



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

Повышение квалификации

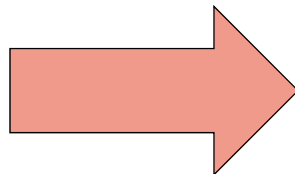
Кадровые ресурсы

Мужчины – 38%
Женщины – 62 %

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

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

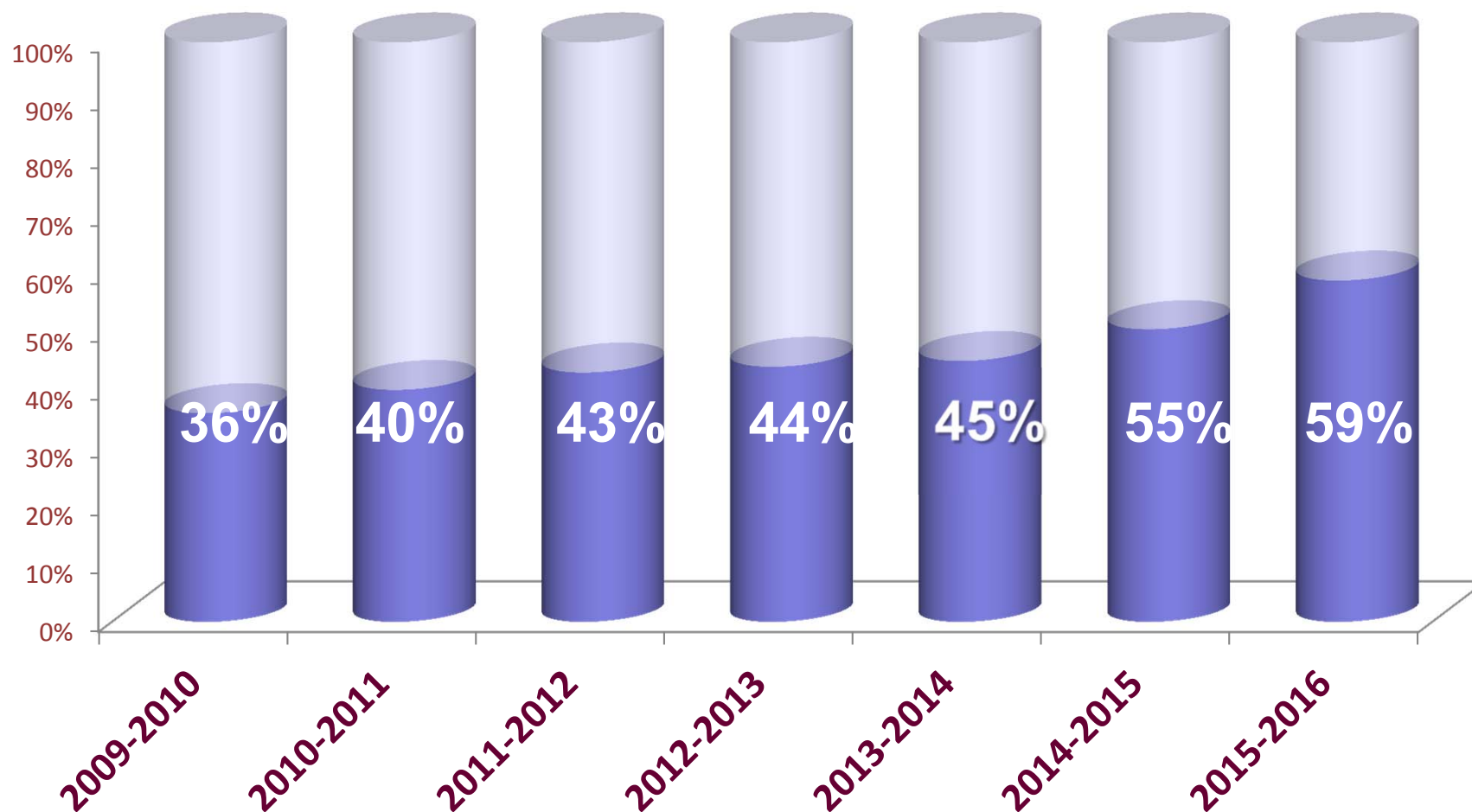
44,8% - 21,1 тыс. обучающихся



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.