



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа № 103
имени Героя Российской Федерации Сергея Палагина



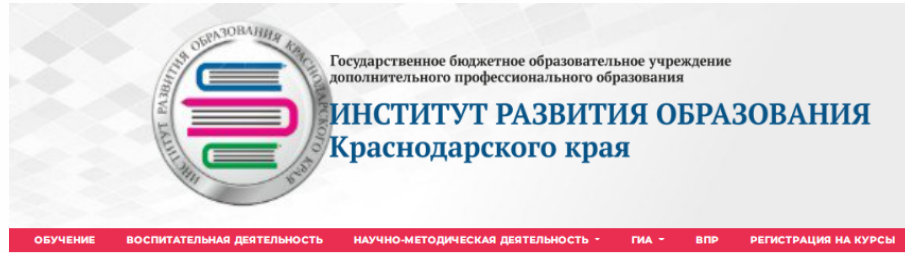
О деятельности профессионального сообщества учителей труда (технологии) Краснодарского края

Салтыкова Елена Валентиновна,
учитель труда (технологии), председатель
регионального сообщества учителей труда
(технологии)





Региональные педагогические сообщества Краснодарского края



Сетевые сообщества педагогов Кубани

- Профессиональное сообщество руководителей образовательных организаций Краснодарского края «Клуб директоров Кубани»
- Региональное сообщество педагогов дошкольных образовательных организаций Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей начальных классов Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей ОПК, ОРКСЗ Краснодарского края
- Региональное сообщество классных руководителей Краснодарского края
- Региональное сообщество педагогов-психологов Краснодарского края
- Региональное сообщество педагогов дополнительного образования Краснодарского края
- Региональное сообщество социальных педагогов Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей русского языка и литературы Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей биологии Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей химии Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей физики Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей математики Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей информатики Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей труда (технологии) Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей иностранного языка Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей географии Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей истории и обществознания Краснодарского края
- Региональное сообщество преподавателей-организаторов ОБЗР Краснодарского края
- Региональное сообщество учителей физической культуры Краснодарского края
- Региональное сообщество педагогов-дефектологов Краснодарского края
- Региональное сообщество педагогических работников центров «Точка роста» Краснодарского края
- Региональное сообщество молодых педагогов Краснодарского края
- Региональное сообщество наставников-просветителей (блогеров) Краснодарского края



Сетевые сообщества педагогов Кубани

ЦЕЛЬ - повышение качества образования через обмен опытом, сотрудничество и постоянное профессиональное развитие.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ сообщества включают в себя поддержку коллег, распространение передовых методик, совместный поиск решений актуальных проблем, а также участие в формировании единого образовательного пространства.



