



# «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

## ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ В ГБПОУ МО «КРАСНОЗАВОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Воробьева Е.С., Анисимова Н.С.





## «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

### Цель проекта:

предоставление учащимся школ возможности одновременно с получением среднего общего образования пройти профессиональную подготовку по выбранным ими профессиям, в том числе с использованием инфраструктуры профессиональных образовательных организаций.

### Задачи проекта:

- дать возможность школьникам сделать профессиональный выбор;
- развить интерес к будущей специальности;
- подготовить базу для более углубленного изучения интересующего направления на уровне среднего профессионального и (или) высшего образования.

### Участники проекта:

ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж», школы городского поселения Краснозаводск Сергиево-Посадского муниципального района: СОШ № 1, СОШ СОШ № 7.

**Основными партнерами** ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж» в реализации проекта являются предприятия Сергиево-Посадского муниципального района: АО «Краснозаводский химический завод», МУП «Краснозаводская коммунальная компания», ООО НПФ «Азот», ООО «Троицкий снаряжательный завод», Автотехцентр «Авторитет», Автотехцентр «АВТОЭКПЕРТ»

## Модель профессионального обучения школьников

### Модель № 2.2

**Профессиональное обучение школьников на базе ГБПОУ МО  
«Краснозаводский колледж»**

**Реализация дополнительных программ профессионального обучения вне  
рамоч ФГОС среднего общего образования**

**Финансирование за счет средств областного бюджета, выделяемого  
колледжу**



## «Путевка в жизнь школьникам Подмоскovie – получение профессии вместе с аттестатом»

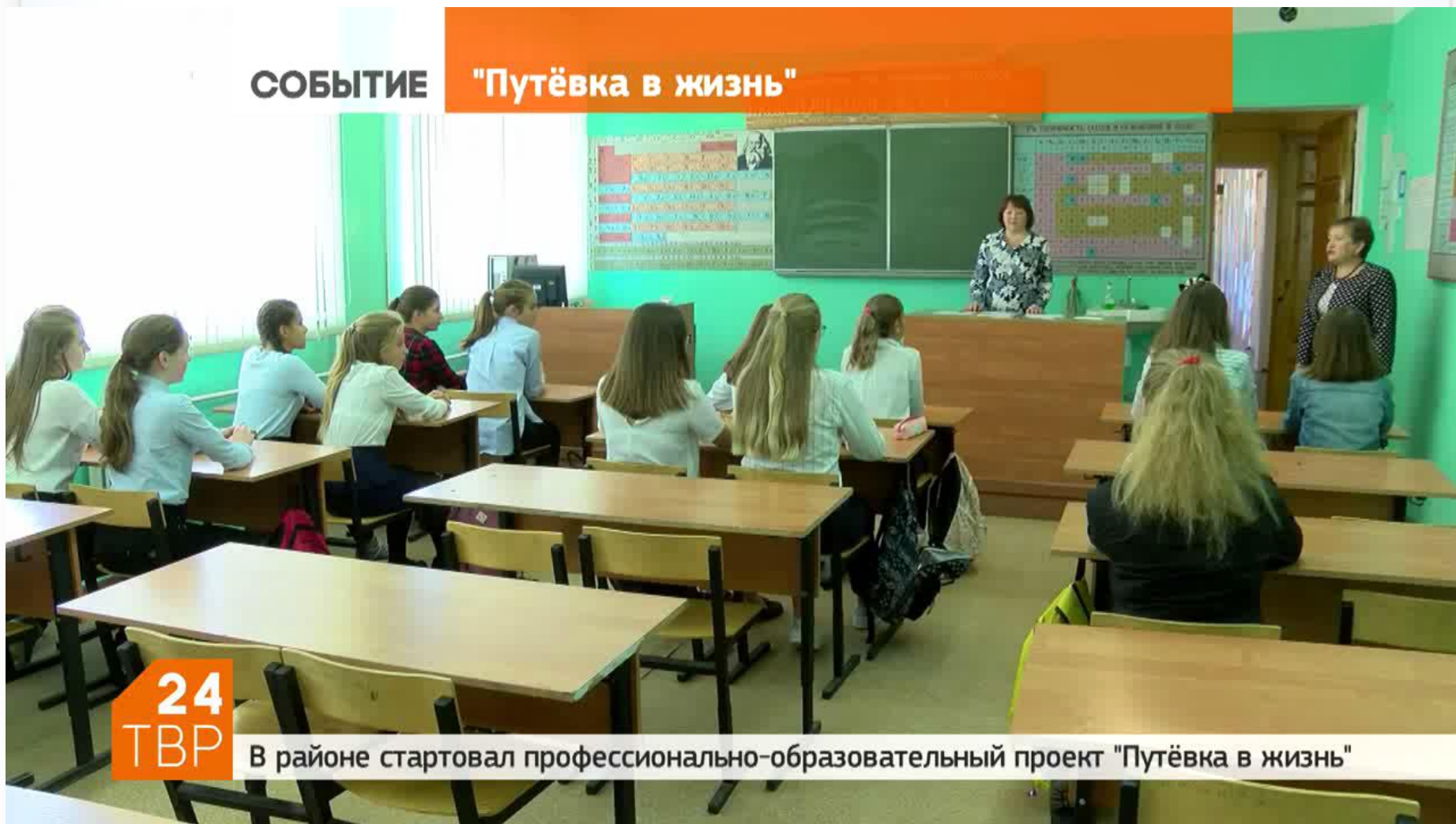
**Профессиональное обучение школьников 8 классов  
городского поселения Краснозаводск с 01.09.2018  
на базе ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж»**

