**Форма итогового отчета о деятельности**

**региональной инновационной площадки**

**2022 год**

## Общие сведения

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное наименование организации | Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района |
| 1. Направление инновационной деятельности | Интеграция основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах |
| 1. Наименование (тема) инновационного проекта (программы) | Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР |
| 1. Срок реализации инновационного проекта (программы) | 2020-2022 |
| 1. Основная идея инновационного проекта (программы) | 1. Разработать и внедрить в образовательную деятельность школ модульную структуру образовательной программы учебного предмета «Технология», обеспечивающую преемственность в преподавании (1-9 кл) и интеграцию общего, дополнительного и профессионального образования.  2. Разработать и апробировать механизмы интеграции общего, дополнительного и профессионального образования, обеспечивающих современное технологическое образование.  3. Создать на муниципальном уровне новые возможности для профориентации и освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций на основе инструментов юниорского движения WorldSkills. |
| 1. Цель инновационного проекта (программы) | Создание в системе образования Тутаевского МР единой структуры развития технологического образования с использованием педагогических, информационных и технико-технологических возможностей учреждений общего, дополнительного и профессионального образования, а также высокотехнологичных предприятий района и региона. |
| 1. Задачи инновационного проекта (программы) | 1. Построить и описать муниципальную модель развития технологического образования на основе интеграции ресурсов учреждений общего, дополнительного и профессионального образования, а также предприятий района и региона. 2. Разработать и апробировать модульные образовательные программы учебного предмета «Технология», обеспечивающие преемственность в преподавании (1-9 кл) и интеграцию общего, дополнительного и профессионального образования; 3. Обеспечить функционирование на базе общеобразовательных учреждений района муниципальных Центров развития компетенций движения юниоры Worldskills. 4. Создать условия для повышения квалификации, профессионального общения педагогов в области разработки и применения наиболее эффективных методов и приемов обучения «Технологии» и развития профессиональных компетенций движения юниоры Worldskills. 5. Обеспечить эффективное использование имеющегося и планомерное приобретение современного оборудования в образовательных учреждениях в соответствии с модульной образовательной программой предмета «Технология», а также с учетом деятельности муниципальных Центров развития компетенций движения юниоры Worldskills. |
| 1. Перечень планируемых результатов инновационного проекта (программы) | - 100% образовательных учреждений (соисполнителей проекта) реализуют модульную программу учебного предмета «Технология»;  - 30% образовательных учреждений (соисполнителей проекта) используют механизмы интеграции общего и дополнительного образования при реализации программы учебного предмета «Технология»;  - 30% образовательных учреждений (соисполнителей проекта) реализуют дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по развитию компетенций WorldSkills;  - положительная динамика количества обучающихся, охваченных модульной программой учебного предмета «Технология» и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами по развитию компетенций WorldSkills;  - положительная динамика количества педагогов, повысивших квалификацию по направлению проекта. |

