

Отчёт о ходе реализации проекта инновационного проекта «От школы к профессионалам будущего»

На 31 декабря 2020 года инновационный проект МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары «От школы к профессионалам будущего», направленный на разработку и апробацию вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», в рамках мероприятия «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», полностью реализован.

Достигнута цель проекта – разработаны и апробированы вариативные формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология».

Решены задачи, а именно:

- 1) сформированы нормативные и организационно-методические условия для реализации проекта;
- 2) собрана информация от обучающихся 7-8 классов о формах, вариантах промежуточного и/или итогового испытания, модулям, по которым они желают пройти аттестацию, сформированы группы обучающихся, желающих поучаствовать в той или иной форме промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология»;
- 3) реализовано мероприятие проекта: организованы вариативные формы проведения промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» по итогам освоения модуля в форме публичной защиты проекта, демонстрационного экзамена с элементами World Skills.
- 4) проведена диссеминация педагогического и управленческого опыта по проблематике проекта.

Для достижения цели и задач была создана команда проекта (рабочая группа), обеспечены нормативные, организационно-методические, материально-технические и кадровые условия для реализации проекта.

I. Для обеспечения нормативных условий разработаны локальные акты, регламентирующие деятельность по реализации Проекта: приказы, положения.

Для обеспечения организационно-методических условий разработано программно-методическое сопровождение Проекта: учебный план, рабочие программы по учебному предмету «Технология», а также продукты инновационной деятельности: методическая разработка «Навигатор будущего профессионала», сценарий образовательного квеста «Я выбираю..», буклет «Что делать если...», сборник-кейс «Школьнику – будущему профессионалу», сборник «Методические рекомендации по организации внедрения вариативных форм промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», программы республиканских и межрегиональных вебинаров и презентаций к ним, комплект «Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме публичной защиты проекта и по итогам освоения модуля с использованием механизма демонстрационного экзамена».

Для обеспечения материально-технических условий реализации проекта использованы площадки организаций среднего профессионального образования (ГАПОУ ЧР ЧПК Минобразования Чувашии и ГАПОУ ЧР ЧТТПиК Минобразования Чувашии) для проведения занятий по учебному предмету «Технология» (практикум), которые оснащены современным оборудованием, обладают нужной инфраструктурой и соответствуют требованиям для проведения практических занятий и аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами World Skills.

Для обеспечения кадровых условий реализации Проекта задействованы как педагоги МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары, так и привлеченные специалисты: заместители директора, учителя технологии, тьюторы, классные руководители, сертифицированные эксперты WorldSkills для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена с элементами World Skills. Составлены договора гражданско-правового характера.

Проведено обсуждение проекта с педагогической и родительской общественностью.

II. Организован сбор информации от обучающихся 7-8 классов о формах, вариантах промежуточного и/или итогового испытания, модулям, по которым они желают пройти аттестацию.

Из 44 обучающихся 7а и 7б классов изучать учебный предмет «Технология» в сетевой форме по модульному принципу никто не согласился.

Из 72 обучающихся 8а, 8б, 8с классов изучать учебный предмет «Технология» в сетевой форме по модульному принципу согласились 52 обучающихся 8а (23 чел.), 8б классов (25 чел.) и 8с (4 чел.). Из них 1 обучающаяся 8а класса пожелала принять участие в

промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» в форме публичной защиты проектной работы, однако отказалась посещать занятия на базе организаций-партнеров СПО.



III. Организована сетевая модель преподавания учебного предмета «Технология», заключены договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с организациями среднего профессионального образования (ГАПОУ ЧР ЧПК Минобробразования Чувашии и ГАПОУ ЧР ЧТТПиК Минобробразования Чувашии). Составлены договора гражданско-правового характера.

