

Реализация
проекта ранней профориентации
«Билет в будущее»
в 2018 году

Федеральный оператор проекта – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»

На территории Самарской области проект реализуется Министерством образования и науки Самарской области

Участие школьников г.о.Самара в проекте

Общее количество учащихя на первом этапе (профтестирование) в городском округе Самара – 3000 человек.

Определены 50 общеобразовательных учреждений для участия в проекте:

МБОУ Школы №№ 3,5,6,9,10 «Успех»,12,24, 27,29, 34,36,37, 43,45,

47,48,50,53,57, 58,63,64, 72,73,76,79,80,99,101,

116,122,129,132,137,148,150,157,162,163,166,168,176, Лицей «Престиж»,

Лицей «Технический», ЛАП № 135, САМЛИТ, СМТЛ, Лицей «Созвездие №

131», гимназия № 133

Этапы реализации проекта

- 1. Тестирование на выявление индивидуальных особенностей учащихся (3 этапа)
- 2. Выбор школьниками профессиональных проб (практические занятия на базе Кванториума (Масленникова,37) и учреждениями среднего профессионального образования (перечень будет направлен на электронный адрес каждого ребенка).
- 3. Оценка работы школьника и рекомендации по дальнейшей профориентации и личностному развитию
- 4. Прохождение on-line курсов, связанных с профессиями будущего (Атлас профессий).

Проведение тестирования:

- 1 этап (тест на готовность);

23.11.2018

Групповое тестирование в школе (30 минут). Ребенок получает отчет «Как ты выбираешь профессию», ссылку на E-mail для прохождения 2 этапа тестирования

- 2 этап (тест на когнитивно личностные качества);

26.11.2018

Самостоятельно. Дома. 30 минут. Ребенок получает отчет «Какой ты», ссылку на E-mail для прохождения 3 этапа тестирования

- 3 этап (тест на осведомленность и выбор сфер интересов).

28.11.2018

Самостоятельно. Дома. 30 минут. Получает итоговые рекомендации.

Профессиональные пробы

Профпроба – практическое занятие со школьниками в группе по 4 человека; длительность занятия – 1,5 часа.

Проводятся на базе Кванториума и учреждений среднего профессионального образования

№ п\п	Компетенция	Площадка (ПОО)
1.	Электромонтаж	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум промышленных технологий» (СЦК)
2.	Работа на станках с ЧПУ	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Поволжский государственный колледж» (СЦК)
3.	Графический дизайн	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
4.	Малярные и декоративные работы	«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

5.	Электроника	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум»
6.	Веб-дизайн и разработка	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский социально-педагогический колледж»
7.	Интернет вещей	
8.	Обработка листового металла	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»
9.	Сетевое и системное администрирование	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский политехнический колледж»

10.	Технологии моды	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»
11.	Кондитерское дело	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский техникум кулинарного искусства»
12.	Ресторанный сервис	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский торгово-экономический колледж»
13.	Экспедирование грузов	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский социально-экономический колледж»

14.	Промышленный дизайн	Кванториум
15.	Космоквантум	Кванториум
16.	Аэроквантум	Кванториум
17.	Робоквантум	Кванториум
18.	ИТ-квантум	Кванториум
19.	Наноквантум	Кванториум
20.	Автоквантум	Кванториум