



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

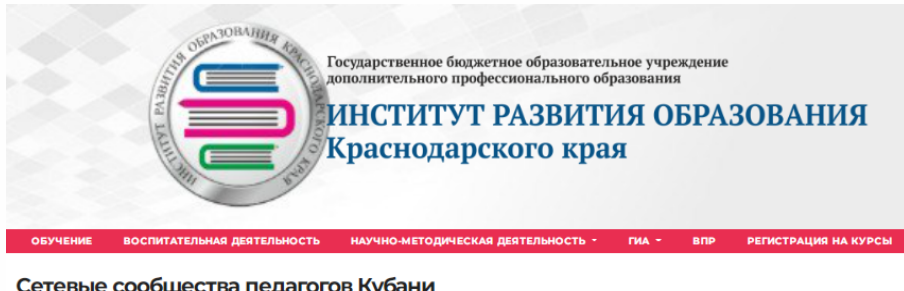


# О деятельности профессионального сообщества учителей труда (технологии) Краснодарского края

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



# Региональные педагогические сообщества Краснодарского края



- 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, ОРКСЭ 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 Сфера.

The screenshot displays the official website of the Regional Pedagogical Association of Technologists (IRO23.RU). At the top, the logo of the Institute of Education of Krasnodar Krai is visible, along with the text "Региональное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ Краснодарского края". Below the logo, there is a navigation bar with links like "Home", "About", "News", "Events", "Materials", "Methodical materials", and "Contact". A sidebar on the right is titled "Methodical materials" and lists several articles contributed by various teachers from different schools in Krasnodar Krai. The main content area features a large photograph of a group of approximately 70 people, likely members of the association, standing together in a room.

- Кубанская школа № 1 (2022 г.)
- Ивакина Н.В. Создание проектов как ведущая деятельность обучающихся на уроках технологии (рхз)
- Саплыкова Е.В. Раздаточный материал для учащихся по теме «МОЛОКО» / Самонализ урока — Техноконгресс молока / Технологическая карта урока / Лабораторно-практическая работа
- Методическая лаборатория «Урок технологии — новый формат» (15.02.2023) : Белопусова Е.Е., Дрокин Е.И., Иванова Н.А., Калинина М.А.
- Семинар «Робототехника как старт изобретениям и конструированию»: Красников Павел, Ксенофонтов Сергей, Шалимов Иван
- Саплыкова 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»
- Бобрусь Светлана Викторовна, учитель технологии МАОУ СОШ № 30 г. Краснодара. Тема «Активные методы обучения на уроках технологии»
- Краснощеков 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.
- Саплыкова 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

2024 Год добрых идей  
Простые идеи для реализации сложных модулей учебного предмета «Труд (технология)»  
Усланова Лариса Дмитриевна, старший преподаватель кафедры математики, информатики и технологического образования

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

«Реализация учебных проектов на уроках труда (технологии)»  
Современные педагогические технологии

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

КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ  
«Самое маленькое проявление доброты стоит больше, чем самое большое намерение» Джордан Халлить

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

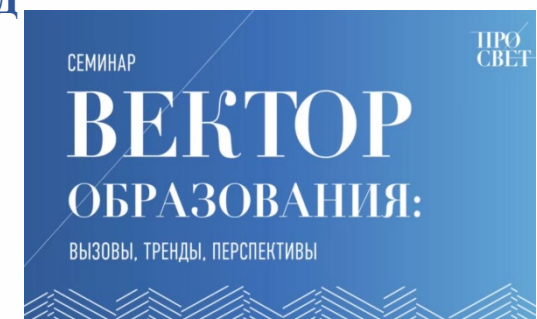
Экран Ларисы Услановой  
Оценка предметных и метапредметных результатов по предмету «Труд (технология)»  
Учебник Труда. Дидактика, методика проектирования и технологии обучения информатике и технологии труда в начальной школе

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

Лариса Усланова  
Реализация инвариантных и вариативных модулей на уроках труда (технологии)

**22.01.25 Семинар-совещание  
«Педагог +»**

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



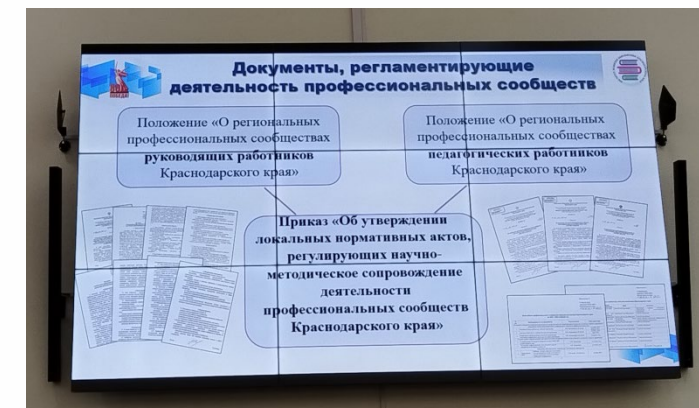
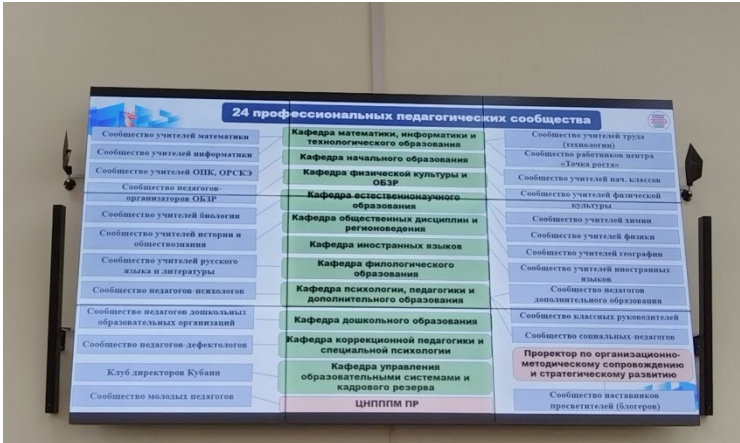
**13.03.25 Круглый стол  
«Шкатулка творческих идей  
учителя труда (технологии)»**

