

Тамбовское областное
государственное образовательное
автономное учреждение
дополнительного профессионального
образования

**ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ**

392000, г. Тамбов, ул. Советская, 108

тел. 8 (4752) 63-05-09, факс 63-05-08

E-mail: toipkro@obraz.tambov.gov.ru

Сайт: <http://ipk.68edu.ru>

На № 102 от 10.02.21

Об участии в Едином дне профориентации и мероприятиях
деловой программы IX Регионального чемпионата «Молодые
профессионалы» WorldSkills Russia Тамбовской области

Руководителям органов местного
самоуправления, осуществляющих
управление в сфере образования

Руководителям
общеобразовательных организаций

Уважаемые коллеги!

В целях популяризации профессий, востребованных на региональном рынке труда, формирования у обучающихся осознанного выбора профессии, повышения уровня информированности всех участников образовательного процесса об условиях и возможностях получения профессионального образования в Тамбовской области, в рамках деловой программы IX Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области (далее - Деловая программа) 16 февраля 2021 года планируется проведение Единого дня профориентации для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций в очно-дистанционном формате, состоящего из цикла мероприятий (приложение 1, 2):

Фестиваля профессий по приоритетным отраслям экономики региона «WorldSkills – шаг в будущее», включающего онлайн-экскурсии на конкурсные площадки чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области, презентации профессиональных компетенций «Профессия «от первого лица», интервью с представителями профильных отраслевых организаций и предприятий, победителями национальных и региональных чемпионатов;

Открытых уроков профмастерства, мастер-классов, профессиональных проб, коуч-сетов по направлениям: промышленные технологии, информационные технологии, обслуживание транспорта, строительные технологии, сельское хозяйство, сервис и сфера услуг.

17 и 18 февраля 2021 года в рамках Деловой программы будут доступны трансляции регионального чемпионата и уроки профессионального мастерства.

Организаторами мероприятий являются управление образования и науки Тамбовской области, Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» (далее –

ТОИПКРО), профессиональные образовательные организации.

Просим довести информацию до руководителей общеобразовательных организаций и обеспечить участие обучающихся в Едином дне профориентации и мероприятиях деловой программы.

Информацию о результатах участия обучающихся в открытых уроках профмастерства, мастер-классах, профессиональных пробах, коуч-сессиях необходимо предоставить до 19 февраля 2021 года на e-mail: otdel_razvitiya_spo@mail.ru с пометкой в теме письма: «Фестиваль профессий_2021» (приложение 3).

Вопросы по организации и содержанию мероприятия можно задать по телефону 8 (4752) 63-05-06 Нехорошевой Оксане Николаевне, заведующей отделом развития профессионального образования ТОИПКРО.

Приложение 1-3: на 27 л. в 1 экз.

Ректор института

 Г.А.Шешерина

Бирюкова Е.М.
(84752) 63-05-06

Программа мероприятий

16 февраля 2021 года

<p>12.00- 12.10</p>	<p>Открытие Единого дня профессиональной ориентации для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных организаций Тамбовской области (видеообращение к участникам мероприятия) <i>Котельникова Татьяна Петровна,</i> <i>начальник управления образования и науки Тамбовской области</i></p>
<p>12.10- 12.40 1 поток</p> <p>13.10- 14.40 2 поток</p>	<p>Профессия «от первого лица» Развитие конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia). Презентация приоритетных компетенций WorldSkills. Интервью с представителями профильных отраслевых организаций, предприятий, победителями национальных и региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области.</p> <p>Место проведение: конкурсные площадки регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»; ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж»; ТОГБПОУ «Строительный колледж»; ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»; ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»; ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж»; ТОГАПОУ «Педагогический колледж г.Тамбова»; ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»; ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж им.И.Т.Карасева»; ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»; ТОГБПОУ «Железнодорожный коллеж им.В.М.Баранова» и др.</p> <p>Формат участия: очно-дистанционный.</p> <p>Ответственные: руководители Сетевых (отраслевых) ресурсных центров профессиональной ориентации образовательно-производственных кластеров в системе профессионального образования, руководители профессиональных образовательных организаций, .</p>

<p>12.40- 13.10 1 поток</p> <p>14.40- 15.10 2 поток</p>	<p>Открытые уроки профмастерства, мастер-классы, профессиональные пробы, коуч-сеты по направлениям: промышленные технологии, информационные технологии, обслуживание транспорта, строительные технологии, сельское хозяйство, сервис и сфера услуг</p> <p>(согласно отдельному плану-графику проведения практических профориентационных мероприятий)</p> <p>Место проведение: конкурсные площадки регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»; ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж»; ТОГБПОУ «Строительный колледж»; ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»; ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»; ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж»; ТОГАПОУ «Педагогический колледж г.Тамбова»; ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»; ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж им.И.Т.Карасева»; ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»; ТОГБПОУ «Железнодорожный коллеж им.В.М.Баранова» и др.</p> <p>Формат участия: очно-дистанционный.</p> <p>Ответственные: руководители Сетевых (отраслевых) ресурсных центров профессиональной ориентации образовательно-производственных кластеров в системе профессионального образования, руководители профессиональных образовательных организаций.</p>
---	--

