



Из опыта реализации проекта  
**«От школы к профессионалам будущего»**  
по разработке и апробации вариативных  
форм проведения промежуточной  
и итоговой аттестации  
по учебному предмету «Технология»

МБОУ "СОШ №36" г. Чебоксары,  
25.12.2020 г.

Директор  
МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары  
Ю. А. Кирзенкова

# Программа межрегионального вебинара 25.12.2020 г.

	Тема для обсуждения	Спикеры вебинара
14:00 14:10	Приветственное слово к участникам вебинара. Из опыта реализации проекта «От школы к профессионалам будущего» по разработке и апробации вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»	Кирзенкова Ю.А., директор МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары
14:10 14:18	Публичная защита проекта как форма проведения промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» на базе МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары	Хурасева Е.Н., заместитель директора, Куршакова В.В., учитель технологии МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары
14:18 14:28	Опыт проведения демонстрационного экзамена с элементами World Skills как вариативной формы промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» в ГАПОУ ЧР «ЧТТПиК» Минобразования Чувашии	Герасимова О.Н., сертифицированный эксперт по стандартам World Skills, УПР ГАПОУ ЧР «ЧТТПиК» Минобразования Чувашии
14:28 14:38	Опыт проведения демонстрационного экзамена с элементами World Skills как вариативной формы промежуточной аттестации по учебному предмету «Технология» в ГАПОУ ЧР «ЧПК» Минобразования Чувашии	Ефимова А.А, заместитель директора по УПР ГАПОУ ЧР «ЧПК» Минобразования Чувашии
14:38 14:42	Показ видеоролика «От школы к профессионалам будущего» по разработке и апробации вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»	Кирзенкова Ю.А., директор МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары

# Преподавание предмета «Технология»



МБОУ "СОШ №36" г. Чебоксары,  
25.12.2020 г.

## Достигнута цель проекта:

разработаны и апробированы вариативные формы проведения промежуточной аттестации в рамках учебного предмета «Технология»





# Решены задачи проекта:

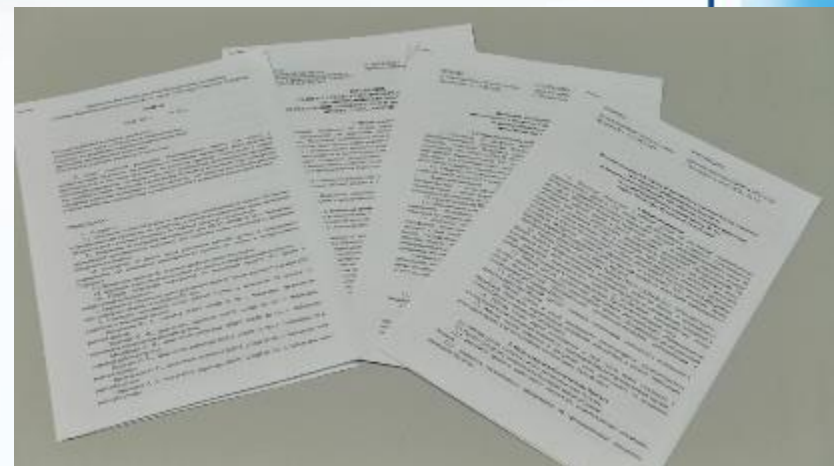
- 1) сформированы нормативные и организационно-методические условия для реализации проекта;
- 2) собрана информация от обучающихся о формах, вариантах промежуточного испытания, модулям, по которым они желают пройти аттестацию, сформированы группы обучающихся, желающих поучаствовать в той или иной форме 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.



# Механизм достижения цели:

## Подготовительный этап:

- ❑ создана команда проекта (рабочая группа);
- ❑ разработаны локальные акты, регламентирующие деятельность по реализации Проекта;
- ❑ проведено обсуждение проекта с педагогической и родительской общественностью;
- ❑ заключены договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с организациями среднего профессионального образования;
- ❑ разработан и утвержден план-график повышения квалификации педагогов;
- ❑ создана команда экспертов, сертифицированных по стандартам WorldSkills, привлекаемых к реализации проекта;
- ❑ организована целенаправленная работа с обучающимися (родителями/законными представителями) с последующим осознанным и последовательным выбором ими форм промежуточной аттестации;
- ❑ создан электронный журнал;
- ❑ разработано динамическое, нелинейное единое расписание промежуточной аттестации обучающихся в рамках сетевой школы;
- ❑ создан комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов, обеспечивающих оценку результатов выполнения заданий промежуточной аттестации в демонстрационном экзамене с элементами WorldSkills;
- ❑ проведена диагностика интересов, склонностей, способностей, образовательного запроса школьников «на входе» через: анкетирование, собеседование, тестирование и т. п.





