейст - технологии



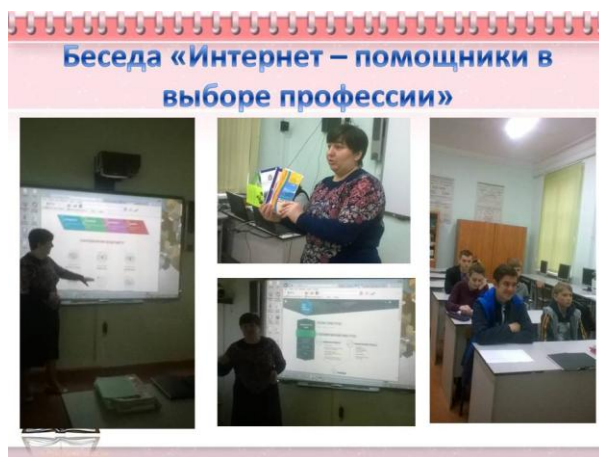
Мастер – класс профессионала



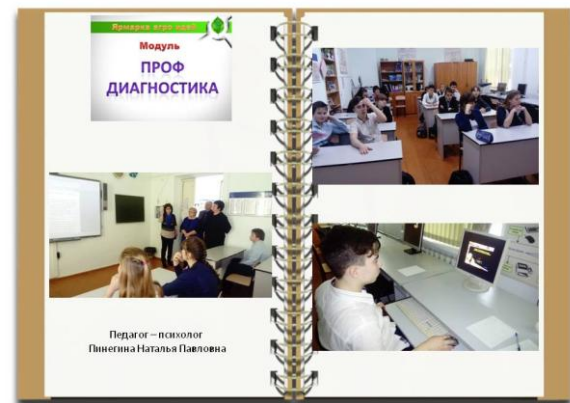
Экскурс в прошлое малой Родины



Беседа с профессионалом



Виртуальная экскурсия по сайтам



Профдиагностика

Бизнес - проекты

УЧАСТНИКИ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ



6 учащихся БОУ СОШ № 29 имени Героя Советского Союз в В.Т. Броварца ст. Новотитовской, 12 учащихся БОУ СОШ № 21 с. Красносельского и старшекласники БОУ СОШ № 28, мастера, специалисты с/х профессий.



Фото хроника мероприятия



РЕФЛЕКСИЯ

«Бизнес – огород» деловая игра для агроклассников Динского района



БОУ СОШ № 21 с. Красносельского 13 мая 2018 год БОУ СОШ № 28 с. Красносельского 13 мая 2018 год БОУ СОШ № 28 с. Красносельского



Положительное



Отрицательное

Практикум

ПРОЕКТ «РОЛЬ ЛОШАДИ В СОВРЕМЕННОМ СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»



Учащиеся 7 класса приехали в школу принять участие в социальном проекте «Роль лошади в современном сельском хозяйстве».



Участники: учащиеся 7 кл. и гости БОУ СОШ 26
Учитель Журавлева Светлана Александровна
Приглашенные гости: зоотехник Журавлева И.П., кавказ с. Первоурчанского



Фото хроника мероприятия



Учащиеся 8 класса приехали в школу принять участие в социальном проекте «Размножение хвойников».

РАЗМНОЖЕНИЕ ХВОЙНИКОВ



Участники: учащиеся 8 кл. и гости БОУ СОШ 26. Всего: 42 участника
Учитель Диденко Татьяна Владимировна
Специалист Гойда Наталья Викторовна

Общекультурные мероприятия

МУЗЫКАЛЬНО- ИГРОВОЙ ПРОЕКТ ПО ИСТОРИИ, КУЛЬТУРЕ КУБАНСКИХ КАЗАКОВ «СВАТОВСТВО»



Участники: учащиеся 2 кл. и гости БОУ СОШ 37
Всего: 41 участник
Учитель Комиссарова Светлана Анатольевна



ЗЕЛЕНАЯ АПТЕКА



Участники: учащиеся 3А кл. и гости БОУ СОШ 37. Всего: 42 участника
Учитель Калебина Татьяна Николаевна



ПЛАСТИЛИНОВАЯ СКАЗКА «ОВОЩНАЯ ГРЯДКА»



Участники: учащиеся 4 кл. и гости БОУ СОШ 26
Всего: 25 участников
Учитель Разинова Екатерина Станиславовна

ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ТВОРЧЕСКИЕ



Выставка «Хлеб – всему голова!»