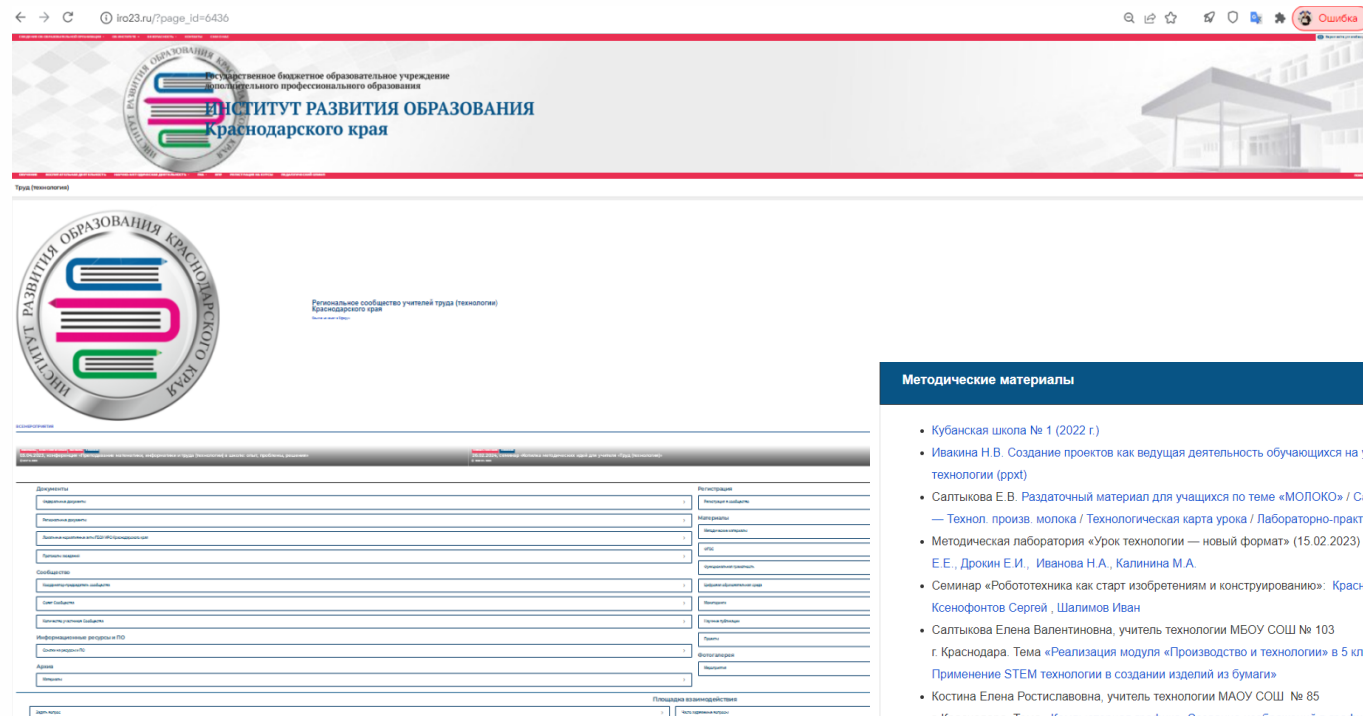


Региональное педагогическое сообщество учителей труда (технологии)

Наше сообщество образовано в 2022 году. В нём состоит 720 участников. В Совет сообщества входят педагоги, представляющие 44 муниципальных образования Краснодарского края.

Проведено большое количество различных мероприятий. Во всех мероприятиях учителя труда (технологии) активно участвуют – делятся опытом, проводят мастер-классы, рассказывают об эффективных практиках, применяемых в своих районах, муниципалитетах, делятся проблемами.

Педагоги активно обсуждают актуальные вопросы и планируемые мероприятия в группе регионального профессионального сообщества на платформе Сферум.



Методические материалы

- Кубанская школа № 1 (2022 г.)
- Ивакина Н.В. Создание проектов как ведущая деятельность обучающихся на уроках технологии (ppxt)
- Салтыкова Е.В. Раздаточный материал для учащихся по теме «МОЛОКО» / Самонализ урока — Технол. произв. молока / Технологическая карта урока / Лабораторно-практическая работа
- Методическая лаборатория «Урок технологии — новый формат» (15.02.2023) : Белоусова Е.Е., Дрокин Е.И., Иванова Н.А., Калинина М.А.
- Семинар «Робототехника как старт изобретениям и конструированию»: Креников Павел, Ксенофонтов Сергей, Шалимов Иван
- Салтыкова Елена Валентиновна, учитель технологии МБОУ СОШ № 103 г. Краснодара. Тема «Реализация модуля «Производство и технологии» в 5 классе. Применение STEM технологии в создании изделий из бумаги»
- Костина Елена Ростиславовна, учитель технологии МАОУ СОШ № 85 г. Краснодара. Тема «Компьютерная графика. Создание изображений в графическом редакторе»
- Бобрус Светлана Викторовна, учитель технологии МАОУ СОШ № 30 г. Краснодара. Тема «Активные методы обучения на уроках технологии»
- Краснощев Андрей Андреевич, учитель технологии и информатики МБОУ СОШ № 26 г. Нороссийска. Тема «Реализация модуля «Объёмное моделирование» на уроках технологии в 7 классе»
- Нещеретов А.Н.
- Темирова К.А.
- Усманова Л.Д.
- Усманова Л.Д.
- Пархоменко И.В.
- Салтыкова Е.В.