17-18 февраля 2021 года

10.00-15.00	<p>Профориентационные мероприятия «Уроки профессионализма» по направлениям: промышленные технологии, информационные технологии, обслуживание транспорта, строительные технологии, сельское хозяйство, сервис и сфера услуг</p> <p>(согласно отдельному плану-графику проведения практических профориентационных мероприятий)</p> <p>Место проведение: конкурсные площадки регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»; ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж»; ТОГБПОУ «Строительный колледж»; ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»; ТОГБПОУ «Аграрно-технологический техникум»; ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж»; ТОГАПОУ «Педагогический колледж г.Тамбова»; ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»; ТОГАПОУ «Многопрофильный колледж им.И.Т.Карасева»; ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»; ТОГБПОУ «Железнодорожный коллеж им.В.М.Баранова» и др.</p> <p>Формат участия: очно-дистанционный.</p> <p>Ответственные: руководители Сетевых (отраслевых) ресурсных центров профессиональной ориентации образовательно-производственных кластеров в системе профессионального образования, руководители профессиональных образовательных организаций.</p>
-------------	---

Приложение 2

План-график проведения открытых уроков профмастерства, мастер-классов, профессиональных проб, коуч-сетов по направлениям: промышленные технологии, информационные технологии, обслуживание транспорта, строительные технологии, сельское хозяйство, сервис и сфера услуг

Дата	Время	Площадка для проведения открытых уроков профмастерства, мастер-классов, профессиональных проб, коуч-сетов (наименование организации)	Целевая аудитория	Профильное направление (транспорт, сельское хозяйство, информационные технологии, строительство, промышленность, социальная сфера)	Развернутое описание открытых уроков профмастерства, мастер-классов, профессиональных проб, коуч-сетов (с описанием деятельности школьника как участника практико-ориентированного мероприятия)	Рекомендуемый формат участия обучающихся	Сервис, платформа для проведения активностей в онлайн-формате, минимальные требования к организации рабочих мест обучающихся, техническому оснащению	Ответственное лицо за организацию мастер-класса или элемента профессиональной пробы на площадке (Ф.И.О., телефон, моб. тел., электронный адрес почты)
16.02.2021	12.00	ТОГБПОУ «Мичуринский аграрный техникум»	Обучающиеся 8а класс МБОУ СОШ №9 г.Мичуринска 22 человека	Социальная сфера	Онлайн-проба по выполнению фантазийного макияжа на схемах (фейс-чартах) с использованием различных техники материалов (блестки, цветные фломастеры, краски и прочее). Практическая работа выполняется под руководством опытного наставника (работает по видеосвязи), перед выполнении кратко учащиеся знакомят с правилами нанесения макияжа, подбору цвета. Перед началом работы демонстрируется видеоролик о площадках чемпионата Ворлдскиллс и площадках проекта «Билет в будущее», реализуемые техникумом.	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom: https://us04web.zoom.us/j/78516598825?pwd=NSs2QUprHVCtGMjRSkxINTNQOXNEdz09 Идентификатор конференции: 785 1659 8825 Код доступа: 6PkWZE Наличие стабильного интернет-канала (возможно коллективное подключение с одного аккаунта (через средства аудиовизуальной связи), наличие у	Орликова Елена Владимировна , преподаватель 89092318272 eorlikova@mail.ru

							обучающихся цветных фломастеров/карандашей/красок, декоративного скотча, блессток или иных декоративных элементов для оформления. В школу заранее посредством электронной почты направляется шаблон для распечатывания (фейс-арт), на которых будет выполняться практическая работа.	
16.02.2021	11.00-12.00 12.00-13.00	ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова»	Обучающиеся 9 класса (10 человек) МБОУ СОШ №2 г.Мичуринска Обучающиеся 9 класса (10 человек) МБОУ СОШ №2 г.Мичуринска	Промышленные технологии	Профессиональная проба по компетенции «Электромонтаж». В процессе проведения профпробы обучающиеся используют слесарные инструменты, стриппер для снятия изоляции, обжимной инструмент кримпер для наконечников, индикатор ПИН-90 для монтажа электрического счетчика Энергомера 68.038 . Обучающиеся моделируют сборку и монтаж электрического однофазного счетчика, проверяют показания электрического счетчика.	очный	-	Еремин С.Б. 89622182372 shema10@yandex.ru
17.02.2021	11.00-12.00	ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова»	Обучающиеся 9 класса (10 человек) МБОУ СОШ №2	Промышленные технологии	Профессиональная проба по компетенции «Электромонтаж». В процессе проведения профпробы обучающиеся	очный	-	Еремин С.Б. 89622182372 shema10@yandex.ru