# Механизм достижения цели:

## Основной этап:

- ❑ организована сетевая модель преподавания учебного предмета «Технология» с организациями среднего профессионального образования;
- ❑ внедрен модульный принцип преподавания учебного предмета «Технология»;
- ❑ апробированы новые вариативные формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология», а именно:
  - традиционное оценивание;
  - публичная защита проектной работы;
  - аттестация в форме демонстрационного экзамена с элементами World Skills;
- ❑ оформлены результаты промежуточной аттестации в форме публичной защиты проектов и демонстрационного экзамена с элементами World Skills;
- ❑ обеспечены необходимые материально-технические и кадровые условия



# Механизм достижения цели:

## Организована сетевая модель преподавания предмета «Технология»

Договор о сетевом взаимодействии с Чебоксарским профессиональным колледжем им. Н.В. Никольского



Договор о сетевом взаимодействии с Чебоксарским техникумом технологии питания и коммерции

МБОУ "СОШ №36" г. Чебоксары,  
25.12.2020 г.







## «ТОП – 100»

ЛУЧШИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДВИЖЕНИЯ  
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»  
(WORLD SKILLS RUSSIA)  
В 2018 году

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ЧЕБОКСАРСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОЛОГИИ  
ПИТАНИЯ И КОММЕРЦИИ»  
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
(ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

Пр. № 22.05.2019-2  
от 22.05.2019

- Наши партнеры-организации включены в «ТОП-100» лучших образовательных организаций среднего профессионального образования (СПО) в Российской Федерации «Молодые профессионалы»
- В них работают сертифицированные эксперты WorldSkills Russia
- Современная материально-техническая база соответствует мировым стандартам.
- Имеются победы на российском и мировом уровнях.

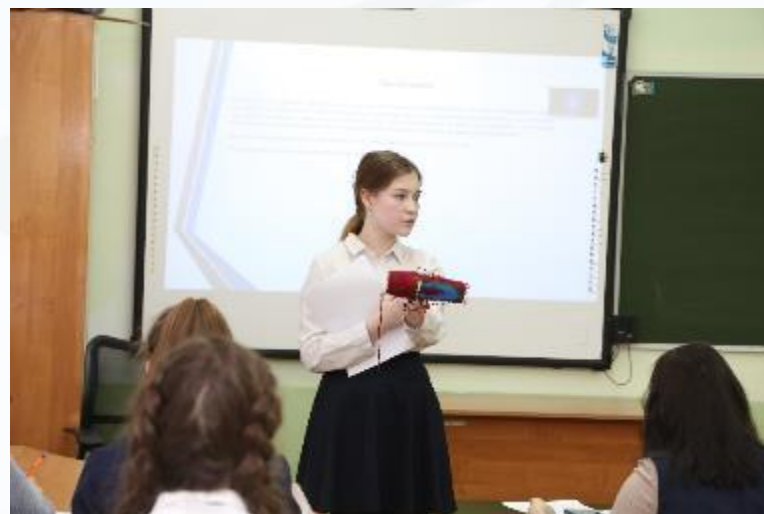
# Механизм достижения цели:

Внедрен модульный принцип преподавания предмета «Технология»



# Механизм достижения цели:

**Проведена аттестации в форме публичной защиты проекта в МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары с привлечением экспертов из организаций-партнеров**

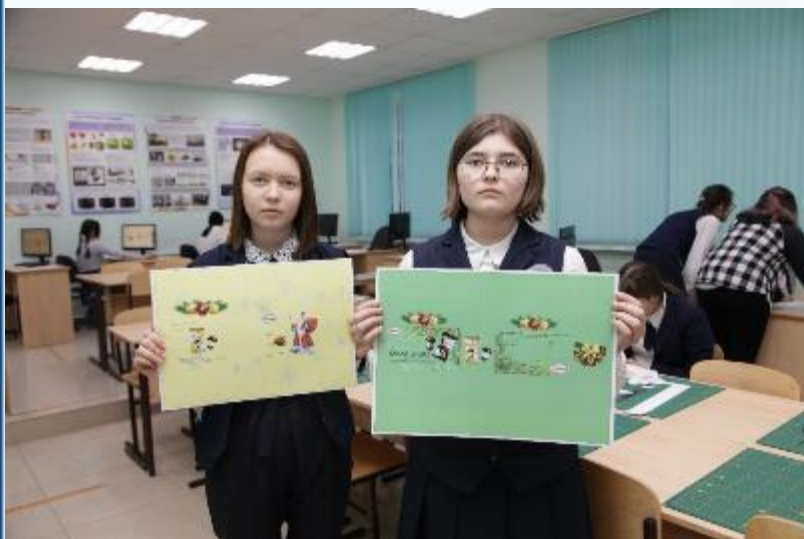




# Механизм достижения цели:

Проведена промежуточная аттестации с форме демонстрационного экзамена с элементами WorldSkills в Чебоксарском профессиональном колледже имени Н.В. Никольского