ВЫСТАВКИ



Выставка «Хлеб – всему голова!»



Выставка «Хлеб – всему голова!»



Торжественное открытие фото галереи



АГРО - ВЫСТАВКА



Выставки



Мастер - классы

I научно-практическая конференция «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»



г. Усть - Лабинск

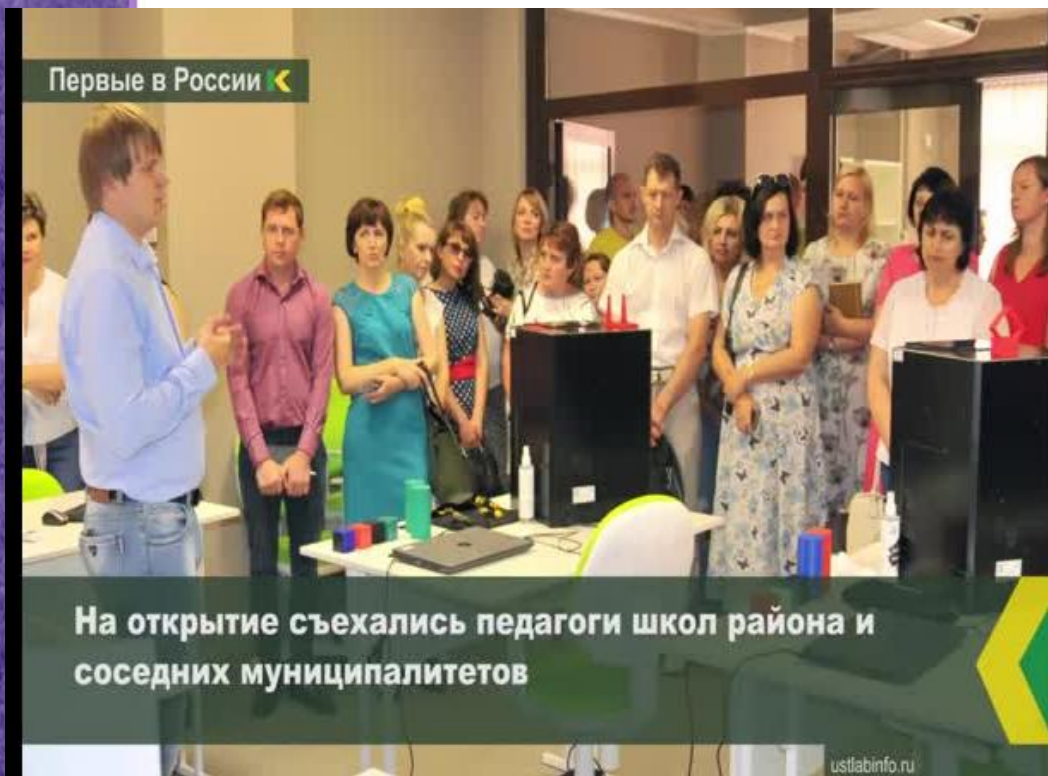



МЕЖМУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТУРНИР

Квест – игра для старшеклассников «По следам М.В. Ломоносова»
Г. Усть – Лабинск, 27 ноября 2019 г.



Усть – Лабинский техноспейс



Первые в России 

На открытие съехались педагоги школ района и соседних муниципалитетов

ustlabinfo.ru

МЕНТОРИ

Рабочая тетрадь
№ 1



ВВЕДЕНИЕ
В НАСТАВНИЧЕСТВО

Рабочие тетради наставника – это серия практических пособий программы наставничества «Плюс один» национального ресурсного центра «МЕНТОРИ».