	12.00-13.00		г.Мичуринска Обучающиеся 9 класса (10 человек) МБОУ СОШ №2 г.Мичуринска		используют слесарные инструменты, стриппер для снятия изоляции, обжимной инструмент кримпер для наконечников, индикатор ПИН-90 для монтажа электрического счетчика Энергомера 68.038 . Обучающиеся моделируют сборку и монтаж электрического однофазного счетчика, проверяют показания электрического счетчика.			
16.02.2021	10.00-12.00 12.00-14.00	ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»	Обучающиеся 9 классов МБОУ «СОШ» г. Котовска (50 человек) Обучающиеся 9 классов МБОУ «СОШ» г. Котовска (50 человек)	Промышленные технологии	Мастер-класс по компетенции «Лабораторный химический анализ». Презентация конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), встреча с представителями отраслевых предприятий, презентация конкурсной площадки, интервью с победителем регионального чемпионата и дипломантом национального чемпионата студентом ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» Синчук В.В.	очный	-	Петряева В.Н. 89005136393 valentina.petryaeva@yandex.ru
17.02.2021	10.00-12.00 12.00-14.00	ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум»	Обучающиеся 9 классов МБОУ «СОШ» г. Котовска (50 человек) Обучающиеся 9 классов МБОУ «СОШ» г. Котовска (50 человек)	Промышленные технологии	Мастер-класс по компетенции «Лабораторный химический анализ». Презентация конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia), встреча с представителями отраслевых предприятий, презентация конкурсной площадки, интервью с победителем регионального чемпионата и дипломантом	очный	-	Петряева В.Н. 89005136393 valentina.petryaeva@andex.ru

					национального чемпионата студентом ТОГБПОУ «Котовский индустриальный техникум» Синчук В.В.			
16.02.2021	12.00	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева""	Обучающиеся 6 Г класса МБОУ «Цнинская СОШ №2» (20 человек)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Хлебопечение» - «Сдобные булочки»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/81612682554?pwd=ME5SbG5paWNyQ2piT3AxR2JaeUN1Zz09 Идентификатор конференции: 816 1268 2554 Код доступа: НАМ3pt	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru
16.02.2021	13.00	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева""	Обучающиеся 8В класса МБОУ «Цнинская СОШ №2» (20 человек)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Поварское дело» «Энергия витаминов: приготовление смузи и витаминного салата с рукколой»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/85173111873?pwd=cTU2S213VUwrUDJjR25DdkVMOTdsUT09 Идентификатор конференции: 851 7311 1873 Код доступа: aq2m5f	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru

16.02.2021	12.30	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева"	Обучающиеся 7 класса МБОУ «Цнинская СОШ № 1» (24 человека)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Хлебопечение» - «Сдобные булочки»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/84357055050?pwd=OGhwYzQ4ZUVQc1JFQ2lMWDVWN2Ntdz09 Идентификатор конференции: 843 5705 5050 Код доступа: Vb9ZdJ	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru
16.02.2021	12.30	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева"	Обучающиеся 7 класса МБОУ «Цнинская СОШ № 1» (26 человека)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Поварское дело» «Энергия витаминов: приготовление смузи и витаминного салата с рукколой»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/87521612685?pwd=cWYrSl1WcC92U2M0WVNzb0FyR0JvZz09 Идентификатор конференции: 875 2161 2685 Код доступа: Qm5T7B	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru
17.02.2021	10.00	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева"	Обучающиеся 9 А класса МБОУ «Цнинская СОШ №2» (20 человек)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Хлебопечение» - «Сдобные булочки»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/88472089403?pwd=OTBcMTJMT2l0Zk1NQXkrUWp3WHJxZz09 Идентификатор конференции:	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru

							884 7208 9403 Код доступа: CGZ3xy	
18.02.2021	11.00	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева"	Обучающиеся 9В класса МБОУ «Цнинская СОШ №2» (20 человек)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Поварское дело» «Энергия витаминов: приготовление смузи и витаминного салата с рукколой»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/81833117118?pwd=czBBTitNd2dPRmJrbDd3VUpRK2JqQT09 Идентификатор конференции: 818 3311 7118 Код доступа: 2YTHxv	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru
18.02.2021	11.00	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева"	Обучающиеся 9В класса МБОУ «Цнинская СОШ №2» (20 человек)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Хлебопечение» - «Сдобные булочки»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/86728635262?pwd=aX10V2dRcnNHNG9MK1VIaXZBeUhJQT09 Идентификатор конференции: 867 2863 5262 Код доступа: 906Sdp	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru

18.02.2021	10.00	ТОГАПОУ "Многопрофильный колледж им. И.Т. Карасева"	Обучающиеся 9Д класса МБОУ «Цнинская СОШ №2» (20 человек)	сервис и сфера услуг	Презентация площадки по компетенции «Хлебопечение», интервью от первого лица с Евгением Подрезовым, победителем регионального этапа Чемпионата WSR; мастер-класс по компетенции «Поварское дело» «Энергия витаминов: приготовление смузи и витаминного салата с рукколой»	дистанционно	Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/82798366084?pwd=eU9zTjVBZ3FsWEVma1NlNUY1R3eTNjdz09 Идентификатор конференции: 827 9836 6084 Код доступа: QvUE0B	Лоскутова Дина Николаевна losdina@yandex.ru
16.02.2021	12.00	ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес- колледж»	Обучающиеся общеобразовательных организаций 7- 9 кл.	Информационные технологии	Обучающимся в начале мероприятия будет продемонстрирован ролик, в котором представляется Тамбовский бизнес-колледж как одна из площадок IX регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) по компетенции «Инженерный дизайн CAD». В ролике будет дана краткая характеристика профессии инженера-конструктора, сопровождающаяся интервью с победителями и участниками чемпионата прошлых лет. На занятии школьники узнают, чем занимаются инженеры- конструкторы, что такое компьютерное моделирование, как можно построить 3D модель и каким образом применяется в различных сферах деятельности человека.	дистанционно	Учебный кабинет с выходом в Интернет, проектор	Булгакова Е.В., 8-906-599-53-67, bulkat78@mail.ru

16.02.2021	13.00	ТОГАПОУ «Тамбовский бизнес-колледж»	Обучающиеся общеобразовательных организаций 7-9 кл.	Социальная сфера	<p>Обучающимся в начале мероприятия будет продемонстрирован ролик, в котором представляется Тамбовский бизнес-колледж как одна из площадок IX регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) по компетенции «Предпринимательство». В ролике будет дана краткая характеристика профессии предпринимателя, сопровождающаяся интервью с победителями чемпионата прошлых лет.</p> <p>На уроке профмастерства школьники узнают, что такое предпринимательство, какими качествами должен обладать предприниматель, как составить бизнес-план и реализовать его в жизнь. Школьникам будет продемонстрирован готовый бизнес-проект, оформленный по правилам чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia).</p>	дистанционно	Учебный кабинет с выходом в Интернет, проектор	Булгакова Е.В., 8-906-599-53-67, bulkat78@mail.ru
17.02.2021	10.00	ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»	Обучающиеся 8-9 классов MAOY COШ№31 (20 учащихся)	Сервис и сфера услуг	<p>Мастер-класс «Овощная палитра». Общие сведения о профессии «Повар». Значение овощных блюд в питании. Знакомство с искусством украшения блюд из овощей: сочетание по цвету и форме, простота оформления, расположение отдельных элементов, цветовая гармония, сочетание вкуса и цвета, точность, аккуратность. Практическая работа по нарезки овощей и фруктов по технологии «Карвинг».</p>	очный	Мичуринская 110, каб.21	Рыбкина С.А. Кузнецов Сергей Владимирович 89158885271 k2010sv@bk.ru

17.02.2021	12.00	ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»	Обучающиеся 9 классов МАОУ СОШ №30 (20 учащихся)	Сервис и сфера услуг	Презентация профессии кондитера. Мастер-класс «Пряничных дел мастер». Знакомство со способами формования пряничного теста. Практическая работа по декорированию поверхности сырцовых пряников, коврижек различными видами посыпок. Встреча с работодателем (шеф-повар одного из лучших кафе города).	очный	Мичуринская 110, каб.21	Полянина Л.А., Рыбкина С.А. Кузнецов Сергей Владимирович 89158885271 k2010sv@bk.ru
18.02.2021	10.00	ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»	Обучающиеся 8-9 классов МАОУ СОШ ЦО №13 (20 учащихся)	Сервис и сфера услуг	Презентация профессии повара. Мастер-класс «Пищевые волокна в кулинарии». Знакомство с современными подходами к здоровому питанию, формированию полезного рациона, свойствами пищевых волокон. Демонстрация технологии приготовления разнообразных блюд для завтрака.	очный	Мичуринская 110, каб.1	Хорохорина О.В. Кузнецов Сергей Владимирович 89158885271 k2010sv@bk.ru
18.02.2021	12.00	ТОГБПОУ «Колледж торговли, общественного питания и сервиса»	Обучающиеся 8-9 классов МАОУ СОШ №1 Сколково-Тамбов (20 учащихся)	Сервис и сфера услуг	Коуч-сет «Просто – лучше. Точно, как в Италии. Как приготовить пасту карбонаро дома». Общие сведения о профессии «Повар». Знакомство с особенностями итальянской кухни. Демонстрация технологии приготовления пасты. Встреча с работодателем (шеф-повар одного из лучших ресторанов города).	очный	Мичуринская 110, каб.1	Кузнецов Сергей Владимирович 89158885271 k2010sv@bk.ru
16.02.2021	09.40-10.15 10.30-11.00	ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж»	Обучающиеся СОШ 9 класса (18 чел.) Новолядинская СОШ Тамбовский р-н (15 чел.) Нижнешибрийск	Промышленные технологии	Урок профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж» 1. Представление компетенции 10 мин. Демонстрация видеоролика «Компетенция «Электромонтаж» Выяснение соответствия специальности СПО 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»,	дистанционно	Платформа Zoom. LearningApps.org , Canva, Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы, Online Test Pad. Требования к	Воронцов Е.Б., зам. директора по НМР, м/т 89107540579 pribcol@mail.ru

