



# Об организации трудового обучения, воспитания и профориентации в общеобразовательных организациях Краснодарского края



Наумова Наталия Александровна,  
министр образования и науки Краснодарского края

30 октября 2015 года, Краснодар

# СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ

2008-2009 гг. КЦП «Оснащение кабинетов трудового обучения общеобразовательных учреждений в Краснодарском крае»  
2011- 2013 гг. Комплекс мер по модернизации системы общего образования

**Укрепление материально-технической базы школ**

**Кабинеты технологии на 270,3 млн. рублей:**

1 045 комплектов оборудования, 9 400 единиц оборудования, 62 тысячи единиц инструментов.

**326 рабочих мест учителей технологии автоматизированы**

**566 комплектов модульных станков, 6 590 конструкторов «ПервоРобот» (77,5 млн. руб)**

**1300 учителей в т.ч. 700 в сельских школах**

**Мужчины – 38%  
Женщины – 62 %**

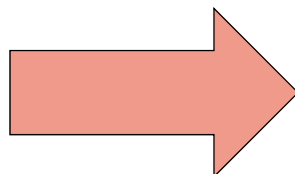
**Повышение квалификации**

**2014 г. – 198 педагогов  
2015 г. – 252 педагога**

**Кадровые ресурсы**

# ПРЕСТИЖ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

Качественное преподавание учебного предмета «Технология»



**1-8 класс**

1-2 часа в неделю во всех классах

**9 класс**

предпрофильная подготовка:  
информационная работа,  
профориентационные курсы по выбору