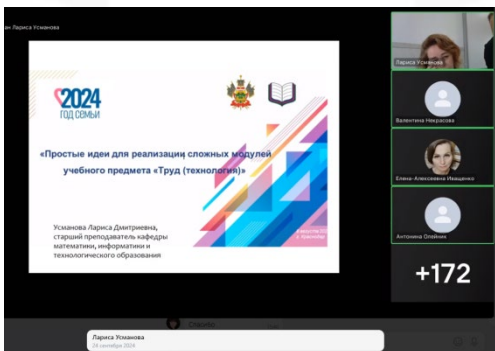
Президиум сообщества

№ п/п	Муниципальное	Наименование ОО	Ф.И.О.	Должность
1.	г. Краснодар	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Усманова Лариса Дмитриевна	Старший преподаватель кафедры математики, информатики и технологического образования
2.	г. Краснодар	МАОУ СОШ № 103	Салтыкова Елена Валентиновна	учитель труда (технологии)
3.	г. Краснодар	МАОУ СОШ №30	Бобрусь Светлана Викторовна	учитель труда (технологии)
4.	г. Краснодар	МАОУ СОШ № 85	Костина Елена Ростиславовна	учитель труда (технологии)
5.	г. Краснодар	МАОУ СОШ №107	Чирухина Наталья Николаевна	учитель труда (технологии), директор
6.	г.-к. Анапа	МАОУ СОШ № 3	Вяткин Григорий Георгиевич	учитель труда (технологии)
7.	г. Горячий Ключ	МБОУ СОШ № 3	Маляр Любовь Витальевна	учитель труда (технологии)
8.	Северский район	МБОУ СОШ № 36	Ковалюк Ирина Фёдоровна	учитель труда (технологии)
9.	Тбилисский район	МАОУ СОШ № 2	Чаюков Сергей Васильевич	учитель труда (технологии)
10.	Темрюкский район	МАОУ СОШ № 13	Гардер Евгения Геннадьевна	учитель труда (технологии)



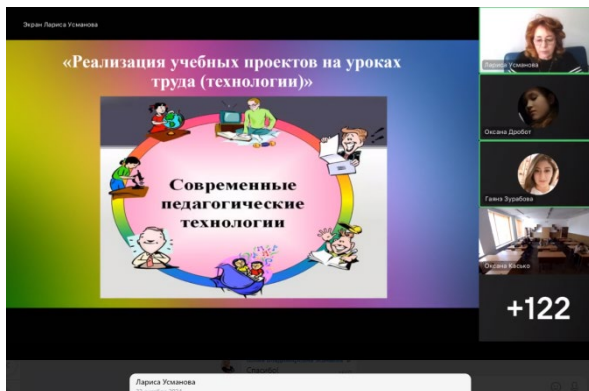


Мероприятия



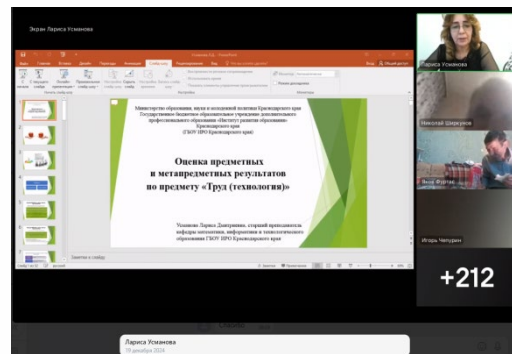
24.09.24 Вебинар «Простые идеи для реализации сложных модулей учебного предмета труд (технология)»

23.10.24 Вебинар «Реализация учебных проектов на уроках труда (технологии)»

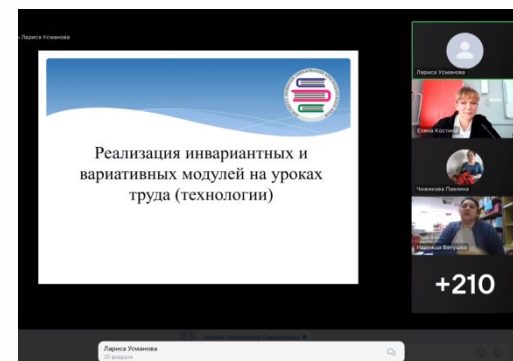


22.01.25 Семинар-совещание «Педагог +»

20.02.25 Вебинар «Реализация инвариантных и вариативных модулей на уроках труда (технологии)»

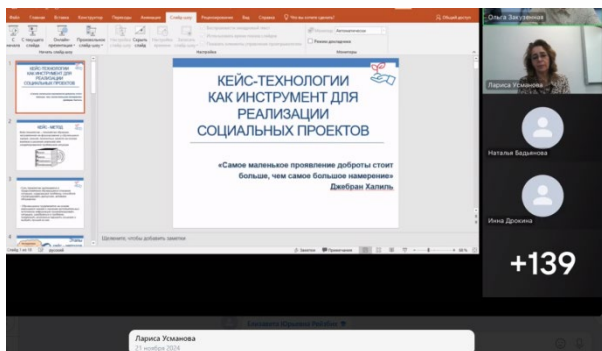


19.12.24 Вебинар «Оценка предметных и метапредметных результатов по предмету труд (технология)»

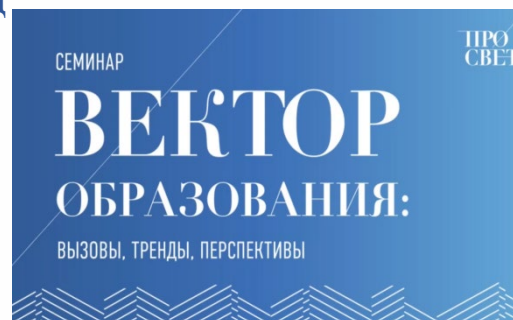


13.03.25 Круглый стол «Шкатулка творческих идей учителя труда (технологии)»

