

**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
<b>Инвариантные модули</b>	68	68	68	34	34
"Производство и технологии"	+	+	+	+	+
"Технологии обработки материалов и пищевых продуктов"	+	+	+		
"Компьютерная графика. Черчение"	+	+	+	+	+
"Робототехника"	+	+	+	+	+
"3D-моделирование, прототипирование, макетирование"			+	+	+
<b>Вариативные модули (по выбору общеобразовательной организации)</b>					
"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	<b>284</b>
	ПЕРВАЯ КАТЕГОРИЯ	<b>230</b>

Распределение учителей технологии по педагогическому стажу

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

Распределение учителей технологии по возрасту

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

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



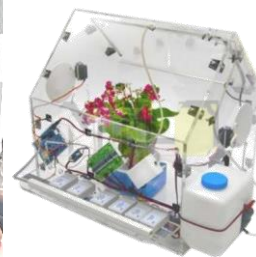
# Создание центров «Точка роста» в 2019-2023 годах



**532**  
**ШКОЛЫ**

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

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

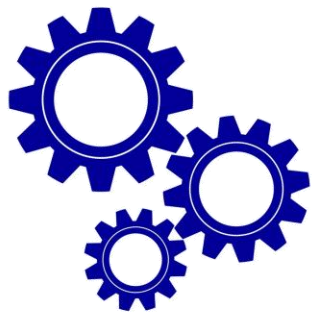




# Реализация проектов, направленных на усиление роли трудового обучения и воспитания

## «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»

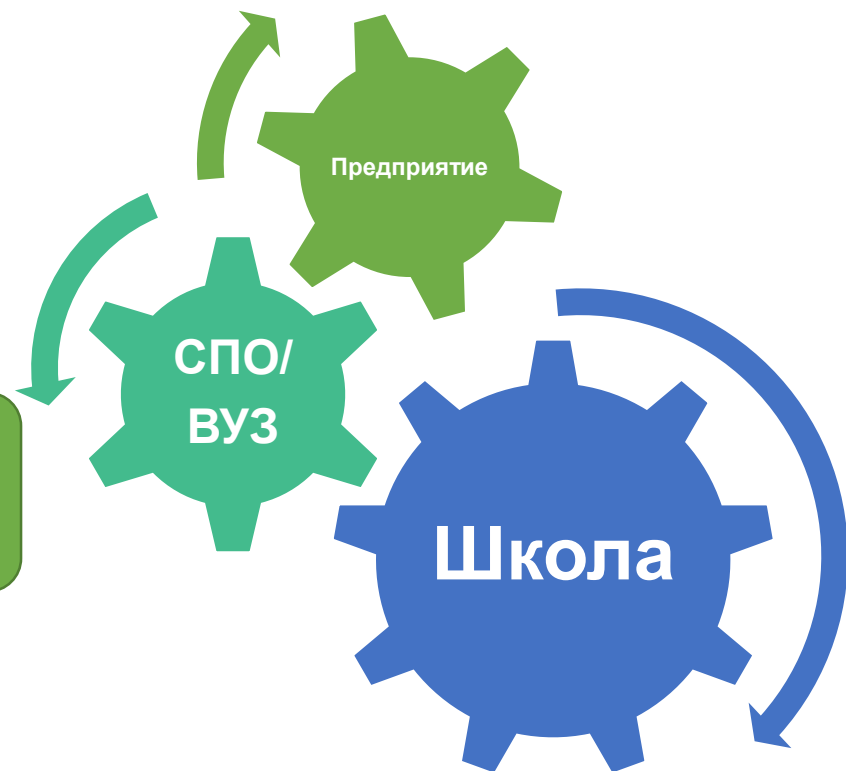
Фабрика по  
производству  
мебели "Есения"