**10-11 класс**

**Базовый уровень:** 2 часа в неделю универсальное обучение.

**Профильный уровень:** 4 часа в неделю классы технологических профилей  
+ элективные курсы

2014-2015 учебный год

**47,1 тыс.**  
выпускников  
9-х классов



**Общеобразовательные организации – 10 класс**

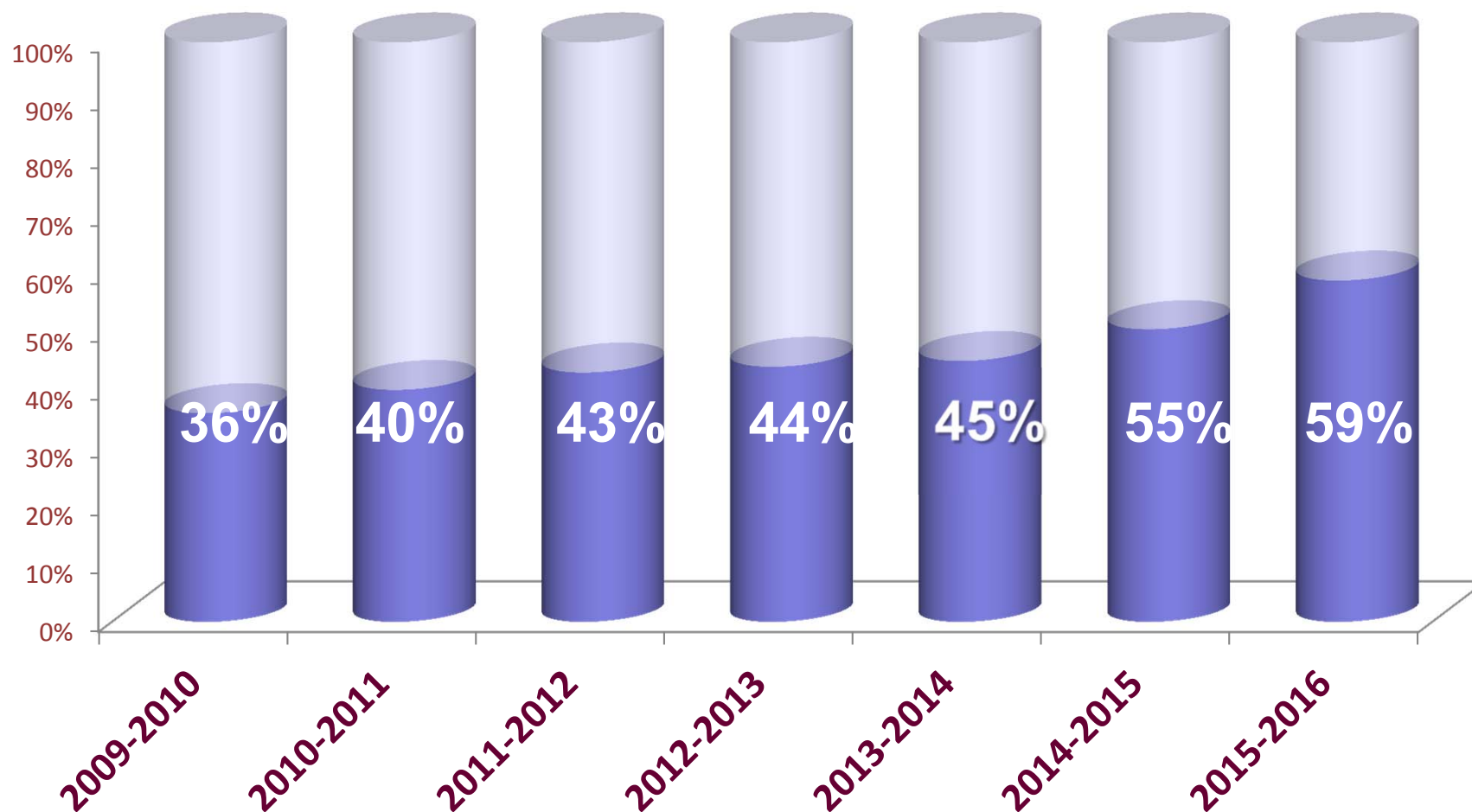
**44,8% - 21,1 тыс. обучающихся**



**Профессиональные образовательные организации**  
**55,2% - 26 тыс. студентов**

# ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ШКОЛЕ

Доля обучающихся по программам профильного обучения в общей численности учащихся 10-11 классов общеобразовательных организаций края



# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

## Векторы развития трудового обучения и воспитания

Продолжение обновления оборудования

Разработка проекта по изготовлению оборудования для школ профессиональными образовательными организациями края

Подготовка учителей технологии с педагогическим образованием

2015г АГПУ набор по педагогическому профилю «Технология и ОБЖ»

2015г АГПУ организация целевого приема, из 25 бюджетных мест - 10 целевые

Совершенствование преподавания технологии

Методические рекомендации МОН РК по формированию Учебных планов школ  
от 14.07.2015 № 47-10267/15-14

Принятие и реализация концепции трудового обучения и воспитания

- 7 класс ФГОС ООО - увеличение до 2 часов в неделю
- преподавание технологии на основе конкретной практической деятельности
- введение модуля или предмета Черчение в 8, 9 классах.

# Аспекты рекомендаций министерства образования и науки Краснодарского края



## Учебный предмет «Технология». Программы.

Индустриальные технологии.  
Технический труд

Технология ведения дома.  
Обслуживающий труд

Технология.  
Сельскохозяйственный труд

# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

## ТРУДОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ

Летние лагеря  
труда и отдыха

2014 г. – 331, в т.ч. 12 круглосуточного пребывания  
2015 г. – 367, в т.ч. 18 круглосуточного пребывания

Временное  
трудоустройство

2014 г. – 19,3 тыс. подростков  
2015 г. – 20,1 тыс. подростков

Фестиваль  
достижений

Октябрь 2015 г. **Фестиваль достижений учебно-опытных участков** в номинациях: овощеводство, плодоводство, цветоводство и ландшафтный дизайн, личное подсобное и пасечное хозяйство, лекарственные растения.  
Победители: 1 место – г.Крымск,  
2 место – Темрюкский район,  
3 место - Красноармейский район

Краевой конкурс

**Конкурс «На лучшую модель организации трудового обучения и воспитания на уроках и во внеурочной деятельности в общеобразовательных организациях края»** (ноябрь 2015 - март 2016 года)

Развитие и  
сопровождение практик  
социального  
предпринимательства

Участие в международном конкурсе им. А.С. Макаренко.  
Успешный проект-лауреат **конкурса социального предпринимательства 2014 года** – ГБОУ школа-интернат Павловского района



# ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Создание в муниципалитетах единой структуры развития трудового (технологического) образования и воспитания с использованием социально-педагогических, информационных и технико-технологических возможностей организаций общего и профессионального образования, а также предприятий района.
- ✓ Эффективное использование имеющегося и планомерное приобретение современного оборудования.
- ✓ Достижение конкурентного уровня качества преподавания учебного предмета «Технология», введение курсов внеурочной деятельности технической направленности.
- ✓ Корректировка перечня профилей в образовательных организациях с учетом потребностей предприятий района в квалифицированных кадрах.
- ✓ Открытие в 2016-2017 учебном году в образовательных организациях каждого муниципального образования не менее одного 10-го класса (группы) технологического, агротехнологического или информационно-технологического (информационно-математического) профилей.
- ✓ Организация пришкольных учебно-опытных участков при наличии у школы свободных земельных площадей.
- ✓ Расширение охвата школьников техническим творчеством.