	10.45-11.15		<p>кий филиал МБОУ Моисеево- Алабушской СОШ</p> <p>(23 чел.) Центр образования №13 города Тамбова</p>	<p>профессиональная образовательная программа которой реализуется в ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» и компетенции ВорлдСкилс Россия «Электромонтаж» Раскрытие ряда вопросов: Чем занимаются техники электронщики? Что должны уметь электромонтажники? Где работают электромонтажники? Для каких предприятий страны актуальны сейчас или будут актуальны специалисты, владеющие данной компетенцией, в каких областях экономики используется? Общие направления развития компетенции. Общие когнитивные способности.</p> <p>2. Проведение преподавателем колледжа профессиональной пробы по компетенции с привлечением учащихся СОШ г. Тамбова и области.</p> <p>3. Демонстрация «Конструкторско-технологическое бюро студенческого научного общества ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» .</p> <p>4. Организация рефлексии участников урока профессионального мастерства по итогам ознакомления с компетенцией.</p> <p>Урок профессионального мастерства по компетенции «Электроника»</p>	<p>рабочему месту и оснащению: компьютер, интернет-соединение, микрофон, веб-камера, программа для видео конференции Zoom, установленная на компьютер или запущенная через браузер. Инструменты: Стенд НТЦ-08 «Электрические измерения» Измерительные приборы (вольтметр, амперметр, мультиметр) Инструменты и приспособления для разметки (мел, отвес, линейка, рейка, верёвка) Монтажный инструмент (съёмники изоляции, бокорезы, пассатижи, круглогубцы, отвертка, нож) Стенд для выполнения монтажа осветительных</p>
--	-------------	--	---	---	---

	14.00-14.30		(15 чел.) МБОУ «Новолядинская СОШ» Тамбовского района Тамбовской области	<p>1. Представление компетенции. Демонстрация видеоролика «Компетенция «Электроника»</p> <p>Выяснение соответствия специальности СПО 18.02.03 «Радиоэлектронные приборные устройства», профессиональная образовательная программа которой реализуется в ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» и компетенции ВорлдСкиллс Россия «Электроника»</p> <p>Раскрытие ряда вопросов: Чем занимаются техники электронщики? Что должны уметь техники электронщики? Где работают техники электронщики? Для каких предприятий страны актуальны сейчас или будут актуальны специалисты, владеющие данной компетенцией, в каких областях экономики используется? Общие направления развития компетенции. Общие когнитивные способности.</p> <p>2. Проведение преподавателем колледжа профессиональной пробы по компетенции с привлечением учащихся СОШ г. Тамбова и области.</p> <p>3. Демонстрация «Конструкторско-технологическое бюро студенческого научного общества ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» .</p> <p>4. Организация рефлексии участников урока профессионального мастерства по итогам ознакомления с</p>	<p>электропроводок</p> <p>Расходные материалы: Провод для монтажа Розетки, выключатели различных видов Светильники (светильник с одним патроном, трехрожковая люстра)</p> <p>Платформа Zoom. LearningApps.org , Canva, Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы, Online Test Pad. Требования к рабочему месту и оснащению: компьютер, интернет-соединение, микрофон, веб-камера, программа для видео конференции Zoom, установленная на компьютер или запущенная через браузер. Инструменты:</p>
--	-------------	--	--	---	--

				<p>компетенций.</p> <p>Урок профессионального мастерства по компетенции «Лаборант химического анализа»</p> <p>1. Представление компетенции. Демонстрация видеоролика «Компетенция «Лаборант химического анализа»:</p> <p>Выяснение соответствия профессии СПО 18.01.01 «Лаборант-эколог», профессиональная образовательная программа которой реализуется в ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» и компетенции ВорлдСкилс Россия «Лаборант химического анализа»</p> <p>Раскрытие ряда вопросов: Чем занимаются техники лаборанты химического анализа? Что должны уметь лаборанты химического анализа? Где работают лаборанты химического анализа? Для каких предприятий страны актуальны сейчас или будут актуальны специалисты, владеющие данной компетенцией, в каких областях экономики используется?</p> <p>Общие направления развития компетенции.</p> <p>Общие когнитивные способности.</p> <p>2. Проведение преподавателем колледжа профессиональной пробы по компетенции с привлечением учащихся СОШ г. Тамбова и области.</p> <p>3. Организация рефлексии участников урока</p>		<p>Паяльная станция «Магистр Ц 20-Р»</p> <p>Монтажный инструмент (пинцеты, бокорезы)</p> <p>Измерительные приборы (вольтметр и амперметр, мультиметры)</p> <p>Припой ПОС-61 ГОСТ 21939-76</p> <p>Канифоль сосновая</p> <p>Расходные материалы: Набор проводов Радиоконпоненты (разъемы, резисторы, конденсаторы) Источники тока или наборы гальванических элементов</p> <p>Радиоконструктор «Электронная мозаика»</p> <p>Платформа Zoom. LearningApps.org , Canva, Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы, Online Test Pad.</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

