

# ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

2022



Федеральный проект «Профессионалитет» –  
это новая модель практико-  
ориентированной подготовки  
квалифицированных кадров  
по наиболее востребованным профессиям  
и специальностям,  
направленная на максимальное  
приближение условий подготовки  
обучающихся к реальным условиям  
производства металлургической отрасли.

# Участники проекта 5 школ Раменского г.о. и ГБПОУ МО «Раменский колледж»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Раменский колледж»


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Раменский колледж»

8 (496) 463-69-47  
@ mo\_ramkoll@mosreg.ru  
Приемная комиссия:  
8 (496) 461-24-94

СВЕДЕНИЯ О ПОО ▾ ГЛАВНАЯ ▾ АБИТУРИЕНТУ ▾ СТУДЕНТУ ▾ ВЫПУСКНИКУ ▾ ПЕДАГОГУ ▾

5) 489-57-78

**Здравствуйте, уважаемые посетители сайта!**



Путь каждого человека в профессиональной карьере начинается с момента выбора им образовательного учреждения. Это не простой выбор, ведь он во многом определяет будущее.

*Директор ГБПОУ МО «Раменский колледж»  
Кузеева Наталия Анатольевна*

ВИРТУАЛЬНЫЙ ТУР    ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ

**15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства:**

старт приемной кампании - 20 июня  
срок обучения - 3 года 10 месяцев  
современные учебно-производственные классы  
высокотехнологичное оборудование  
передовые технологии и методы обучения  
современные педагоги

**ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**  
2022  
машиностроение  
ГБПОУ МО «РАМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**НАШИ ПРОЕКТЫ**

- ДОСТУПНАЯ СРЕДА
- ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
- ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ
- ЦИФРОВАЯ СРЕДА
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
- СОДЕЙСТВИЕ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

11:07  
21.09.2022

ГБПОУ МО «Раменский колледж» совместно со стратегическими партнерами АО «РПЗ», АО «РПКБ» одержали победу в конкурсном отборе на предоставление в 2023 году гранта в форме субсидий из федерального бюджета на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственного центра (кластера) по отрасли **«Радиоэлектроника»**, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Цель образовательно-производственного центра (кластера) по отрасли «Радиоэлектроника» — это построение системы взаимодействия предприятий отрасли «Радиоэлектроника» и сети образовательных организаций Московской области для качественной подготовки конкурентоспособных кадров.

**КЛАСТЕР ОТРАСЛИ- «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»**

**БАЗА ГБП ОУ МО «Раменский колледж»**

**ПРОГРАММА**

**«Профессионалитет в гостях у школы»**

# «Профессионалитет в гостях у школы»

## ▣5 ШКОЛ Раменского г.о.,

в т.ч.

МОУ Раменская СОШ № 8.

## ▣5 ПРОГРАММ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

в т.ч.

1. «Электроника шаг за шагом»

## **Преимущества для школьников:**

- **Получение профессионального обучения по отрасли «Радиоэлектроника»**
- **Возможность присвоения в рамках обучения первой профессии школьникам**
- **Практическая работа и обучение у профессионалов и наставников от предприятий.**
- **Дополнительные бонусы при поступлении в рамках данного проекта в ГППОУ МО «Раменский колледж»**
- **Выбор и получение профессии из списка ТОП-50**

# «Электроника шаг за шагом»

На основе схем простейших технических приборов дети и взрослые создают собственные модели и проекты.

Занятия включают теоретический и практический модули.

## **Обучающиеся смогут узнать:**

- *общую технику электробезопасности;*
- *безопасные способы выполнения работ;*
- *основные электрические величины;*
- *закон Ома и его практическое применение для участка цепи;*
- *сведения о переменном токе и его основных параметрах (период, частота, амплитуда);*
- *устройство и принцип работы полупроводниковых элементов;*
- *базовые принципы проектирования устройств на полупроводниковых элементах;*
- *назначение интегральных микросхем;*
- *правила работы с измерительными инструментами;*
- *способы наладки электронных устройств;*



## **Будут учиться:**

- читать и анализировать электрические схемы;*
- понимать принцип работы устройств;*
- разрабатывать различные электронные устройства, в том числе с применением микросхем;*
- правильно применять измерительные инструменты;*
- читать технические описания*

В профессиональном  
обучении

с октября 2022 г.

«Электроника шаг за шагом»

участвуют

10 обучающихся

от школы № 8.

**Занятия начнутся с октября  
2022 г.**

**Расписание:  
вторник и четверг  
с 16:00 до 18:00**

# Контакты

педагога-психолога

МОУ Раменская СОШ № 8:

тел. +7 917 503 53 73

электронная почта:

[psh8r@yandex](mailto:psh8r@yandex)[psh8r@yande](mailto:psh8r@yandex)  
[x.psh8r@yandex.ru](mailto:x.psh8r@yandex.ru)

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**