24.04.25 Семинар «Урок труда (технологии) – новый формат»»



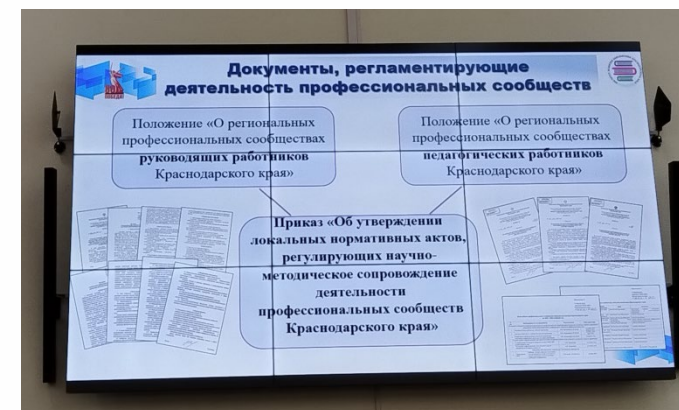
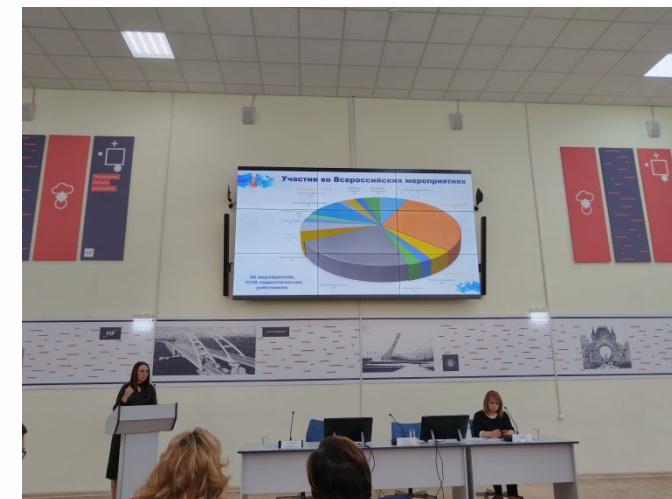
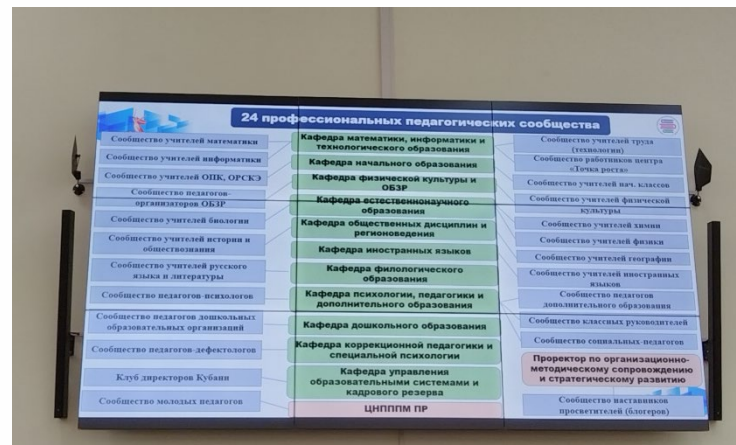
21.11.24 Вебинар «Кейс-метод как инструмент учителя труда (технологии) для формирования функциональной грамотности обучающихся»





Очные мероприятия – живое общение коллег

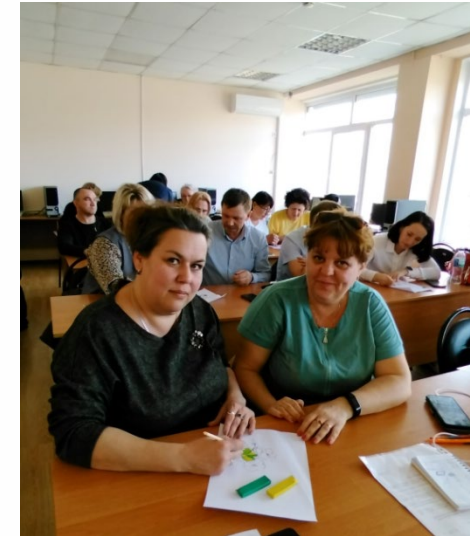
22.01.25 Семинар-совещание «Педагог +»