					профессионального мастерства по итогам ознакомления с компетенцией.		Требования к рабочему месту и оснащению: компьютер, интернет-соединение, микрофон, веб-камера, программа для видео конференции Zoom, установленная на компьютер или запущенная через браузер. Оборудование и расходные материалы: Электрическая плитка Установки для титрования Колбы мерные на 100 500 и 1000 мл Колбы конические на 250 мл Ионообменная колонка Штатив с реактивами для проведения качественного ионного анализа Штатив с пробирками для проведения качественного ионного анализа Раствор соляной	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

							кислоты 0,1 н Раствор трилона Б 0,1 н Буферный раствор Индикаторы метилловый оранжевый Эриохром черный Т Мерные пипетки 50 мл Шпатели	
17.02.2021	09.45- 10.15	ТОГБПОУ «Приборостроительны й колледж»	Обучающиеся 9 класса (24 человека) Центр образования №13 города Тамбова	Промышленные технологии	Урок профессионального мастерства по компетенции «Лаборант химического анализа» 1. Представление компетенции. Демонстрация видеоролика «Компетенция «Лаборант химического анализа»: Выяснение соответствия профессии СПО 18.01.01 «Лаборант-эколог», профессиональная образовательная программа которой реализуется в ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» и компетенции ВорлдСкилс Россия «Лаборант химического анализа» Раскрытие ряда вопросов: Чем занимаются техники лаборанты химического анализа? Что должны уметь лаборанты химического анализа? Где работают лаборанты химического анализа? Для каких предприятий страны актуальны сейчас или будут актуальны специалисты, владеющие данной компетенцией, в каких областях экономики используется?	дистанционно	Платформа Zoom. LearningApps.org , Canva, Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы, Online Test Pad. Требования к рабочему месту и оснащению: компьютер, интернет- соединение, микрофон, веб- камера, программа для видео конференции Zoom, установленная на компьютер или запущенная через браузер. Оборудование и расходные материалы:	Воронцов Е.Б., зам. директора по НМР, м/т 89107540579 pribcol@mail.ru

					<p>Общие направления развития компетенции. Общие когнитивные способности.</p> <p>2. Проведение преподавателем колледжа профессиональной пробы по компетенции с привлечением учащихся СОШ г. Тамбова и области.</p> <p>3. Организация рефлексии участников урока профессионального мастерства по итогам ознакомления с компетенцией.</p>		<p>Электрическая плитка Установки для титрования Колбы мерные на 100 500 и 1000 мл Колбы конические на 250 мл Ионообменная колонка Штатив с реактивами для проведения качественного ионного анализа Штатив с пробирками для проведения качественного ионного анализа Раствор соляной кислоты 0,1 н Раствор трилона Б 0,1 н Буферный раствор Индикаторы метиловый оранжевый Эриохром черный Т Мерные пипетки 50 мл Шпатели</p>	
18.02.2021	09.45-10.15	ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж»	Обучающиеся 9 класса (24 человека) Центр образования №13 города	Промышленные технологии	<p>Урок профессионального мастерства по компетенции «Электромонтаж»</p> <p>1. Представление компетенции 10 мин. Демонстрация видеоролика</p>	дистанционно	<p>Платформа Zoom. LearningApps.org , Canva, Google Документы, Google Таблицы,</p>	Воронцов Е.Б., зам. директора по НМР, м/т 89107540579 pribcol@mail.ru

			Тамбова		<p>«Компетенция «Электромонтаж» Выяснение соответствия специальности СПО 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», профессиональная образовательная программа которой реализуется в ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» и компетенции ВорлдСкилс Россия «Электромонтаж» Раскрытие ряда вопросов: Чем занимаются техники электронщики? Что должны уметь электромонтажники? Где работают электромонтажники? Для каких предприятий страны актуальны сейчас или будут актуальны специалисты, владеющие данной компетенцией, в каких областях экономики используется? Общие направления развития компетенции. Общие когнитивные способности.</p> <p>2. Проведение преподавателем колледжа профессиональной пробы по компетенции с привлечением учащихся СОШ г. Тамбова и области. 3. Демонстрация «Конструкторско-технологическое бюро студенческого научного общества ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» . 4. Организация рефлексии участников урока профессионального мастерства по итогам ознакомления с компет-ей.</p> <p>Урок профессионального</p>		<p>Google Презентации, Google Формы, Online Test Pad. Требования к рабочему месту и оснащению: компьютер, интернет-соединение, микрофон, веб-камера, программа для видео конференции Zoom, установленная на компьютер или запущенная через браузер. Инструменты: Стенд НТЦ-08 «Электрические измерения» Измерительные приборы (вольтметр, амперметр, мультиметр) Инструменты и приспособления для разметки (мел, отвес, линейка, рейка, верёвка) Монтажный инструмент (съёмники изоляции, бокорезы, пассатижи, круглогубцы,</p>	
	12.50-13.20		(22 чел.) МАОУ СОШ № 31 г.Тамбова					
	14.00-14.30		(19 чел.) МАОУ «Татановская СОШ») Тамбовского района Тамбовской области					

