

2024
ГОД СЕМЬИ



Организация трудового воспитания и обучения в Краснодарском крае

Павленко Виталий Александрович,

*Заместитель начальника отдела общего образования
в управлении общего образования министерства
образования, науки
и молодежной политики Краснодарского края*

Нововведения в системе общего образования



2022-2023 годы

- ❑ **Реализация обновленной Федеральной рабочей программы учебного предмета «Технология» на уровне начального общего образования (с 1 сентября 2022 г.)**
- ❑ **Реализация обновленной Федеральной рабочей программы воспитания (с 1 сентября 2023 г.)**
- ❑ **Внесение изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" Участие обучающихся в общественно полезном труде, предусмотренном образовательной программой и направленном на формирование у обучающихся трудолюбия и базовых трудовых навыков, чувства причастности и уважения к результатам труда**



2024 год

- ❑ **Реализация обновленной Федеральной рабочей программы учебного предмета «Труд (технология)» на уровне начального общего образования (с 1 сентября 2024 г.)**
- ❑ **Перечень поручений по итогам заседания Президиума Государственного Совета Российской Федерации 4 апреля 2023 года обеспечить начиная с 2024/25 учебного года освоение основ черчения лицами, обучающимися по образовательным программам основного общего образования, а также изучение учебного курса «Черчение» на уровне среднего общего образования лицами, обучающимися по технологическому (инженерному) профилю**

Трудовое обучение и воспитание в системе общего и профессионального образования



Дошкольное образование

*Формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам.
Ценность «Труд»*



Начальное общее образование (1-4 класс)

*Учебный предмет «Технология» с 1 по 4 класс (1 ч. в неделю)
Внеурочная деятельность
Дополнительное образование*



Основное общее образование (5-9 класс)

*Учебный предмет «Технология» (с 5 по 7 кл. – 2 ч. в неделю, с 8 по 9 кл. – 1 ч. в неделю)
Внеурочная деятельность
Дополнительное образование*



Среднее общее образование (10-11 класс)

*Профильное обучение
Внеурочная деятельность
Дополнительное образование
Волонтерская деятельность*



Профессиональное образование

*Подготовка кадров для различных отраслей и сфер деятельности
Развитие учебно-производственных подразделений*

Дополнительное образование

Система воспитательной работы

Дошкольное образование

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ
Глава 1. Статья 2

2) воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, **формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам**, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, традиционных российских духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 № 1028
"Об утверждении федеральной образовательной программы дошкольного образования"

Ценность «Труд»

ЦЕЛЬ ТРУДОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАНИЯ

Формирование ценностного отношения детей к труду, трудолюбию и приобщение ребёнка к труду.

ФОРМЫ ТРУДОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАНИЯ

Ранний возраст	самообслуживание и элементарные трудовые действия (убирает игрушки, подметает веником, поливает цветы из лейки и другое);
Дошкольный возраст	элементарная трудовая деятельность (самообслуживание, хозяйственно-бытовой труд, труд в природе, ручной труд).

ЦЕЛЕВЫЕ ОРИЕНТИРЫ ТРУДОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАНИЯ

Ребёнок проявляет положительное отношение к разным видам труда, понимает ценность труда в семье и в обществе на основе уважения к людям труда, результатам их деятельности, проявляет трудолюбие при выполнении поручений и в самостоятельной деятельности.



Изучение учебного предмета «Технология» в Краснодарском крае

Инфраструктура



Мастерские для трудового обучения

877

Кабинеты домоводства

831

Учебно-опытный земельный участок

505



Обновление учебников технологии

2023 год

115
тыс. экз.

77
млн. руб.

2024 год

139
тыс. экз.

98
млн. руб.

2025 год

164
тыс. экз.

115
млн. руб.



Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (примерное распределение часов)

	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Инвариантные модули	68	68	68	34	34
"Производство и технологии"	+	+	+	+	+
"Технологии обработки материалов и пищевых продуктов"	+	+	+		
"Компьютерная графика. Черчение"	+	+	+	+	+
"Робототехника"	+	+	+	+	+
"3D-моделирование, прототипирование, макетирование"			+	+	+
Вариативные модули (по выбору общеобразовательной организации)					
"Автоматизированные системы"				+	+
"Животноводство"			+	+	
"Растениеводство"			+	+	

Учебно-опытные земельные участки как ресурс развития трудового воспитания

Муниципальное образование	Количество участков	Количество используемых участков	Доля школ использующих участки (из имеющихся)
город-курорт Анапа	5	5	100%
город Армавир	0	0	0,00%
город-курорт Геленджик	1	1	100%
город Горячий Ключ	3	3	100%
город Краснодар	12	1	8,33%
город Новороссийск	4	4	100%
город-курорт Сочи	10	8	80,00%
Абинский район	20	20	100%
Апшеронский район	6	6	100%
Белоглинский район	6	6	100%
Белореченский район	9	8	88,89%
Брюховецкий район	6	6	100%
Выселковский район	18	18	100%
Гулькевичский район	11	11	100%
Динской район	10	6	60,00%
Ейский район	11	1	9,09%
Кавказский район	2	2	100%
Калининский район	12	12	100%
Каневской район	17	15	88,24%
Кореновский район	8	8	100%
Красноармейский район	8	8	100%
Крыловский район	10	9	90,00%

Муниципальное образование	Количество участков	Количество используемых участков	Доля школ использующих участки (из имеющихся)
Крымский район	14	14	100%
Курганинский район	20	20	100%
Куцевский район	20	20	100%
Лабинский район	8	8	100%
Ленинградский район	19	19	100%
Мостовский район	7	25	100%
Новокубанский район	17	17	100%
Новопокровский район	18	18	100%
Отрадненский район	8	8	100%
Павловский район	16	16	100%
Прим.-Ахтарский район	13	13	100%
Северский район	21	21	100%
Славянский район	31	31	100%
Староминский район	6	6	100%
Тбилисский район	12	6	50,00%
Темрюкский район	13	13	100%
Тимашевский район	13	13	100%
Тихорецкий район	12	12	100%
Туапсинский район	4	4	100%
Успенский район	13	13	100%
Усть-Лабинский район	21	21	100%
Щербиновский район	10	10	100%

Примеры использования учебно-опытных земельных участков



**Школа № 78
г. Сочи**



**Школа № 32
Куцеевского района**



**Школа № 17
Новопокровского района**



**Школа № 28
Славянского района**



**Школа № 33
Тихорецкого района**



**Школа № 20
Усть-Лабинского района**



**Школа № 1
Щербиновского района**

Кадровое обеспечение на уровне основного общего образования



Численность педагогов, преподающих предмет «Технология» в 5-9 классах

1 459 человек

Количество вакансий – 42 ед., **3%**.

	ВЫСШАЯ КАТЕГОРИЯ	284
	ПЕРВАЯ КАТЕГОРИЯ	230

Распределение учителей технологии по педагогическому стажу

	до 3 лет	85	5,8%
	от 3 до 5 лет	41	2,8%
	от 5 до 10 лет	122	8,3%
	от 10 до 20 лет	303	21%
	свыше 20 лет	908	62,1%

Распределение учителей технологии по возрасту

	до 35 лет	183	12,5%
	от 35 до 44 лет	279	19,1%
	от 45 до 60 лет	653	44,9%
	свыше 60 лет	344	23,5%

Подготовка учителей технологии



Кубанский
государственный
университет



Армавирский
государственный
педагогический
университет

Лучшие педагогические практики

Премия лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в размере 200 тыс. рублей

2023 г.

Федорова Татьяна Владимировна,
учитель технологии школы № 1 Тимашевского района

2022 г.

Бирамова Светлана Ибрагимовна,
учитель технологии школы №16 города Армавира

2021 г.