В серии восемь тетрадей, предназначенных для самостоятельного обучения наставников и использования в работе с наставляемым подростком:

рабочая тетрадь №1 "Вторично в наставничество";
рабочая тетрадь №2 "Доверие";
рабочая тетрадь №3 "Договор";
рабочая тетрадь №4 "Наставнические встречи";
рабочая тетрадь №5 "Этикет";
рабочая тетрадь №6 "Методы";
рабочая тетрадь №7 "Цели";
рабочая тетрадь №8 "Планы".

Автор-разработчик серии – Людмила Кудрякова, психолог, психотерапевт, работает в системе транзактного анализа и детской гештальт-терапии (модель Вайолет Оклендер), действующий член Европейской ассоциации транзактного анализа (ЕАТА).

II научно-практическая конференция «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»


Диск

Поиск на Диске

Доступные ... > II научно-практической конференция 2... > Заседания по секции...

Название	Владелец	Последнее изме...	Размер файла
MБОУ СОШ № 44 ст. Северская_агро профиль...	Информационно-анал	19 нояб. 2020 г.	Инфог: 9 МБ
MБОУ СОШ №5 КАНЕВСКОЙ РАЙОН (1).ppt	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 37 МБ
Незанова О.А. Тамбов.ppt	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 51 МБ
Попова О.Е..pptx	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 31 МБ
Презентация БВВ Агротехнологии.pptx	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 33 МБ
Презентация к докладу 26 ноября 2020 года - к...	Информационно-анал	19 нояб. 2020 г.	Инфог: 24 МБ
Презентация Хомцев итог.pptx	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 10 МБ
Презентация_Зайцева_СОШ 13_конференция А...	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 16 МБ
Приморско-Ахтарский район СОШ № 4 Остроу...	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 5 МБ
Проект Школа реальных дел как форма работ...	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 371 КБ
сosh 28 МО Динской район Стаценко И.В..pptx	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 19 МБ
СОШ 61, Презентация к конференции 2020.11.2...	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 13 МБ
СОШ №20 Конференция Агротехнологии. 26.11.20...	Информационно-анал	23 нояб. 2020 г.	Инфог: 1 МБ
цифровая лаборатория химия.pptx	Информационно-анал	25 нояб. 2020 г.	Инфог: 4 МБ

**ИРО г. Краснодар,
26 ноября 2020 г. (дистанционно)**



**ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Логин

Регистрация

Забыли пароль?

Войти

Главная > Итоги II научно-практической конференции «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» 26.11.2020

Итоги II научно-практической конференции «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия» 26.11.2020

26.11.2020 16:58:28

26 ноября в городе Краснодаре проведена II научно-практическая конференция «Реализация агротехнологической направленности обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия», организаторами которой выступили Институт развития образования Краснодарского края, МБУ «Центр развития образования» и управление образованием МО Усть-Лабинский район.

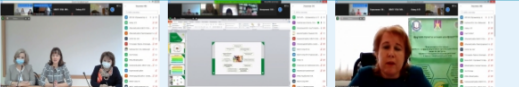
Участниками конференции стали руководители территориальных методических служб Краснодарского края; специалисты МОУО, руководители и педагоги образовательных организаций, занимающиеся реализацией агротехнологической направленности технологического профиля обучения, представители Тамбовской области. Общее количество участников конференции в дистанционном режиме составило более 100 человек.

С пленарными докладами выступили: Езубова Юлия Васильевна - директор МБУ «Центр развития образования» МО Усть-Лабинский район, руководитель Усть-Лабинского КРЦ, Шлык Марина Федоровна - методист центра научно-методической и инновационной деятельности ГБОУ ИРО Краснодарского края, Чмир Роман Александрович - начальник Центра развития современных компетенций детей Мичуринского государственного аграрного университета Тамбовской области и др.