### 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



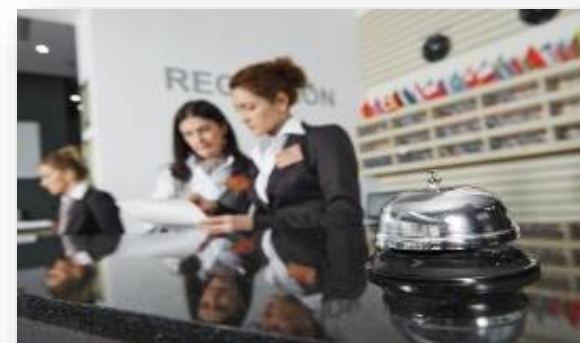
**955,5** млн. рублей

*510,0 млн. рублей – ФБ*

*120,9 млн. рублей – КБ*

*313,1 млн. рублей – средства работодателей*

*11,6 млн. рублей – внебюджетные средства ПОО*



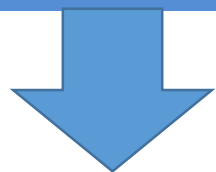
# Создание индустриальных площадок (2024-2026 гг.)

**10 площадок** индустриально-промышленной направленности

**500 млн. рублей**

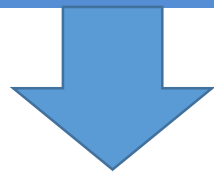


2024 год  
Металлообработка  
Электроника,  
радиотехника  
Легкая  
промышленность



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

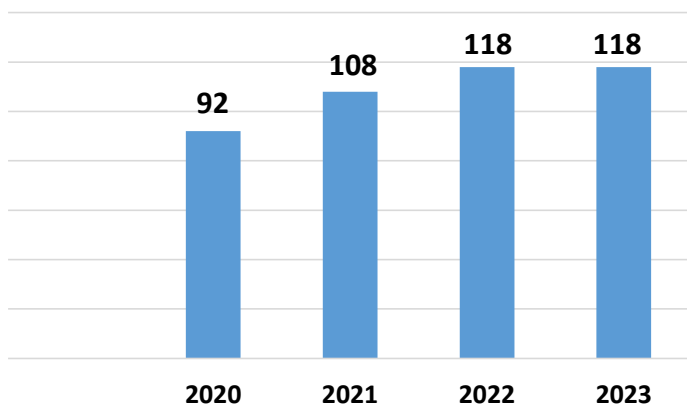


# Учебно-производственная деятельность ПОО

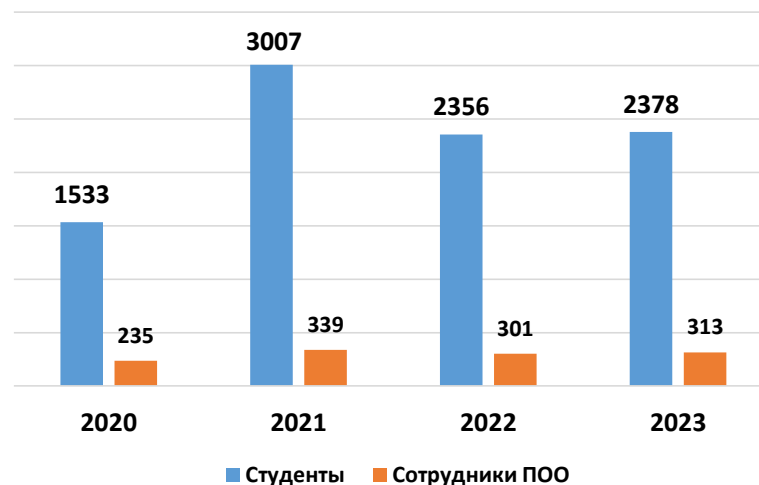
**Ст. 8<sup>1</sup> Закона «Об образовании в Краснодарском крае» от 08.05.2014г. № 2955-КЗ**



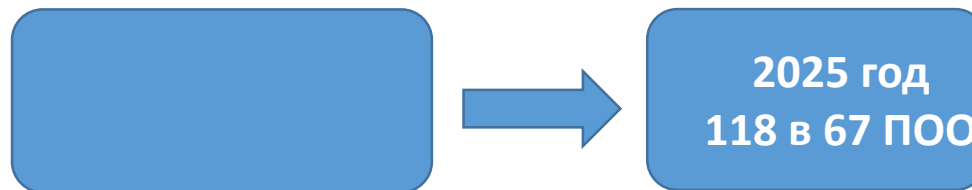
Учебно-производственные подразделения



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!**