Субачев Валерий Викторович,
учитель технологии школы № 11 Тимашевского района

Федоренко Елена Валериевна, учитель технологии
гимназии № 6 Тихорецкого района



Есин Виктор Николаевич, учитель технологии гимназии № 23

**премия наставникам призеров всероссийской олимпиады школьников в
размере 60 тыс. рублей в соответствии с соглашением о сотрудничестве
между администрацией Краснодарского края и Краевой организацией
Общероссийского Профсоюза образования в 2021, 2022, 2023 годах**

Чирухина Наталья Николаевна,
Директор школы № 107 города Краснодара, учитель
технологии

**Член федеральной рабочей группы на
уровне Институт стратегии развития
образования по учебному предмету
«Технология»**



ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ

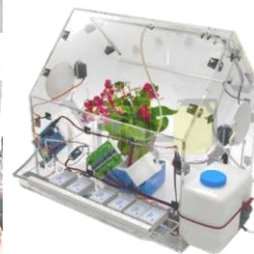
Создание центров «Точка роста» в 2019-2023 годах



532
ШКОЛЫ

Обновленное содержание учебных предметов
«Технология», «Информатика», «ОБЖ», «Химия»,
«Физика», «Биология», дополнительного образования

	Количество центров	Охват обучающихся
2019 ГОД	153	97,2 тыс. чел.
2020 ГОД	42	102,4 тыс. чел.
2021 ГОД	134	121,7 тыс. чел.
2022 ГОД	136	130,4 тыс. чел.
2023 ГОД	67	210,1 тыс. чел.



Перечень основного технологического оборудования и инструментов, необходимых для оснащения мастерских

№	Наименование	Кол-во
1	Верстак ученический комбинированный с тисками и струбциной, с защитным экраном и табуретом	15
2	Диэлектрический коврик	15
3	Машина заточная	1
4	Станок сверлильный	1
5	Станок токарный деревообрабатывающий, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1
6	Электродрель	3
7	Комплект деревянных инструментов	3
8	Вертикально фрезерный станок, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1
9	Станок токарный по металлу, оснащенный щитком-экраном из оргстекла	1



Развитие агротехнологического образования в крае

**Сеть профильных классов
агротехнологической направленности**

72 113 1342
школы агроклассов обучающихся

**Школы Краснодарского края –
члены Ассоциации «Агрошколы России»**

Гимназия №5 Усть-Лабинского района
Школа №39 Красноармейского района
Школа № 13 Курганинского района
Школа № 14 Курганинского района
Школа № 15 Курганинского района
Школа № 5 Новокубанского района
Школа № 1 Куцевского района
Школа № 19 Усть-Лабинского района
Школа № 13 Гулькевичского района
Школа № 4 Приморско-Ахтарского района
Школа № 33 Тихорецкого района



**Элективные курсы по профилю –
60% школ**

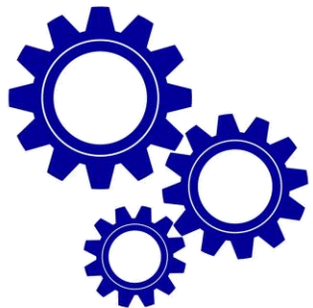
Введение в агробизнес
Экономика в сельском хозяйстве
Основы ведения фермерского хозяйства
Основы агротехнологии
Основы агрономии
Агротехника растениеводства
Основы растениеводства
Введение в агрохимию

Химия для сельского хозяйства
Основы экологии
Основы геоэкологии
Растениеводство
Племенная работа в животноводстве
Основы химии в животноводстве
Ландшафтное проектирование
и фитодизайн

Реализация проектов, направленных на усиление роли трудового обучения и воспитания

«Инженерные классы 2.0»

30 школ края с 1 сентября 2024 г.



Обрабатывающая промышленность

МАОУ
гимназия № 25
города
Краснодара

ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный
технологический университет»