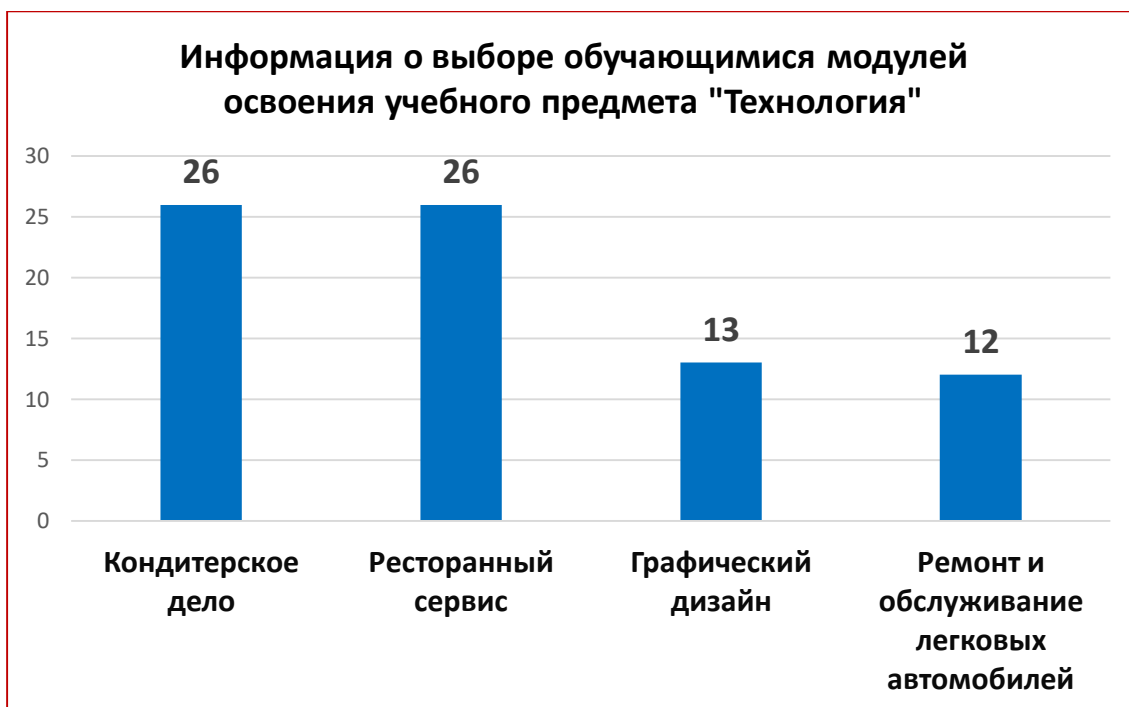
Организованы выездные однодневные «погружения» на площадки, предоставленные партнерами проекта - участниками сети.

Создана команда экспертов, сертифицированных по стандартам WorldSkills, привлекаемых для аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена с элементами WorldSkills, а также команда экспертов для аттестации школьников в форме публичной защиты проекта из числа педагогов школы и представителей средних учебных заведений.

Создана специальная электронная среда с дальнейшей доработкой под специфические особенности сетевой организации промежуточных и итоговых испытаний (электронный журнал).

IV. Внедрен модульный принцип преподавания учебного предмета «Технология», учитывающий потребности обучающихся и родителей (законных представителей). Каждый обучающийся выбрал то направление или модуль

технологической подготовки, который изучил в сетевой модели и форму аттестации по нему.



Преподавание учебного предмета «Технология» организовано как на базе общеобразовательной организации, так и на базе организаций-партнеров среднего профессионального образования.

Организовано педагогическое сопровождение выбора обучающимися модулей освоения учебного предмета «Технология» и форм прохождения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»

Сформировано и согласовано с организациями-партнерами расписание промежуточных аттестационных испытаний в рамках сетевой модели преподавания учебного предмета «Технология».

Проведены подготовительные мероприятия (квесты) для промежуточной и/или итоговой аттестации по учебному предмету «Технология».