Очные мероприятия – живое общение коллег

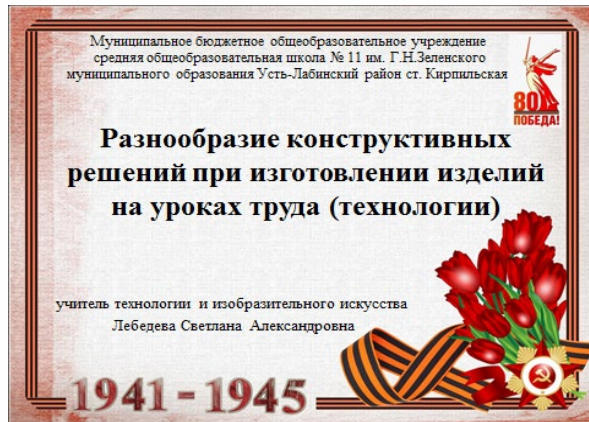
13.03.25 Круглый стол «Шкатулка творческих идей учителя труда (технологии)»





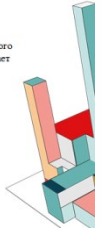
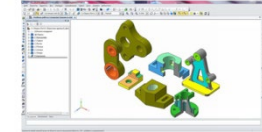
Очные мероприятия – живое общение коллег

24.04.25 Семинар «Урок труда (технологии) – новый формат»»



Современные технологии активно меняют подход к обучению подрастающего поколения.

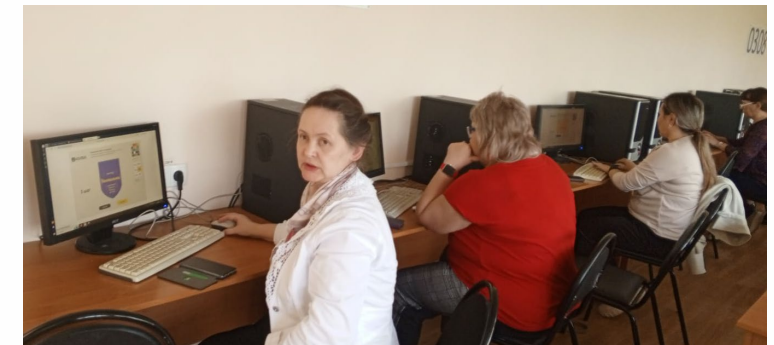
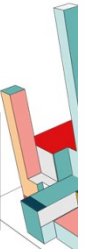
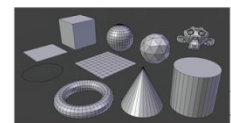
3D моделирование становится важным элементом образовательного процесса, особенно на уроках труда. Этот метод не только развивает творческие способности учащихся, но и формирует необходимые навыки для будущей профессиональной деятельности.



ОСНОВЫ 3D МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПУНКТЫ:

Создание простых 3D моделей.

Учащиеся могут начать с создания простых моделей, таких как кубы, сферы и цилиндры, чтобы понять основы 3D моделирования.



Круглый стол с министром образования Краснодарского края Е.В. Воробьёвой



- Каждое обучающее мероприятие должно воспитывать! В истории необходимо помнить не только даты, но и связь событий прошлого с современностью;
- Дети не должны быть наблюдатели происходящего. Активное участие позволяет ребятам более полноценно понимать смысл происходящих событий;
- Воспитание ответственного гражданина и патриота - важнейшая задача современных педагогов;
- Недопустимость вовлечения детей, не достигших возраста уголовной ответственности в терроризм.





Задачи и планируемые результаты сообщества учителей труда (технологии) на 2025-2026 учебный год

Задачи:

1. Обмен опытом и знаниями;
2. Совместное решение профессиональных задач;
3. Повышение квалификации и профессиональное развитие;
4. Формирование единого образовательного пространства;
5. Взаимодействие с общественностью;
6. Развитие цифровых компетенций;
7. Повышение мотивации и удовлетворенности трудом.

Предполагаемые результаты работы:

1. Повышение профессиональной компетентности, расширение профессионального кругозора;
2. Поддержка и сотрудничество;
3. Профессиональный рост и развитие;
4. Создание методической базы, улучшение качества образования;
5. Формирование инновационного мышления;
6. Развитие цифровой грамотности;
7. Повышение мотивации к педагогической деятельности.





**Салтыкова Елена Валентиновна,
учитель труда (технологии) МАОУ СОШ №103, МО г. Краснодара,
председатель регионального сообщества учителей труда (технологии)**

тел. +7918-471-69-84

mail: saltykova-lena@mail.ru

