

## Паспорт проекта

Наименование проекта	Совершенствование методов обучения предметной области «Технология» (далее – проект)
Куратор проекта от ЧРИО	М.Л. Кириллова, доцент кафедры профессионального развития педагогических работников
Сроки реализации проекта	01.05.2019 – 31.12.2024
Статус проекта	республиканский
Актуальность	Вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования
Проблема	Совершенствование содержания и методов технологического образования требует опережающей подготовки педагогических работников и их дополнительного профессионального образования, учитывающих разрабатываемые примерные рабочие программы по технологии для общего образования, а также современные образовательные технологии и ресурсы, включая дистанционные
Цель проекта	Совершенствование методических компетенций учителей предметной области «Технология» Чувашской Республики
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение деятельности системы повышения квалификации для учителей предметной области «Технология» Чувашской Республики, в том числе для внедрения обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в образовательных организациях Чувашской Республики.</li> <li>2. Прохождение учителями технологии Чувашской Республики добровольной независимой оценки профессиональной квалификации.</li> <li>3. Внедрение методологии наставничества обучающихся общеобразовательных организаций Чувашской Республики.</li> </ol>
Ожидаемые результаты	1. Обеспечена деятельность системы повышения квалификации для учителей предметной области «Технология» Чувашской Республики на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего и высшего профессионального образования, предприятий реального сектора экономики.

	<p>2. Реализован комплекс мер для непрерывного и планомерного повышения квалификации учителей предметной области «Технология» Чувашской Республики, в том числе на основе использования современных цифровых технологий, формирования и участия в профессиональных ассоциациях, программах обмена опытом и лучшими практиками, привлечения работодателей к дополнительному профессиональному образованию педагогических работников, в том числе в форме стажировок.</p> <p>3. Прохождение учителями технологии Чувашской Республики добровольной независимой оценки профессиональной квалификации.</p> <p>4. Внедрен обновленный федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования в образовательных организациях Чувашской Республики.</p> <p>5. Внедрена методология наставничества обучающихся общеобразовательных организаций Чувашской Республики, в том числе с применением лучших практик обмена опытом между обучающимися.</p>
Риски реализации проекта	<p>1. Отсутствие у большинства учителей технологии Чувашской Республики в возрасте 50-60 лет ИКТ-компетентностей, что затруднит их непрерывное и планомерное повышение квалификации на основе использования современных цифровых технологий.</p> <p>2. Отсутствие мотивации для прохождения учителями технологии добровольной независимой оценки профессиональной квалификации.</p>
Этапы реализации проекта	<p>I этап: 01.05.2019 – 30.06.2019</p> <p>1. Анализ нормативных правовых актов (федеральных, региональных), регулирующих внедрение в Российской Федерации национального проекта «Образование».</p> <p>2. Разработка программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по совершенствованию методов обучения предметной области «Технология».</p> <p>II этап: 01.09.2019 – 31.12.2024</p> <p>1. Разработка и реализация программ</p>

дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по совершенствованию методов обучения предметной области «Технология» на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе на основе использования современных цифровых технологий.

2. Разработка и реализация комплекса мер для непрерывного и планомерного повышения квалификации учителей предметной области «Технология», предусматривающий:

1) разработку и реализацию программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по совершенствованию методических компетенций учителей в рамках национальной системы профессионального роста педагогических работников,

2) участие учителей в профессиональных ассоциациях (в работе школьных и районных методических объединений, республиканского учебно-методического объединения, цифровых профессиональных сообществ),

3) обмен опытом и лучшими практиками (открытые уроки, мастер-классы, конкурсы методических разработок, фестивали педагогических идей),

4) привлечение работодателей к дополнительному профессиональному образованию педагогических работников, в том числе в форме стажировок.

3. Разработка и реализация комплекса мер по внедрению обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, включающий:

1) разработку и реализацию программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по составлению рабочей программы учебного предмета «Технология», курсов внеурочной деятельности, заданий для проведения промежуточной и итоговой аттестации по учебному предмету «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС ООО,

2) разработку методических рекомендаций

	<p>по составлению рабочей программы учебного предмета «Технология», курсов внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО.</p> <p>4. Внедрение методологии наставничества обучающихся общеобразовательных организаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение семинаров с учителями технологии с целью ознакомления их с методологией (целевой моделью) наставничества обучающихся общеобразовательных организаций,</li> <li>2) проведение мониторинга внедрения института наставничества обучающихся общеобразовательных организаций с целью выявления лучших практик обмена опытом между обучающимися,</li> <li>3) распространение лучших практик института наставничества обучающихся общеобразовательных организаций через создание и деятельность стажировочных площадок.</li> </ol> <p>5. Разработка и реализация комплекса мер для прохождения учителями технологии добровольной независимой оценки профессиональной квалификации, предусматривающий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение семинаров с учителями технологии в целях ознакомления их с добровольной независимой оценкой профессиональной квалификации и мотивации ее прохождения,</li> <li>2) выявление учителей технологии, желающих пройти добровольную независимую оценку профессиональной квалификации, и их научно-методическое сопровождение (информационно-методическое, консультативно-методическое, учебно-методическое),</li> <li>3) разработку методических рекомендаций для прохождения учителями технологии добровольной независимой оценки профессиональной квалификации.</li> </ol>
Мониторинг проекта	<p>1. Мониторинг количества учителей технологии, прошедших повышение квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики</p>

(ежеквартально до 1 сентября 2021 года).

2. Мониторинг количества учителей технологии, прошедших повышение квалификации по разработке рабочей программы учебного предмета «Технология» в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ООО, с целью содействия внедрению обновленного федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования в образовательных организациях Чувашской Республики (ежеквартально до 1 сентября 2021 года).

3. Мониторинг количества обучающихся организаций, реализующих общеобразовательные программы и расположенных на территории Чувашской Республики, вовлеченных в различные формы сопровождения и наставничества (ежеквартально до середины 2020 г.).

4. Мониторинг количества учителей технологии, прошедших добровольную независимую оценку профессиональной квалификации (ежегодно до 31.12.2024 года).