<b>№</b>	<b>Название профессии</b>	<b>МБОУ Краснозаводская СОШ №1 количество учащихся</b>	<b>МБОУ Краснозаводская СОШ №7 количество учащихся</b>	<b>Итого</b>
1	13321 Лаборант химического анализа	10	18	28
2	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	10	20	30
	Итого	20	38	58

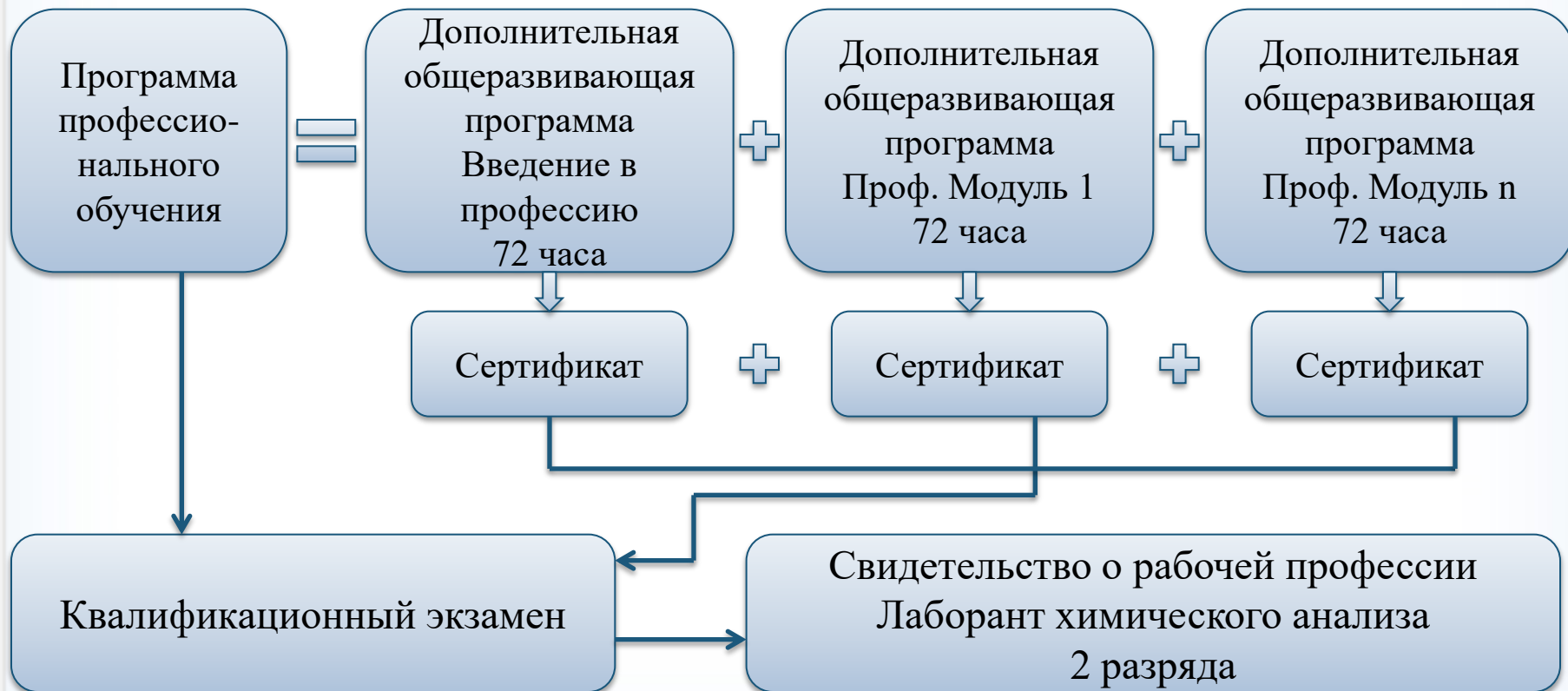


