



ПРИКАЗ

02.06.2020 № 874

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О реализации проекта «Билет в будущее»
в Чувашской Республике в 2020 году

В целях реализации в 2020 году на территории Чувашской Республики проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» п р и к а з ы в а ю:

1. В соответствии с письмом Союза «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 27.04.2020 № 1.5/WSR-848/2020 провести в период с июня по декабрь 2020 года мероприятия по реализации проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее» (далее – Проект).

2. На основании результатов предварительного квалификационного отбора на оказание образовательных услуг или услуг по проведению практических мероприятий в рамках реализации проектов и программ Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (реестр ПКО №07-03-2019 (донабор ББ) от 25 мая 2020 года) определить БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии региональным оператором Проекта в Чувашской Республике.

3. Утвердить перечень площадок проведения практических мероприятий в рамках реализации на территории Чувашской Республики проекта «Билет в будущее» в 2020 году (Приложение 1).

4. Утвердить перечень профессиональных компетенций для проведения профессиональных проб в рамках реализации практических мероприятий Проекта в 2020 году (Приложение 2).

5. Отделу дошкольного и общего образования (Ширшову А.А.) обеспечить взаимодействие с общеобразовательными организациями, действующими на территории Чувашской Республики, в части организации и проведения профориентационной онлайн-диагностики, а также участия учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций в практических мероприятиях Проекта.

6. Отделу профессионального образования и науки (Николаевой М.А.) обеспечить взаимодействие с образовательными организациями – площадками проведения практических мероприятий в рамках Проекта, в части организации и проведения профессиональных проб в очном и онлайн-форматах.

7. Сектору организационного и информационного обеспечения (Столяровой М.Г.) обеспечить информационное освещение проведения мероприятий, организованных в рамках Проекта.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра И.В. Царевского.

Министр

С.П. Яковлев

**Перечень площадок проведения практических мероприятий
в рамках реализации на территории Чувашской Республики
проекта «Билет в будущее» в 2020 году**

№	Полное наименование образовательной организации
1.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
2.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Батыревский агропромышленный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
3.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Вурнарский сельскохозяйственный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
4.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский педагогический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
5.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский строительный техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
6.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
7.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадский технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
8.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский политехнический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
9.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
10.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Цивильский аграрно-технологический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
11.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
12.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
13.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

	Чувашской Республики «Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
14.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
15.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
16.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
17.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский политехнический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
18.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Ядринский агротехнический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
19.	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарское художественное училище (техникум)» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики
20.	Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский медицинский колледж» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
21.	Профессиональное образовательное частное учреждение «Чебоксарский кооперативный техникум» Чувашпотребсоюза
22.	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»
24.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
25.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
26.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» Волжский филиал
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» (Московский Политех) Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета

**Перечень профессиональных компетенций для проведения
 профессиональных проб в рамках реализации практических мероприятий
 Проекта в 2020 году**

№	Компетенция	Очный	Онлайн
1	3D Моделирование для компьютерных игр	+	+
2	Агрономия	+	-
3	Администрирование отеля	+	-
4	Архитектура	+	-
5	Архитектурная обработка камня		
6	Веб-дизайн и разработка	+	+
7	Ветеринария	+	-
8	Видеопроизводство		
9	Визаж и стилистика		
10	Визуальный мерчендайзинг		
11	Геодезия	+	-
12	Графический дизайн	+	+
13	Дизайн интерьера	+	+
14	Дошкольное воспитание	+	-
15	Звукорежиссура		
16	Изготовление прототипов	+	-
17	Инженерия космических систем	+	-
18	Инженерный дизайн CAD	+	+
19	Интеллектуальные системы учета электроэнергии	+	-
20	Интернет вещей	+	-
21	Интернет маркетинг	+	+
22	Информационные кабельные сети	+	-
23	ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"		
24	Кирпичная кладка	+	-
25	Командная работа на производстве	+	-
26	Кондитерское дело	+	-
27	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	+	+
28	Кровельные работы по металлу		
29	Кузовной ремонт	+	-
30	Лабораторный медицинский анализ	+	-
31	Лабораторный химический анализ	+	-
32	Лазерные технологии		
33	Ландшафтный дизайн	+	-
34	Лечебная деятельность (Фельдшер)	+	-
35	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП.		
36	Малярные и декоративные работы	+	-
37	Машинное обучение и большие данные	+	+
38	Медицинская оптика		

39	Медицинский и социальный уход	+	-
40	Мехатроника	+	-
41	Мобильная робототехника	+	-
42	Неразрушающий контроль	+	-
43	Облицовка плиткой	+	-
44	Обработка листового металла		
45	Обслуживание авиационной техники		
46	Окраска автомобиля	+	-
47	Организация экскурсионных услуг	+	+
48	Парикмахерское искусство	+	-
49	Плотницкое дело		
50	Поварское дело	+	-
51	Полиграфические технологии		
52	Полимеханика и автоматизация	+	-
53	Правоохранительная деятельность (Полицейский)	+	-
54	Предпринимательство	+	+
55	Преподавание в младших классах	+	-
56	Преподавание в основной и средней школе	+	-
57	Преподавание музыки в школе	+	-
58	Программные решения для бизнеса	+	+
59	Производственная сборка изделий авиационной техники		
60	Производство мебели	+	-
61	Промышленная автоматика	+	-
62	Промышленная робототехника	+	-
63	Промышленный дизайн		
64	Разработка виртуальной и дополненной реальности	+	+
65	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	+	+
66	Разработка мобильных приложений	+	+
67	Разработка решений с использованием блокчейн технологий		
68	Реверсивный инжиниринг	+	-
69	Реклама	+	+
70	Рекрутер	+	+
71	Ремесленная керамика	+	-
72	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	+	-
73	Реставрация произведений из дерева		
74	Ресторанный сервис	+	-
75	Руководитель социально-культурных проектов	+	+
76	Сантехника и отопление	+	-
77	Сборка корпусов металлических судов		
78	Сварочные технологии	+	-
79	Сельскохозяйственные биотехнологии	+	-
80	Сервис на воздушном транспорте		
81	Сетевое и системное администрирование	+	+
82	Сити-Фермерство	+	-
83	Социальная работа		
84	Спасательные работы	+	+
85	Специалист государственного и муниципального управления	+	+

86	Столярное дело	+	-
87	Сухое строительство и штукатурные работы	+	-
88	Технологии информационного моделирования BIM		
89	Технологии композитов		
90	Технологии моды	+	+
91	Токарные работы на станках с ЧПУ	+	-
92	Туризм	+	+
93	Управление бульдозером	+	-
94	Управление локомотивом		
95	Управление экскаватором	+	-
96	Фармацевтика	+	-
97	Физическая культура, спорт и фитнес	+	-
98	Флористика	+	-
99	Фотография	+	+
100	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	+	-
101	Хлебопечение	+	-
102	Холодильная техника и системы кондиционирования		
103	Экспедирование грузов	+	-
104	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	+	-
105	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома		
106	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	+	-
107	Электромонтаж	+	-
108	Электроника	+	-
109	Эстетическая косметология	+	-
110	Ювелирное дело		
111	Банковское дело	+	-
112	Документационное обеспечение управления и архивоведение	+	-
113	Печное дело	+	-
114	Укладка напольных покрытий	+	-