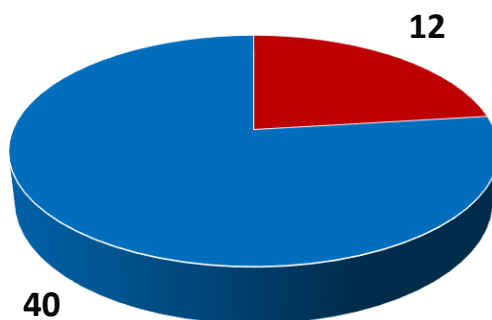
Разработано динамическое, нелинейное единое расписание промежуточной и/или итоговой аттестации обучающихся в рамках сетевой школы.

Создан комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов – совокупность заданий, их спецификации, технических описаний оцениваемых компетенций, критериев и инструментов оценивания, обеспечивающих в целом оценку результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills.

V. Внедрены и апробированы новые вариативные формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», а именно:

- публичная защита проектной работы;
- аттестация в форме демонстрационного экзамена с элементами World Skills.

Информация о формах прохождения промежуточной аттестации по учебному предмету "Технология"

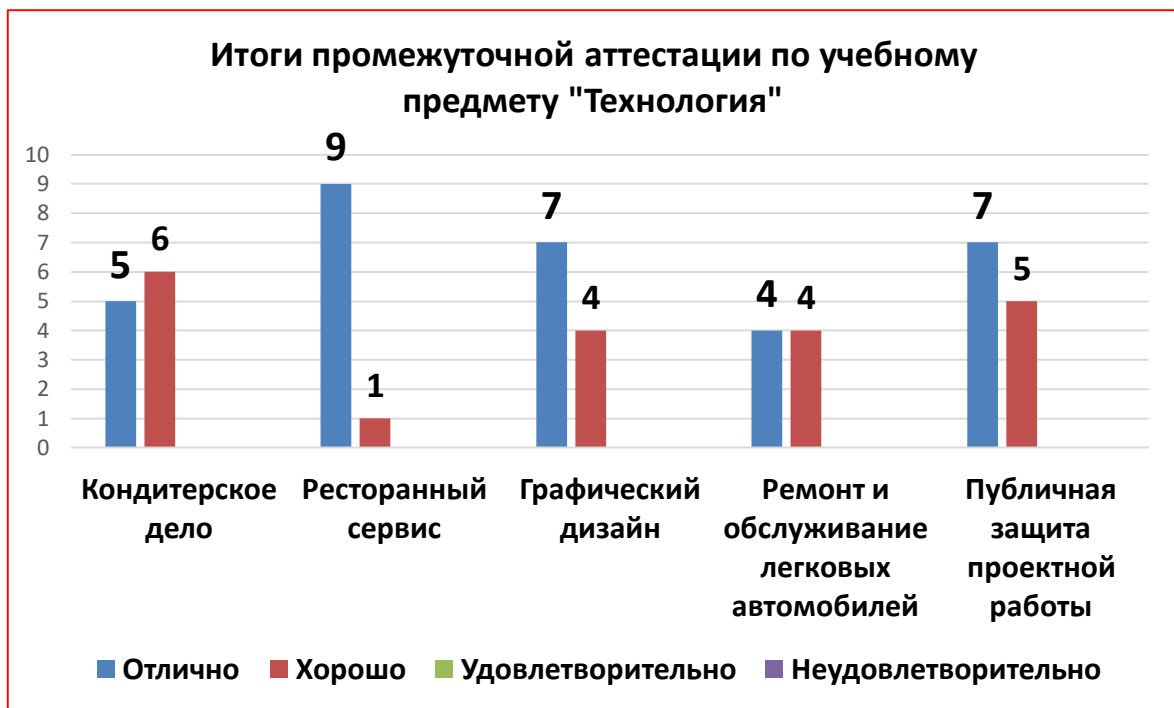


- Выбрали промежуточную аттестацию в форме публичной защиты проектной работы
- Выбрали промежуточную аттестацию в форме демонстрационного экзамена с элементами World Skills

Информация о распределении обучающихся по выбранным модулям прохождения промежуточной аттестации по учебному предмету "Технология"



Оформлены результаты публичной защиты проектов и демонстрационного экзамена с элементами World Skills.



