

Первым этапом проекта «Билет в будущее» стала онлайн-диагностика, которая позволила участникам познакомиться с миром современных профессий, оценить свои профессиональные интересы и склонности, а также получить рекомендации по развитию тех или иных навыков.

Самый интересный второй этап Проекта предполагал посещение школьниками профпроб.

Под руководством опытных наставников (экспертов по различным компетенциям движения WorldSkills Russia), учащиеся познакомились с современными профессиями, смогли выполнить производственные задачи, которые зачастую под силу только специалистам в определенной области.

Особенной популярностью пользовались практические мероприятия по компетенциям: «Мобильная робототехника», «Инженерный дизайн САД», «Мехатроника», «Сетевое и системное администрирование», «Информационные кабельные сети», «Изготовление прототипов», «Электромонтаж», «Видеопроизводство», «Ремесленная керамика», «Облицовка плиткой», «Технологии моды», «Поварское дело» и «Хлебопечение».

Третий этап проекта «Билет в будущее» - это получение индивидуальных рекомендаций по построению образовательного маршрута. В ближайшее время все участники, которым удалось посетить профпробы, на электронной платформе проекта получают ответы на такие вопросы как: «Куда пойти учиться?», «Как продолжить выбирать профессию?», «Где можно работать по интересующей профессии?».

Электронная платформа проекта «Билет в будущее» не прекращает свою работу в 2021 году и доступна для создания личных кабинетов учащимися и их родителями. Обучающимся предложено большое количество тестов, и интерактивных игр. В личных кабинетах школьников размещены карты профессий, бесплатные видеуроки и полезные рекомендации.

Необходимо отметить работу педагогов-навигаторов из числа сотрудников общеобразовательных учреждений, которые приняли участие в Проекте.

Также хотелось бы поблагодарить всех специалистов, преподавателей и наставников, которые приняли участие в подготовке и проведении профориентационных мероприятий на базе учреждений дополнительного и профессионального образования:

- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Всеволожский

агропромышленный техникум» структурное подразделение «Кванториум»;

- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Выборгский политехнический колледж «Александровский»;
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Информационно-методический центр»;
- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Кировский центр информационных технологий»;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Кировский политехнический техникум» «Кванториум»;
- Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Компьютерный центр»;
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества»;
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».