				<p>мастерства по компетенции «Электроника»</p> <p>1. Представление компетенции. Демонстрация видеоролика «Компетенция «Электроника»</p> <p>Выяснение соответствия специальности СПО 18.02.03 «Радиоэлектронные приборные устройства», профессиональная образовательная программа которой реализуется в ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» и компетенции ВорлдСкилс Россия «Электроника»</p> <p>Раскрытие ряда вопросов: Чем занимаются техники электронщики? Что должны уметь техники электронщики? Где работают техники электронщики? Для каких предприятий страны актуальны сейчас или будут актуальны специалисты, владеющие данной компетенцией, в каких областях экономики используется?</p> <p>Общие направления развития компетенции. Общие когнитивные способности.</p> <p>2. Проведение преподавателем колледжа профессиональной пробы по компетенции с привлечением учащихся СОШ г. Тамбова и области.</p> <p>3. Демонстрация «Конструкторско-технологическое бюро студенческого научного общества ТОГБПОУ «Приборостроительный колледж» .</p> <p>4. Организация рефлексии участников урока</p>	<p>отвертка, нож)</p> <p>Стенд для выполнения монтажа осветительных электропроводок</p> <p>Расходные материалы: Провод для монтажа Розетки, выключатели различных видов Светильники (светильник с одним патроном, трехрожковая люстра)</p> <p>Платформа Zoom. LearningApps.org , Canva, Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации, Google Формы, Online Test Pad. Требования к рабочему месту и оснащению: компьютер, интернет-соединение, микрофон, веб-камера, программа для видео конференции Zoom, установленная</p>
--	--	--	--	---	--

					профессионального мастерства по итогам ознакомления с компетенцией.		на компьютер или запущенная через браузер. Инструменты: Паяльная станция «Магистр Ц 20-Р» Монтажный инструмент (пинцеты, бокорезы) Измерительные приборы (вольтметр и амперметр, мультиметры) Припой ПОС-61 ГОСТ 21939-76 Канифоль сосновая Расходные материалы: Набор проводов Радиокомпоненты (разъемы, резисторы, конденсаторы) Источники тока или наборы гальванических элементов Радиоконструктор «Электронная мозаика»	
--	--	--	--	--	---	--	---	--

16.02.2021	11.00 12.30	ТОГБПОУ «Строительный колледж»	Обучающиеся СОШ МАОУ Средняя общеобразоват ельная школа «Школа Сколково- Тамбов»- 17 ч МАОУ СОШ № 33- 10 чел МАОУ СОШ № 31 -22 чел МБОУ «Цнинская СОШ № 2»- 7 чел МАОУ СОШ № 30- 9 чел МАОУ СОШ № 24 – 35 чел МАОУ СОШ № 36 – 16 чел МАОУ СОШ № 4 – 3 чел МАОУ СОШ № 9 – 5 чел МАОУ СОШ № 11 – 2 чел МАОУ СОШ № 35 -5 чел	Строительство	Профессиональные пробы по компетенциям «Кирпичная кладка», «Облицовка плиткой», «Сантехника и отопление», «Плотническое дело», «Малярные и декоративные работы» Погружение в профессии «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ», «Мастер отделочных строительных работ», «Мастер жилищно-коммунального хозяйства», «Архитектура», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».	дистанционно	youtube.com https://youtu.be/aiVXwnOFxC4 компьютер или ноутбук по количеству обучающихся	Шиндяпина Елена Валерьевна 89641341234 84752450523 sk@obraz.tambov.gov.ru
16.02.2021	11.00- 11.40	ТОГАПОУ «Педагогический колледж г. Тамбова»	Обучающиеся 10 класса (11 человек) МБОУ Мучкапская СОШ Обучающиеся 8 класса (4 человека)	Социальная сфера	Интерактивная площадка Фестиваля профессий по приоритетным отраслям экономики региона «WorldSkills – шаг в будущее» ТОГАПОУ «Педагогический колледж г. Тамбова» + Профессия «от первого лица» Интервью с победителями национальных и региональных	дистанционно	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/5515191620?pwd=OXhnT0N3Z1d0U2pJTkFZRDRdoZXNJdz09 Идентификатор конференции:	Учанина О.Ю., 89204828443 uchanina@bk.ru Шаталова А.В., 89622187777 shatalova-av68@mail.ru