**Модуль  
«Графический дизайн»**



**Модуль  
«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»**



# Механизм достижения цели:

Проведена промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена с элементами WorldSkills в Чебоксарском техникуме технологии питания и коммерции

**Модуль  
«Кондитерское дело»**



**Модуль  
«Ресторанный сервис»**



# Механизм достижения цели:

## Основной этап:


### Продукты инновационной деятельности

- ❑ методическая разработка «Навигатор будущего профессионала»;
- ❑ сценарий образовательного квеста «Я выбираю..»;
- ❑ буклет «Что делать если...»;
- ❑ сборник кейс «Школьник – будущему профессионалу»;
- ❑ сборник «Методические рекомендации по организации внедрения вариативных форм промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»;
- ❑ сборник «Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме публичной защиты проекта и по итогам освоения модуля с использованием демонстрационного экзамена»;
- ❑ программы республиканских и межрегиональных вебинаров и презентаций к ним

**ИДЕЯ ПРОЕКТА**

Разработка и апробация новых форм проведения промежуточной и итоговой аттестации в рамках учебного предмета «Технология»:

- ✓ публичная защита проектной работы
- ✓ использование демонстрационного экзамена WorldSkills с использованием ресурсов образовательной сети.



**НАШИ КОНТАКТЫ**

МБОУ СОШ №36 - Чебоксары  
адрес: Чув. Респ., г. Чебоксары, ул. Хавинская, д. 17

Профессиональные проекты:  
«УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СЮББОТЫ»  
«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СРЕДА»  
«БИЛЕТ В БУДУЩЕ»

**«От школы к профессионалам будущего»**

Советы «Что делать, если не можешь выбрать профессию»



**ПРОГРАММА МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА С КОЛЛЕКТИВОМ**

Цели программы: повышение квалификации педагогов, развитие профессиональных компетенций педагогов, повышение качества образования.

Целевая аудитория: педагоги, учащиеся.

Сроки реализации: 2020-2021 учебный год.

Место реализации: МБОУ СОШ №36, г. Чебоксары.

Методические материалы: методические рекомендации, кейсы, сценарии.

Ожидаемые результаты: повышение квалификации педагогов, развитие профессиональных компетенций педагогов, повышение качества образования.

**СБОРНИК «Методические рекомендации по организации внедрения вариативных форм промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»»**

Автор: МБОУ СОШ №36, г. Чебоксары.

Рецензент: МБОУ СОШ №36, г. Чебоксары.

Издательство: МБОУ СОШ №36, г. Чебоксары.

Год издания: 2020 г.

ISBN: 978-5-00-111111-1



# Механизм достижения цели:

**Основной этап:**

**Продукт  
инновационной  
деятельности**

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

Министерство просвещения Российской Федерации

Грант «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов»

Лот «Разработка и апробация вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 36» г. Чебоксары Чувашской Республики

**Проект**

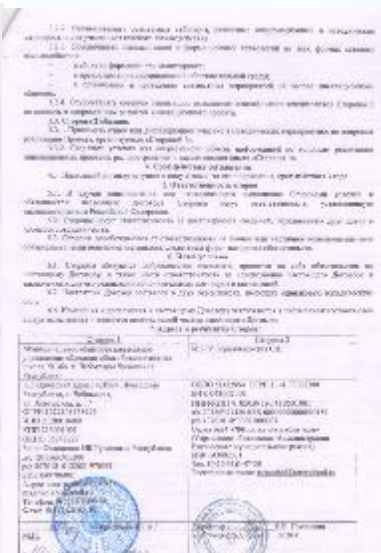
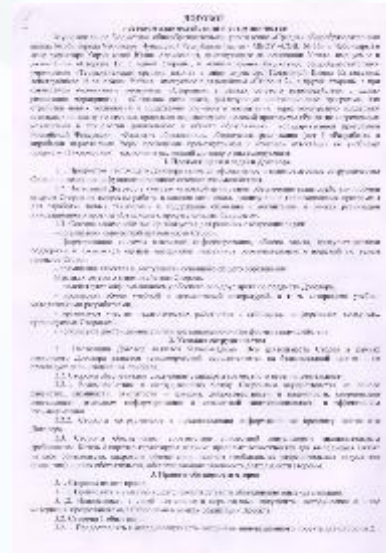
**«От школы к профессионалам будущего»**