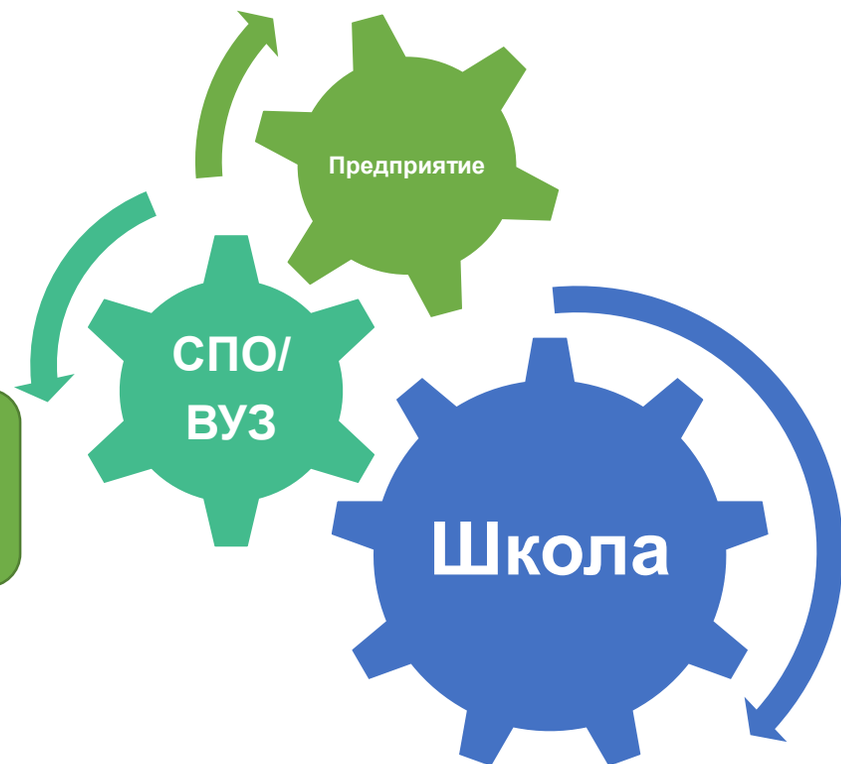
Фабрика по
производству
мебели "Есения"

Пищевая промышленность

Школа № 17
Кореновского
района

ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный
технологический университет»

ЗАО «Кореновский
молочно-
консервный завод»



Организация в 2024 году краевого конкурса



**Краевой конкурс на лучшую модель организации
трудового обучения и воспитания в образовательных
организациях Краснодарского края**

Организаторы



**Министерство
образования, науки
и молодежной
политики
Краснодарского
края**



**ГБОУ Институт
развития
образования
Краснодарского
края**

Номинации

**Лучшая модель
организации трудового
обучения и воспитания в
общеобразовательных
организациях"**

**Лучшая модель
организации трудового
воспитания в
организациях
дополнительного
образования**

Реализация проекта «Профессионалитет» в Краснодарском крае

**3 образовательно-производственных
центра (кластера)**

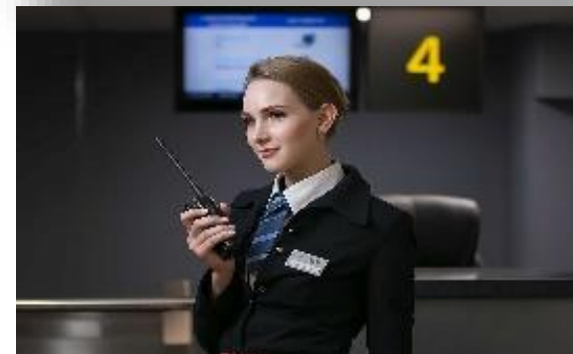
3 образовательных кластера СПО



24 предприятия
24 профессиональных
образовательных организации
2 743 обучающихся
>1 700 чел. ежегодный
прием



Средний срок подготовки **2-3** года



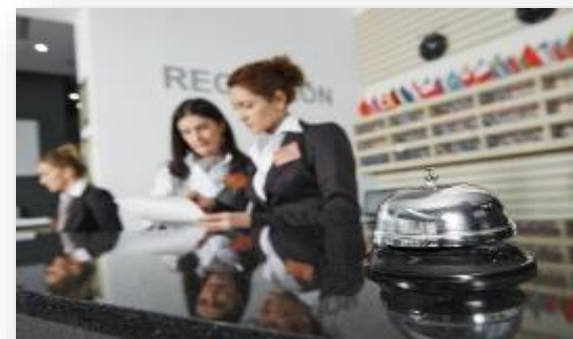
955,5 млн. рублей

510,0 млн. рублей – ФБ

120,9 млн. рублей – КБ

313,1 млн. рублей – средства работодателей

11,6 млн. рублей – внебюджетные средства ПОО



Создание промышленных площадок (2024-2026 гг.)

