



**УРТК**  
им. А. С. Попова

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Свердловской области

«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»  
(ГАПОУ СО УРТК им. А.С. Попова)

Крауля ул., д. 168, Екатеринбург, 620131

Тел. (343) 242-50-64 Факс (343) 242-50-64, 242-54-82

E-mail: [radio-college@urtk.su](mailto:radio-college@urtk.su) [www.urtt.ru](http://www.urtt.ru)

«29» сентября 2020 г. № 356

Руководителям  
образовательных организаций  
Свердловской области

Об участии в проекте  
«Билет в Будущее»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в проекте по ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов «Билет в будущее».

Ключевой формат практических мероприятий проекта «Билет в будущее» – профессиональная проба. В ходе профессиональной пробы участники решают одну или несколько практических задач и выполняют реальные рабочие операции, относящиеся к конкретной профессиональной компетенции. Проба подразумевает работу участников с материалами, инструментами, оборудованием, программным обеспечением, без игровой адаптации и в условиях, максимально приближенных к реальным в рамках конкретной компетенции. Проба проводится под руководством наставника – носителя профессиональной компетенции. Участники получают от него теоретические знания о компетенции, практические рекомендации по выполнению задания, обратную связь и оценку по итогам пробы.

На базе ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» пробы будут проходить по 5 компетенциям:

1. «Сетевое и системное администрирование» - участник должен подключить компьютер к домашней сети и настроить операционную систему для работы нескольких пользователей,

2. «Веб-дизайн и разработка» - создание дизайн-макета для личного сайта-портфолио с помощью программы для дизайна Figma,

3. «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» - разработка игры «Лабиринт» в среде Scratch с демонстрацией финального результата,

4. «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» - разработка процесса внедрения DLP системы InfoWatch Traffic Monitor в организацию с использованием установленного Device Monitor,

5. «Электроника» - исследование работы простейшей схемы в двух разных симуляциях (компьютерное моделирование и физическая сборка). Для этого необходимо сначала собрать и смоделировать работу с помощью Multisim, а затем собрать на макетной плате выданную базовую схему электрическую принципиальную устройства.

Профессиональные пробы будут проходить в период с 8 по 30 октября 2020 г. в соответствии с расписанием, размещенным на платформе проекта.

Для участия в проекте необходимо пройти регистрацию на платформе <https://bilet.worldskills.ru/>.

Участие в Проекте осуществляется за счет государственной субсидии, поэтому бесплатно для детей и родителей.

Для участия в Проекте и дети (<http://bilet-help.worldskills.ru/participant>), и родители (<http://bilet-help.worldskills.ru/parents>) должны пройти регистрацию. Без регистрации можно пройти тестирование на открытой части платформы, но не удастся поучаствовать в мероприятиях и получить полноценные рекомендации. После прохождения тестирования и регистрации доступно посещение практических мероприятий. Если участник посетил два практических мероприятия, ему становятся доступны рекомендации.

Когда участник записывается на мероприятие, он может отправить родителю ссылку для регистрации и подтверждения участия. Только родитель может дать согласие на участие ребенка в практическом мероприятии. Чтобы завершить регистрацию, родитель должен перейти по ссылке, заполнить форму с персональными данными, подтвердить свою электронную почту.

Самостоятельная регистрация родителей также возможна. Если сначала в проекте регистрируется родитель, он может пригласить ребенка из своего личного кабинета.

Каждый участник проекта может посетить от одного до четырех практических мероприятий любого уровня. При этом только одно выбранное мероприятие может быть очным, остальные должны быть в онлайн формате.

База тестов на платформе постоянно пополняется. Всего в личном кабинете участников планируется разместить более 60 тестов. Чем больше тестов проходит участник, тем точнее система определяет его интересы и подбирает подходящие практические мероприятия и рекомендации.

Участник может увидеть результат каждого теста в момент его завершения. Затем результаты тестов становятся частью цифрового профиля участника, по отдельности они недоступны для просмотра.

Рекомендация формируется в личном кабинете участника на основе его данных: результатов прохождения тестирования, участия в практических мероприятиях различных форматов, оценки и обратной связи от наставников. Рекомендации будут доступны всем участникам в конце октября.

В 2020 году школы не имеют своего кабинета на платформе Проекта и не принимают участие в регистрации участников. Школы могут включить участие в практических мероприятиях в свою программу профориентационных мероприятий. Необходимо будет попросить учеников и их родителей зарегистрироваться на платформе, ученики смогут пройти онлайн-диагностику и посетить практические мероприятия.

Школа является незаменимым помощником Проекта. Роль школы в 2020 году крайне важна для участников, мы просим помочь нам:

- распространять информацию о проекте среди родительской общественности (общественные объединения, родительские собрания, группы в мессенджерах и социальных сетях, районные и городские образовательные и общественные мероприятия);
- оказать помощь участникам и их родителям (законным представителям) и предоставлять школьные компьютеры (планшеты) для регистрации на платформе и прохождении тестирования, а также практических мероприятий онлайн формата.

Директор

Н.Т. Бурганов