# «Путевка в жизнь школьникам Подмоскovie – получение профессии вместе с аттестатом»

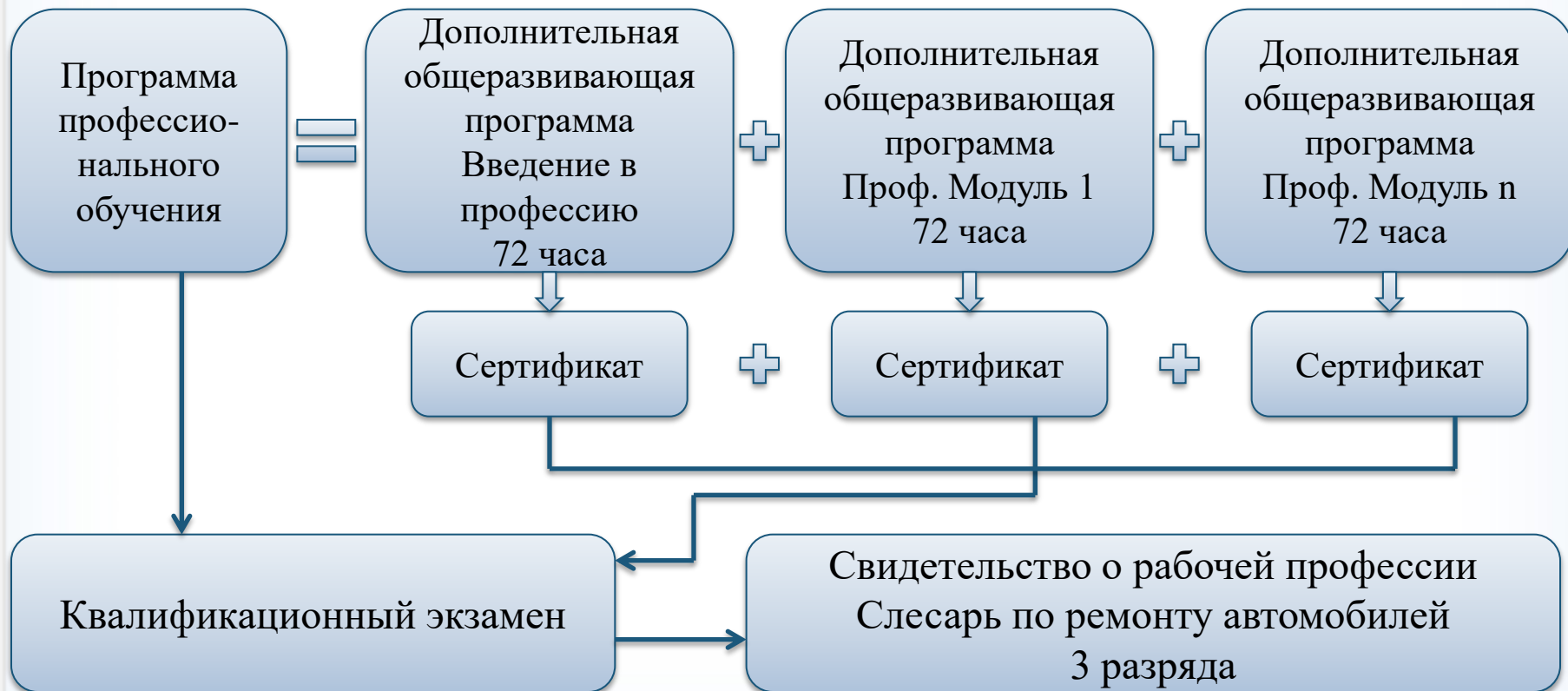
СОБЫТИЕ "Путёвка в жизнь"



## Интеграция дополнительных общеобразовательных программ и программ профессионального обучения 13321 Лаборант химического анализа