10 площадок индустриально-промышленной направленности

500 млн. рублей



2024 год
Металлообработка
Электроника,
радиотехника
Легкая
промышленность



Армавир
Староминский район

2025 год
Технология
металлов
Химическая
промышленность
Металлообработка
Электроника,
радиотехника



Краснодар
Армавир
Абинский и
Белореченский районы

2026 год
Химическая
Авиационная
промышленность
Переработка
вторичного сырья



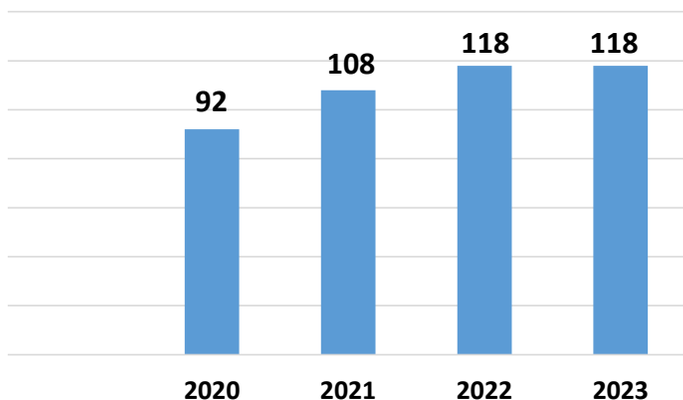
Абинский
Щербиновский
Кавказский районы

Учебно-производственная деятельность ПОО

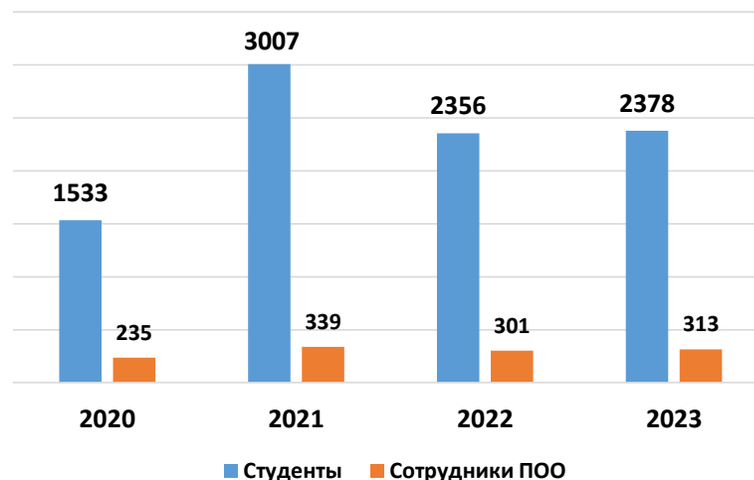
Ст. 8¹ Закона «Об образовании в Краснодарском крае» от 08.05.2014г. № 2955-КЗ



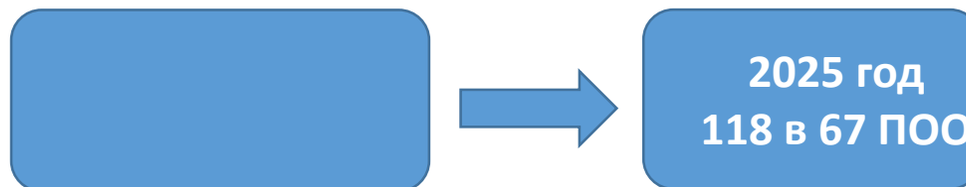
Учебно-производственные подразделения



Число студентов и педагогов



Дорожная карта по созданию учебно-производственных комплексов



- ✓ Сопровождение и адаптация выпускников на первом рабочем месте
- ✓ Опыт работы по специальности
- ✓ Практические навыки
- ✓ Финансовая грамотность
- ✓ Опыт реализации проектов

**Спасибо
за внимание!**