В фокусе обсуждения оказались вопросы работы классов агротехнологической направленности в Краснодарском крае и Тамбовской области. Представлена система работы по реализации муниципального проекта «АгроШкола «Кубань» в Усть-Лабинском районе. Обобщен опыт взаимодействия бизнеса и образования в рамках профориентационной работы Краснодарского края и Тамбовской области.

Участники подчеркнули важность межрегиональных контактов для эффективного развития обучения агротехнологической направленности, расширения базы передового педагогического опыта края лучшими практиками по организации агроклассов.

Материалы конференции



Тема доклада «Эффективность сетевого взаимодействия в решении проблем ранней профилизации школьников»

Обучающий семинар «Система ранней профилактики в школе, ориентированной на реализацию агротехнологического направления»

27 февраля 2020 г.



Участники: заместители директоров по ВР, ответственные за профориентационную работу

Агрофестиваль г. Краснодар



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ



ДИПЛОМ

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное учреждение дополни-
тельного образования Краснодарского края «Эколого-биологический Центр»

НАГРАЖДАЕТ

бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №28
Динского района

занившее

3 МЕСТО

В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ ДОСТИЖЕНИЙ УЧЕБНО-ОПЫТНЫХ УЧАСТКОВ
В НОМИНАЦИИ: «ЛУЧШЕЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ АГИТЕРБРАДЫ»
(приказ от 11 октября 2019 г. № 171)

Исполняющий обязанности директора  А.Б. Уджуху

г. Краснодар, 2019 г.



ДИПЛОМ

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное учреждение дополнительного
образования Краснодарского края «Эколого-биологический Центр»


НАГРАЖДАЕТ

бюджетное образовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №28
Динского района

занившее

2 МЕСТО

В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ ДОСТИЖЕНИЙ УЧЕБНО-ОПЫТНЫХ УЧАСТКОВ
В НОМИНАЦИИ: «ПРАКТИЧЕСКАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
(приказ от 11 октября 2019 г. № 171)

Исполняющий обязанности директора  А.Б. Уджуху

г. Краснодар, 2019 г.

**Победители и призеры краевого смотра –
конкурса достижений учебно-опытных
участков, октябрь 2019 г.**

10
сентября
2020

АГРОФЕСТИВАЛЬ

ПЕРВЫЙ! МУНИЦИПАЛЬНЫЙ! ДИСТАНЦИОННЫЙ!

Участники

БОУ
СОШ

- Учащиеся и педагоги БОУ СОШ № 21 с. Красносельское;
- Учащиеся и педагоги БОУ СОШ № 28 с. Первореченское;
- Учащиеся и педагоги БОУ СОШ № 29 ст. Новотитаровской;
- Учащиеся и педагоги БОУ СОШ № 37 ст. Старомышастовская
- Учащиеся и педагоги БОУ СОШ № 10 ст. Васюринской

Проф
ориентир
КУБАНЬ

- Моисеева Татьяна Викторовна, кандидат биологических наук, доцент, директор АНО Профорентир Кубань, руководитель проекта «Ресурсный центр Профорентир Кубань»

Куб гау

- Степовой Артем Васильевич, декан факультета перерабатывающих технологий ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина

Кубгау

- Лебедевский Иван Анатольевич, кандидат сельско-хозяйственных наук, доцент, декан факультета агрохимии и защиты растений ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина

Кубгау

- Шевченко Александр Николаевич, кандидат ветеринарных наук, декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина

Стажиرو
вочная
площадка

- Степанькова Ольга Николаевна, руководитель стажировочной площадки по развитию критического мышления БОУ СОШ № 3 ст. Динской

Программа



1. Командное участие в онлайн – квесте «Юный аграрий»
2. Участие в работе фестиваля, общение с деканами факультетов Кубгау



Беседа – призыв к активному участия к краевом проекте «Я бы в мастера пошел, пусть меня научат!»