# Механизм достижения цели:

## Основной этап:

- ❑ Авторская методическая образовательная сеть в национальной методической сети на сайте конкурсшкол.рф. Заключены договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве.
- ❑ Открытая региональная образовательная сеть по теме «Вариативные формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» с использованием ресурсов образовательных сетей.

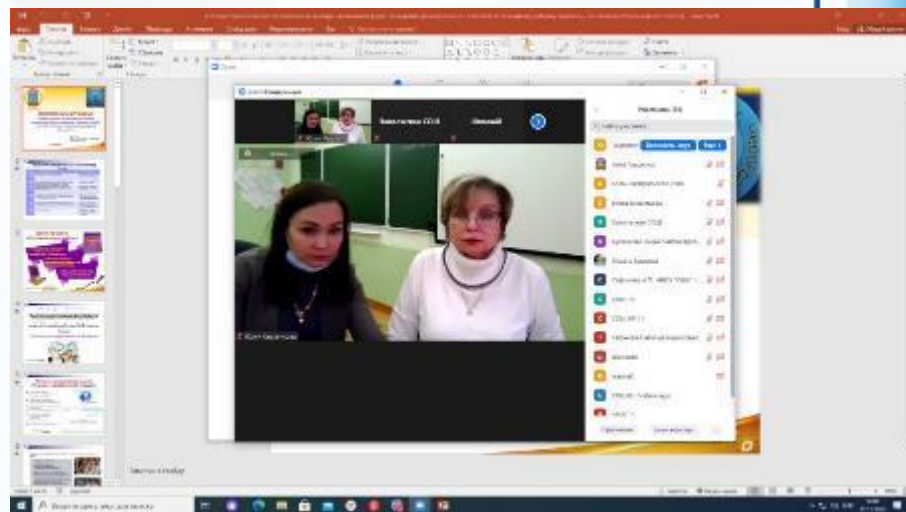


# Механизм достижения цели:

## Основной этап:

### 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 30 педагогов;
- ❑ 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 30 педагогов.





# Механизм достижения цели:

## Основной этап:

❑ Проведен 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 31 педагог Чувашской Республики.

❑ Реализован план-график повышения квалификации педагогов по дополнительной профессиональной программе «Разработка и апробация вариативных форм проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» на базе ГАПОУ ЧР «ЧПК» Минобразования Чувашии с 21 по 25 декабря 2020 года.

❑ Организовано выступление директора МБОУ «СОШ № 36» г. Чебоксары во **Всероссийском съезде участников методических сетей организаций**. Реализующих инновационные проекты и программы для обновления существующих и создания новых технологий и содержания обучения и воспитания.

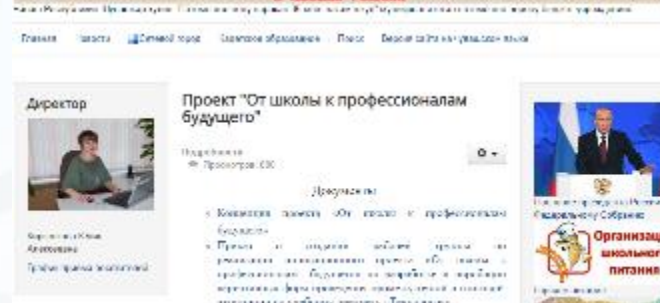


МБОУ "СОШ №36" г. Чебоксары,  
25.12.2020 г.

# Механизм достижения цели:

## Заключительный:

- ❑ Проведен мониторинг хода реализации 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.



# Цели проекта

## «Современная школа»

31 декабря  
2019

Создать/улучшить материально-техническую базу школ не менее чем в 10 субъектах РФ

Повысить качество преподавания предметной области «Технология»

Создать методическую систему, которая позволит настроить работу между опытными коллегами и молодыми специалистами





A close-up photograph of two hands shaking in a firm grip. The hand on the left is darker-skinned, and the hand on the right is lighter-skinned. The background is a bright blue sky with scattered white clouds. The text "Спасибо за сотрудничество!" is overlaid in white on the hands.

**Спасибо за сотрудничество!**

МБОУ "СОШ №36" г. Чебоксары,  
25.12.2020 г.