Обеспечено информационное сопровождение хода и результатов реализации проекта: интернет-рассылка информационных писем и промо-буклетов с анонсом мероприятий проекта.

Проведен мониторинг хода реализации проекта.

Организовано получение обратной связи от участников проекта (анкетирование обучающихся).

VI. Созданы:

- **Авторская методическая образовательная сеть** в национальной методической сети на сайте конкуршкол.рф. Заключены договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве в целях реализации инновационного проекта «От школы к профессионалам будущего» с 20 образовательными организациями Российской Федерации.

- **Открытая региональная образовательная сеть** по теме «Вариативные формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» с использованием ресурсов образовательных сетей. Заключен договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, 2 учреждениями среднего профессионального образования Чувашской Республики (ГАПОУ ЧР ЧПК Минобразования Чувашии и ГАПОУ ЧР ЧТПИК Минобразования Чувашии), а также 21 образовательными организациями Чувашской Республики.

- **видеоролик методической направленности** «Вариативные формы промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» о результатах инновационной деятельности в рамках реализации проекта «От школы к профессионалам будущего».

- **тематический баннер «От школы к профессионалам будущего»** на официальном сайте школы.

Обеспечено размещение нормативно-правовых документов, продуктов инновационной деятельности, анонсов запланированных мероприятий, новостей о ходе реализации Проекта на школьном сайте и в облачном пространстве авторской методической сети на сайте конкурсшкол.рф.

VII. Проведены 3 вебинара на темы:

- Региональный вебинар «Использование ресурсов среднего профессионального образования для внедрения вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»», организованный 27 октября 2020 года совместно с БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобрнауки Чувашии, для слушателей курсов БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобрнауки Чувашии, учителей технологии и ИЗО Чувашской Республики, в котором приняли участие 31 педагог Чувашской Республики;

- Межрегиональный вебинар «Педагогическое сопровождение выбора школьником форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»», организованный 27 ноября 2020 года для руководителей и педагогов образовательных организаций Российской Федерации, в котором приняло участие 44 педагога;

- Межрегиональный вебинар «Демонстрационный экзамен и публичная защита проектной работы как формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»», организованный 25 декабря 2020 года для руководящие и педагогические работники образовательных организаций субъектов РФ образовательных организаций Российской Федерации, в котором приняло участие 79 педагогов РФ.

Проведен семинар «Семинар «Движение WorldSkills Russia как ресурс системы профориентационной работы в школе», организованный 3 ноября 2020 года для заместителей директоров образовательных организаций г. Чебоксары, в котором приняло участие 56 педагогов.

Проведена стажировка на тему «Педагогическое сопровождение выбора школьником форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»», организованная 23 ноября 2020 года совместно с БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Минобразования Чувашии, для слушателей курсов ЧРИО, учителей технологии и ИЗО Чувашской Республики, в которой приняли участие 34 педагога Чувашской Республики.

VIII. Реализован план-график повышения квалификации педагогов. В бюджетном учреждении Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Чувашский республиканский институт образования» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики курсовую подготовку с 26 октября по 20 ноября 2020 года по программе «Методические аспекты реализации предмета «Технология» в объеме 108 часов прошла учитель технологии МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары Куршакова В.В. Выдано удостоверение о повышении квалификации.

В государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский профессиональный колледж им. Н.В. Никольского» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики курсовую подготовку с 21 по 25 декабря 2020 года по программе «Разработка и апробация вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации в рамках учебного предмета «Технология» в объеме 16 часов прошли одиннадцать педагогических работников МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары.

IX Проведена диссеминация педагогического и управленческого опыта по проблематике проекта.

Проведен аудит реализации проекта с привлечением экспертов.

Проведен комплексный анализ и оценка эффективности условий и ресурсного обеспечения реализации апробации мероприятий проекта (справки).

Организованы мероприятия по диссеминации практики и тиражированию продуктов инновационной деятельности.

X. Исполнен бюджет проекта о целевом использовании средств гранта