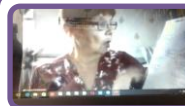
Презентация факультета перерабатывающих технологий



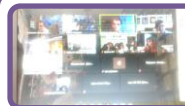
Презентация факультета агрохимии и защиты растений Кубгау



Презентация факультета ветеринарной медицины Кубгау



Природа и человек: применение технологий развития критического мышления в воспитании «патриота – агрария»



Представление опыта работы: учитель биологии и химии Клименко О.А., учитель физики Журавлева С.А., учитель информатики Мекле Ю.В., учитель начальных классов Анохина Г.А.



АГРОФЕСТИВАЛЬ

ПЕРВЫЙ! МУНИЦИПАЛЬНЫЙ! ДИСТАНЦИОННЫЙ!

Школьник XXI века: новое ...

Все изменения на Диске сохранены



МБОУ МО Динской район СОШ ...

Школьник XXI века: новое время - новые знания

Обучающая матрица для внеурочной деятельности по ФГОС

Основная цель сайта

Оказать методическую поддержку участникам внеурочной деятельности по ФГОС

<https://sites.google.com/view/proektsosh-28>

Агрофестиваль. Первый! Муниципальный! Дистанционный!

На базе школы № 28 имени И. И. Яценко в селе Первоуральском прошел муниципальный Агрофестиваль. Первый. Дистанционный. Поэту и экологу! Фестиваль был приурочен к 83-й годовщине образования Краснодарского края. Кубань – аграрный край, а земля и солнце – главные богатства. Все школы нашего края воспитывают молодое поколение, которое станет надежной опорой для России и продолжит священные традиции земледельца. Агрофестиваль собрал неравнодушных людей, ученых и педагогов сельского хозяйства, чтобы поделить новыми идеями, достижениями, определить направления движения на ближайшее будущее. Фестиваль – это прекрасный шанс окунуться в атмосферу творчества, узнать что-то новое, познакомиться с интересными людьми, завести деловые знакомства. На фестивале присутствовали педагоги и выпускники школ №№ 10, 21, 26, 28, 29, 37 муниципального образования Динской район. Участники профориентационного события добровольательно встретили почетных гостей. Татьяну Викторовну Моссевою, кандидата

биологических наук, доцента, директора АНО «Профориентир Кубань», руководителя проекта «Аграрный центр «Городориентир Кубань»», Артема Васильевича Стефанова, декана факультета агроинженерства ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Ивана Анатолия Лебедевского, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента, декана факультета агроинженерства Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина. Опытом воспитания агрария трогать по теме «Природа и человек. Применение технологий развития критического мышления в воспитательной работе педагогов и выпускников школ» выступила Ольга Николаевна Степьянкова, руководитель станционной площадки по развитию критического мышления СОШ № 3 станицы Динской, высшей профессиональной знатностью своего дела, педагоги СОШ № 28 имени И. И. Яценко

Ольга Александровна Клименко, учитель химии и биологии, по теме «Приемы активации познавательной деятельности обучающихся на занятиях по биологии в уроках и внеурочной деятельности». Юлией Викторовной Мельниковой, учителем начальных классов, по теме «Приемные компьютерных технологий в оформлении научной исследовательского проекта «Заготовки к...» Светлана Александровна Журавлева, классный руководитель группы казанцев направленности Кубанского государственного аграрного университета в классе казанцев направленности. Выпускники, участники фестиваля, получили важные сведения о профессиях, которые можно получить в Кубанском государственном аграрном университете.

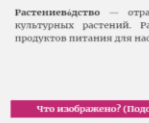
Важно отметить, что учащиеся школ №№ 10 и 28 Динского района стали участниками нового проекта под руководством Татьяны Викторовны Моссевой, кандидата биологических наук, доцента, директора АНО

«Профориентир Кубань». Тренинги, индивидуальная диагностика личностных качеств, современные методы определения склонности к разным профессиям – эти и другие методы позволяют подросткам сделать правильный выбор специальности. На сегодняшний день список профессий, представленных учебными заведениями, достаточно огромный. И среди великого разнообразия специальностей есть те, которые связаны с сельским хозяйством. Инженеры и управленцы, технологи и механики, животноводы и зоотехники, агрономы и почвоведы – эти и многие другие специалисты трудятся в сфере сельского хозяйства. Сельское хозяйство тесно взаимодействует с другими отраслями, обеспечивает сырьем текстильную промышленность, использует достижения биомедицины и продвигает инновационные технологии. Выбор профессии – сложное и важное дело жизни! На площадке Агрофестиваля педагоги школ и преподаватели Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина призвали выпускников школ №№ 28 имени Яценко самому дорожному – родной земле, своей малой Родине.