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



# Очные мероприятия – живое общение коллег

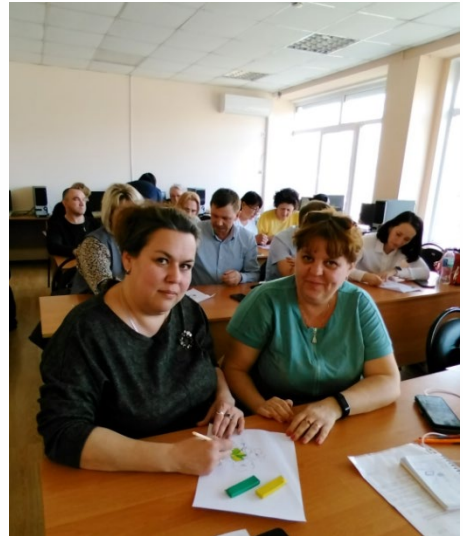
22.01.25 Семинар-совещание  
«Педагог +»





## Очные мероприятия – живое общение коллег

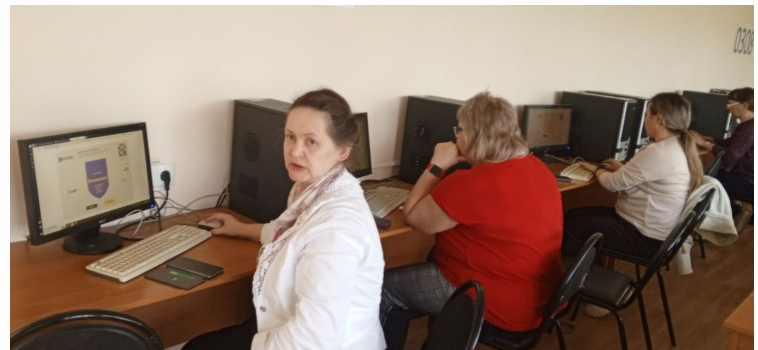
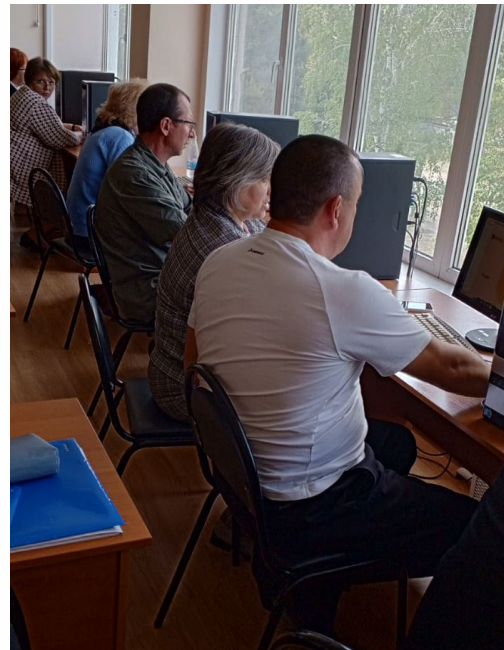
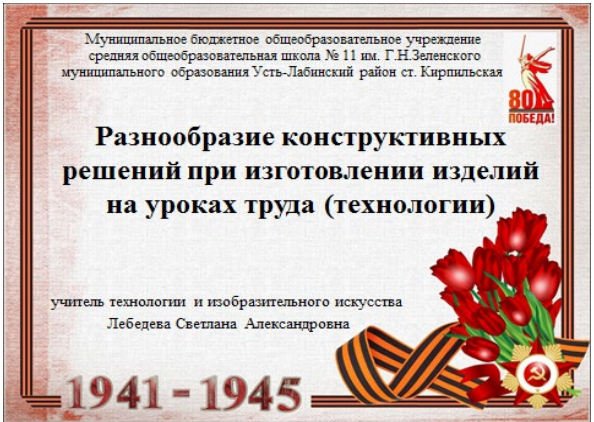
13.03.25 Круглый стол «Шкатулка творческих идей  
учителя труда (технологии)»





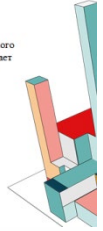
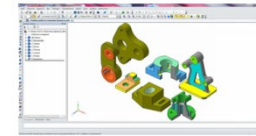
## Очные мероприятия – живое общение коллег

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



Современные технологии активно меняют подход к обучению подрастающего поколения.

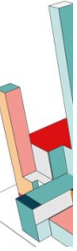
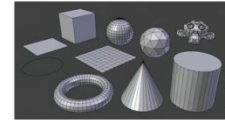
3D моделирование становится важным элементом образовательного процесса на уроках труда. Это помогает не только развивать творческие способности учащихся, но и формирует необходимые навыки для будущей профессиональной деятельности.



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**