	12.00-12.40	МБОУ «Лицей г. Уварово им. А.И. Данилова» Обучающиеся 6 класса (25 человек) МБОУ «СОШ №1», г. Кирсанов		чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) Тамбовской области Открытые уроки профмастерства, мастер-классы по компетенции Дошкольное воспитание: 1. Фрагмент занятия по речевому развитию с использованием ИКТ-оборудования «Чтение сказки «Цветик-семицветик»» 2. Фрагмент занятия с элементами гимнастики пробуждения «Весёлые ёжики» 3. Фрагмент занятия по пальчиковой гимнастике «Яблонька» 4. Фрагмент занятия по проведению самомассажа с различным оборудованием Суджок (шипованный мяч, массажное кольцо, массажная щетка, рукавичка) 5. «Чудо на песке» - фрагмент занятия с использованием интерактивной песочницы I sand box standart 6. Интерактивная музыкально-дидактическая игра на развитие темпового слуха «Музыкальный паровоз» «Гончарное чудо» (Федотова Е.И., воспитатель МБДОУ «Детский сад «Дюймовочка»)		551 519 1620 Код доступа: 56YW1y	
	13.00-13.40	Обучающиеся 6 класса (25 человек) МБОУ «СОШ		Открытые уроки профмастерства, мастер-классы по компетенции Физическая культура, спорт и фитнес:			

	14.00-14.40		<p>№1», г. Кирсанов</p> <p>Обучающиеся 8 класса (25 человек) МБОУ «СОШ №1», г. Кирсанов</p> <p>Обучающиеся 9,10 класса (5 человек) Карельский филиал МБОУ Устьинской СОШ Моршанского района</p>		<p>1. «Функциональное тестирование – секретное оружие тренера (работа с анализатором состава тела на InBody)»</p> <p>2. «Привлечение разных возрастных групп населения к здоровьесбережению (работа с фитнес-браслетами One-Trak)»</p> <p>1. «Функциональный тренинг с использованием аэробики и степ-аэробики»</p> <p>«Методика проведения занятий фитбол-гимнастикой и с полусферой Bosu»</p> <p>Открытые уроки профмастерства, мастер-классы по компетенции Графический дизайнер:</p> <p>1. «Натюрморт в технике акварели»</p> <p>2. «Изображение птицы в графике»</p> <p>3. «Анимация средствами компьютерной графики»</p> <p>4. «Фантазия из бумаги в технике квиллинга»</p> <p>5. «Рельефный рисунок 3d-ручкой»</p> <p>«Коллаж интерьера в программе Adobe Photoshop» по компетенции Спасательные работы:</p> <p>«Выполнение практических упражнений по стандартам WorldSkillsRussia по компетенции Спасательные работы»</p>			
--	-------------	--	---	--	--	--	--	--

17.02.2021	13.00-13.40	ТОГАПОУ «Педагогический колледж г. Тамбова»	Обучающиеся 8 класса (4 человека) МБОУ ДО «ДООЦ «Кристалл», МБОУ «Лицей г. Уварово им. А.И. Данилова»	Социальная сфера	Открытые уроки профмастерства, мастер-классы по компетенции Физическая культура, спорт и фитнес: 2. «Функциональное тестирование – секретное оружие тренера (работа с анализатором состава тела на InBody)» 2. «Привлечение разных возрастных групп населения к здоровьесбережению (работа с фитнес-браслетами One-Trak)» 2. «Функциональный тренинг с использованием аэробики и степ-аэробики» «Методика проведения занятий футбол-гимнастикой и с полусферой Bosu»	дистанционно	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/5515191620?pwd=OXhnT0N3Z1d0U2pJTkFZRDoZlNkdz09 Идентификатор конференции: 551 519 1620 Код доступа: 56YW1y	Учанина О.Ю., 89204828443 uchanina@bk.ru Шаталова А.В., 89622187777 shatalova-av68@mail.ru
18.02.2021	14.00-14.40	ТОГАПОУ «Педагогический колледж г. Тамбова»	Обучающиеся 8А, 8Б, 8В классов (41 человек) ТОГБОУ «Казачья кадетская школа-интернат имени графа И.И. Воронцова-Дашкова» Обучающиеся 8 класса (6 человек) МБОУ Мучкапская СОШ Обучающиеся 8 класса	Социальная сфера	Открытые уроки профмастерства, мастер-классы по компетенции Графический дизайнер: 6. «Натюрморт в технике акварели» 7. «Изображение птицы в графике» 8. «Анимация средствами компьютерной графики» 9. «Фантазия из бумаги в технике квиллинга» 10. «Рельефный рисунок 3d-ручкой» «Коллаж интерьера в программе Adobe Photoshop» по компетенции Спасательные работы: «Выполнение практических упражнений по стандартам WorldSkillsRussia по компетенции Спасательные работы»	дистанционно	Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/5515191620?pwd=OXhnT0N3Z1d0U2pJTkFZRDoZlNkdz09 Идентификатор конференции: 551 519 1620 Код доступа: 56YW1y	Учанина О.Ю., 89204828443 uchanina@bk.ru Шаталова А.В., 89622187777 shatalova-av68@mail.ru

			(5 человек) МБОУ ДО «ДООЦ «Кристалл», МБОУ «Лицей г. Уварово им. А.И. Данилова»					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