Инструкция по выполнению заданий

ЗАДАНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ АГРОФЕСТИВАЛЯ - 2020

1. Растениеводство



Что изображено? (Подсказка!) 3Д

Назовите части растений. Ответ(фото) ...



Крестовод "Цветы"

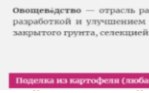
Викторина "Садовые цветы"

Посадить 3 тюльпана

2. Цветоводство

Цветоводство — отрасль растениеводства, занимающаяся селекцией и выращиванием красиво цветущих и других растений (декоративных цветков: для среза; букетов, создания оранжерей и теплиц; высевочной открытого грунта...

3. Овощеводство



Подарка из картофеля (любим из вред...) 3Д

Загадай с грядки

Что лежит в корзине (сфотографируй у...



Дерева и кустарники

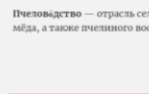
Нарисуй дерево

Поэма красавце! (Снимок клип)

4. Садоводство

Садоводство — отрасль растениеводства в сельском хозяйстве, занимающаяся выращиванием, разработкой и улучшением технологий культивации овощных и баковых культур открытого и закрытого грунта, селекцией и семеноводством.

5. Пчеловодство



Соберите пчел и назовите имя героя и ...

Проконтролируйте и назовите 3 самых интересные...

Определите качество меда. Для пример...

Пчеловодство — отрасль сельского хозяйства, которая занимается разведением пчёл для получения меда, а также пчелиного воска и других продуктов, и для опыления сельскохозяйственных культур.

6. Животноводство



Наследственность и изменчивость орг...

Перечисли 10 технологий, которые под...

Карaoke Синтез мне деревня (Снима...

Животноводство — отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных для производства животноводческих продуктов. Научной основой животноводства является зоотехния.

Всероссийский конкурс «Юннат»



10 октября 2020 г.

Список участников финала в номинации «Агротехнологическое объединение обучающихся в условиях современного образования»

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
[01006][Инструкция][Инструкция+по+...	10.10.2020 10:31	Adobe Acrobat D...	1 383 КБ
Агробиологические объединения обуч...	10.10.2020 10:32	Adobe Acrobat D...	4 310 КБ
Алексашина О.В._Агробиологические...	10.10.2020 10:30	Adobe Acrobat D...	1 630 КБ
Васильева_Агробиологические объеди...	10.10.2020 10:30	Adobe Acrobat D...	1 582 КБ
Волбуева Н.Н. Агробиологические об...	10.10.2020 10:30	Adobe Acrobat D...	795 КБ
лого юннат_page-000110.jpg	10.10.2020 10:31	Рисунок JPEG	679 КБ
Попов Н.А._Агробиологические объед...	10.10.2020 10:32	Adobe Acrobat D...	3 305 КБ
Сапожникова Агробиологические объ...	10.10.2020 10:32	Adobe Acrobat D...	2 997 КБ
Смирнова А.Ю. Агробиологические об...	10.10.2020 10:33	Adobe Acrobat D...	5 182 КБ
СнегиреваЮ.Н СнегиреваЮ.Н_Описан...	10.10.2020 10:34	Презентация Mic...	15 275 КБ
Стацко И.В. Агробиологические объ...	10.10.2020 10:40	Adobe Acrobat D...	5 136 КБ
Ченцов В.Н._АЭО_Исследовательская д...	10.10.2020 10:33	Adobe Acrobat D...	2 934 КБ
Шушпанова Агробиологические объед...	10.10.2020 10:33	Adobe Acrobat D...	3 241 КБ

Защита опыта работы в финале Всероссийского конкурса (дистанционно через программу «Mirapolis Virtual Room»)



г. Москва, 13 октября 2020 г.

