

# Молодые профессионалы



Основной целью федерального проекта является модернизация среднего профессионального образования, в том числе посредством внедрения адаптивных, практико-ориентированных и гибких образовательных программ. В рамках проекта планируется обновление перечня профессий и федеральных образовательных стандартов на основе прогнозируемой востребованности профессий будущего.

## Результаты федерального проекта к 2024 году:

- В 2019 году проведен Мировой чемпионат по профессиональному мастерству по стандартам Ворлдскиллс в г. Казани.
- Созданы 100 центров опережающей профессиональной подготовки, а также 5000 мастерских, оснащены современной материально-технической базой.
- Аттестация с использованием механизма демонстрационного экзамена проведена не менее чем у 25% обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.
- Систематически актуализируется перечень профессий, по которым осуществляется профессиональное обучение.
- Постоянно обновляются профессиональные знания и компетенции на основе актуальных достижений науки и технологий, современных профессиональных требований, перспективных задач.
- Обучающимся профессиональных образовательных организаций предоставлен свободный доступ к онлайн-курсам и образовательным платформам.



**В этом году наша школа активно подключается и к профориентационному проекту «Билет в будущее». Все учащиеся 6-11 классов вовлечены в это движение.**

### **Основные этапы проекта:**

- «Билет в будущее» поможет понять, как выбрать профессию. Такую, чтобы в будущем работа приносила тебе не только деньги, но и удовольствие. Как это работает:



- **Онлайн-диагностика**

- Первый, диагностический этап, который поможет понять тебе твои сильные стороны и интересы.

2019



- **Практические мероприятия**

- На практических мероприятиях ты можешь попробовать себя в разных профессиях и понять, какая деятельность тебе больше подходит.



- **Рекомендации**

- По итогу предыдущих этапов ты получишь рекомендации, где и как ты можешь развить свои навыки.