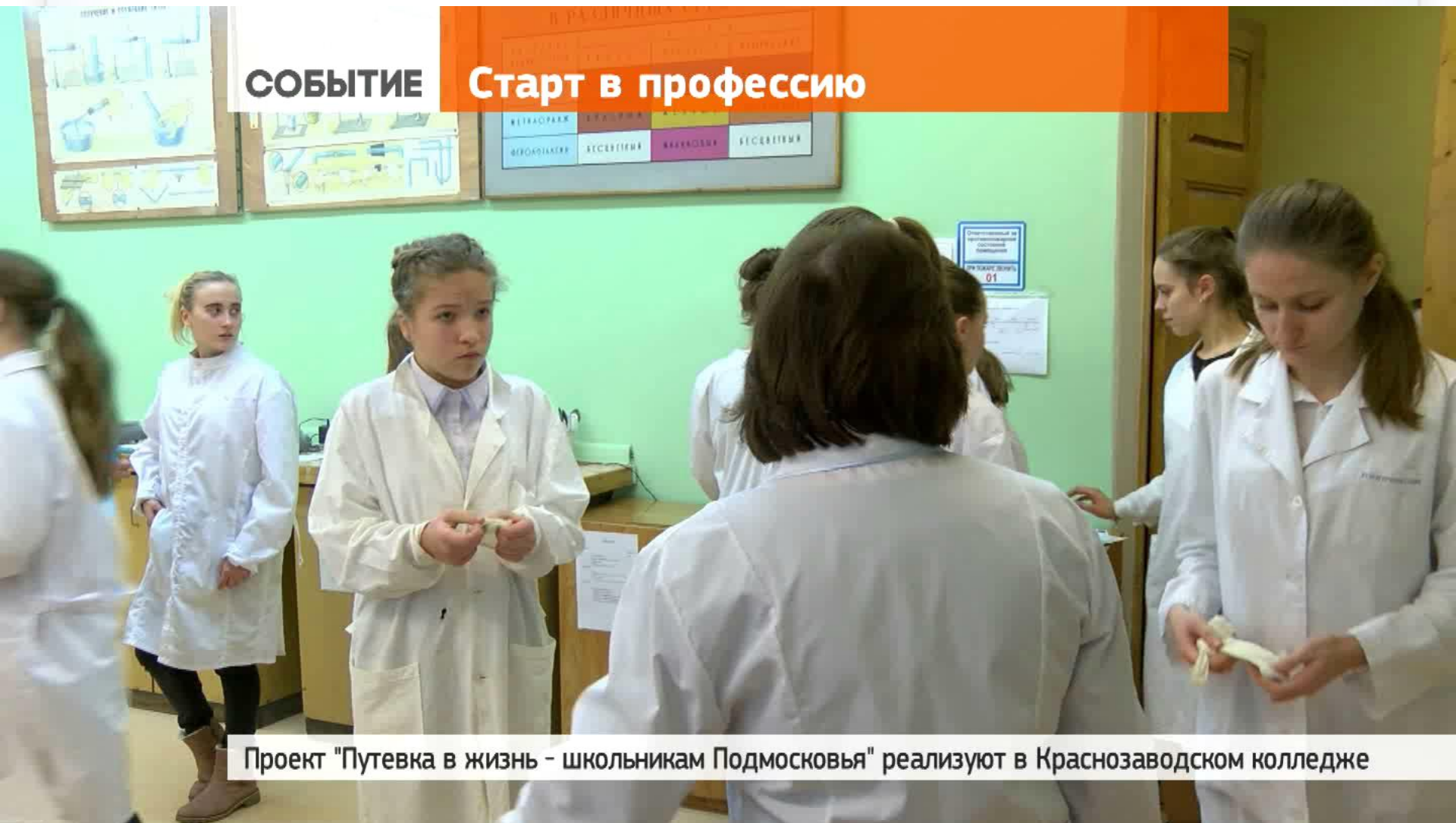
## Интеграция дополнительных общеобразовательных программ и программ профессионального обучения 18511 Слесарь по ремонту автомобилей



# «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

СОБЫТИЕ

Старт в профессию





## «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

Практические и лабораторные занятия проводятся с целью развития профессиональных компетенций, углубления и закрепления полученных знаний и умений, приобретения практических навыков выполнения должностных обязанностей в соответствии с профилем подготовки.



Во время практических занятий в Лаборатории физико-химических методов анализа и технических средств измерения школьники учатся работать на таких приборах как спектрофотометр, кондуктометр, рефрактометр и pH-метр.

Лабораторная работа «Определение  
кислотности молока».

## «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

Практические занятия со школьниками по профессии Слесарь ремонтных работ проводятся в мастерской технического обслуживания автомобилей, где имеются верстаки с комплектами демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений, диагностическое оборудование, стенд регулировки углов управляемых колес, стенд для регулировки света фар и другое оборудование.



## «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе с аттестатом»

ГБПОУ МО «Краснозаводский колледж» планирует создание центра по подготовке школьников Московской области к участию в Чемпионатах профессионального мастерства «Молодые профессионалы» по стандартам Ворлдскиллс по компетенции Лабораторный химический анализ.