Приказ № 129 от 13.10. 2020

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ



A vertical spiral binding on the left side of a white page, with the spiral being a light purple color. The page is framed by a dark purple border.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Плодотворное сотрудничество

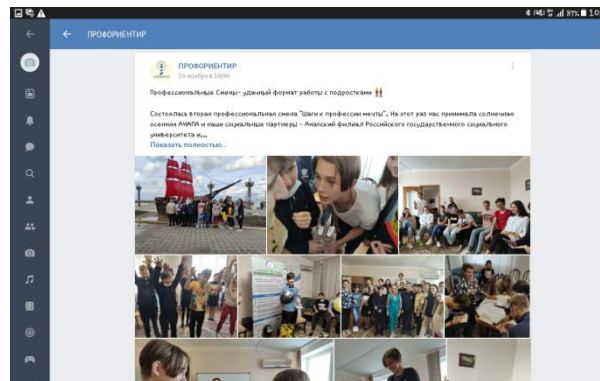


Помогите задать новый вектор
движения «Агрошколе»

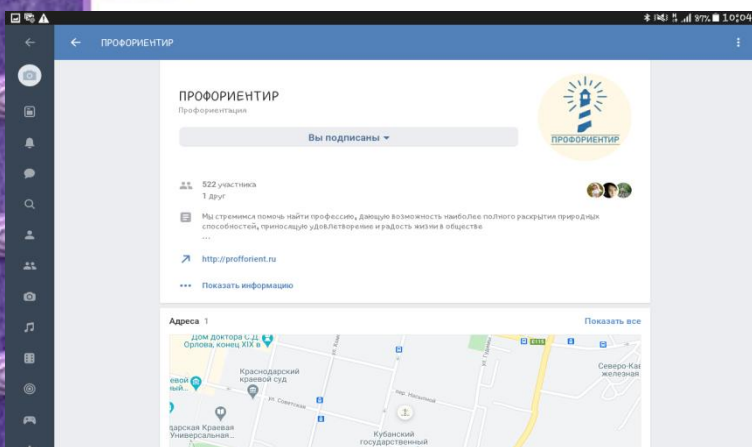
Профсмена. Профпробы



Руководитель проекта Моисеева Татьяна Викторовна



II Профсмена
«Шаги к профессии
мечты»
Г. Анапа
Ноябрь 2020



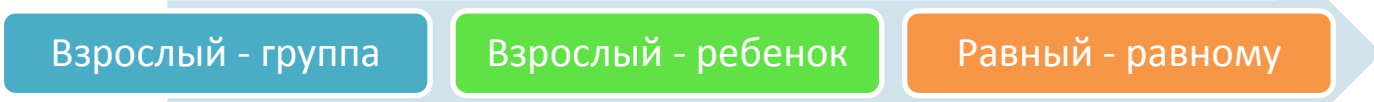
Группа «ПРОФОРИЕНТИР» Вконтакте





**Муниципальное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район
«Средняя общеобразовательная школа № 28 имени Ивана Ивановича Яценко»**

**НАСТАВНИЧЕСТВО И СИСТЕМА СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ШКОЛЕ,
РЕАЛИЗУЮЩЕЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**



Наставничество. Профориентация

Профоринтер Кубань

Руководитель проекта Моисеева Татьяна Викторовна

Формы работы

- Семинары, конференции для педагогов во вторую смену
- Обучающие экскурсии на производство для школьников
- Агрофестиваль и мастер-классы на базе МБОУ МО Динской район СОШ № 28 имени И.И.Яценко
- Участие школьников в олимпиадах - мероприятиях

Участники - 277 учащихся

Участники - 48 учащихся