## Сведения о результатах реализации инновационного проекта (программы)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Степень реализации плана мероприятий (выставляется в % соотношении запланированных мероприятий к выполненным). В случае невыполнения плана, пояснить причину. | Степень реализации плана мероприятий составляет 100% |
| 1. Основные результаты, полученные в ходе реализации инновационного проекта (программы).   Степень достижения планируемых результатов (выставляется в % соотношении запланированных результатов к полученным). В случае отклонения от 100%, пояснить причину. | - 100% образовательных учреждений (соисполнителей проекта) реализуют модульную программу учебного предмета «Технология» - результат достигнут на 100%;  - 30% образовательных учреждений (соисполнителей проекта) используют механизмы интеграции общего и дополнительного образования при реализации программы учебного предмета «Технология» - результат достигнут на 233%. В ходе реализации проекта к разработке механизмов интеграции подключились ещё четыре ОУ;  - 30% образовательных учреждений (соисполнителей проекта) реализуют дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по развитию компетенций WorldSkills - результат достигнут на 233%. В ходе реализации проекта деятельность площадок дополнительно к планируемым организована ещё в четырех ОУ;  - положительная динамика количества обучающихся, охваченных модульной программой учебного предмета «Технология» и дополнительными общеобразовательными общеразвивающими программами по развитию компетенций WorldSkills - результат достигнут на 100%;  - положительная динамика количества педагогов, повысивших квалификацию по направлению проекта. - результат достигнут на 100%. |
| 1. Продукты, разработанные за текущий период: образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д., (название, краткое описание, ссылка на расположение материалов) | Сборник методических материалов «Технологическое образование в современной школе: модель и инновационная практика», включающий:   * описание муниципальной модели реализации инновационного проекта «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР»; * пакет нормативно-правовых, организационных и методических документов, обеспечивающих реализацию муниципальной модели; * дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы по развитию компетенций юниорского движения WorldSkills. |
| 1. Описание (доказательства) актуальности продукта. Рекомендации по использованию разработанных продуктов. | В сборнике представлена процессно-логическая модель реализации инновационного проекта, разработанная с учетом современных задач образования и требований обновлённого ФГОС ООО. Определены и описаны процессы управления, инновационные и обеспечивающие процессы реализации проекта. Материалы сборника носят практический характер и раскрывают инновационную практику как крупных городских, так и сельских малокомплектных общеобразовательных учреждений.  Материалы сборника могут быть использованы специалистами муниципальных органов управления образованием, муниципальных методических служб, руководителями и педагогами образовательных организаций. |
| 1. Изменения, произошедшие в результате реализации инновационного проекта:   - в нормативной базе;  - в образовательной среде;  - в инфраструктуре образовательной организации (при наличии). | *В нормативной базе*   * Положение о деятельности муниципальных площадок по развитию компетенций юниорского движения WorldSkills * Приказ Департамента образования о деятельности муниципальных площадок по развитию компетенций юниорского движения WorldSkills   *В образовательной среде*  В образовательных учреждениях обновлена материально-техническая база учебных кабинетов «Технологии»: для преподавания модулей «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов», «Робототехника», «Компьютерная графика и черчение». |
| 1. Вовлеченность педагогических работников организации в реализацию инновационного проекта (программы) в %:   - на начало проекта  - на завершающем этапе проекта.  % вовлеченности рассчитывается как отношение количества педагогических работников, участников проекта к общему числу педагогических работников организации. | На начало реализации проекта – 60 педагогических работника (% вовлеченности - 14%)  На завершающем этапе реализации проекта – 69 педагогических работника  (% вовлеченности - 16%) |

## Сведения о повышении профессиональной компетентности педагогических работников, участвующих в реализации проекта (программы)

1. Прохождение курсов повышения квалификации по тематике реализуемого инновационного проекта (программы)

|  |  |
| --- | --- |
| Программа повышения квалификации, тема, сроки | ФИО сотрудника, место работы, должность |
| ППК «Гибкие компетенции проектной деятельности», 2020 | Бакаев О.А., учитель технологии МОУ Фоминская СШ  Гаврилов В.М., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ  Гусева Е.А., педагог доп. образования МОУ Емишевская ОШ  Дадашов М.Т., учитель технологии МОУ Чебаковская СШ  Катышева И.Н., руководитель центра Точка Роста МОУ Чебаковская СШ  Клеванова С.Б., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ  Ковина И.Н., учитель технологии МОУ Фоминская СШ  Комиссарова О.С., учитель информатики МОУ Фоминская СШ  Кононова С.Р., учитель информатики МОУ СШ №6  Манокина Е.В., директор МОУ СШ №6  Морозов А.А., учитель информатики МОУ Чебаковская СШ  Паутова Л.Б., директор МОУ Емишевская ОШ  Сухов Е.Е., директор МОУ Чебаковская СШ  Шувалова Л.В., заместитель директора МОУ Фоминская СШ |
| ППК «Предметная область технология в современной школе», 2020 | Кадысева В.В., учитель технологии МОУ СШ №4  Ковина И.Н., учитель технологии МОУ Фоминская СШ  Овчинников Ю.Г., учитель технологии МОУ СШ №4  Родин А.Л., учитель технологии МОУ СШ №6 |
| ППК «Региональный проект «Современная школа». Точка роста: новое оборудование - новые возможности», 2020 | Паутова Л.Б., директор МОУ Емишевская ОШ  Шувалова Л.В., заместитель директора МОУ Фоминская СШ |
| ППК «Современные проектные методы развития высокотехнологичных предметных навыков обучающихся предметной области "Технология"», 2020 | Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6  Катышева И.Н., руководитель Центра «Точки роста» МОУ Чёбаковская СШ |
| ППК «Стажировка на базе технопарков «Кванториум»», 2020 | Везломцев К.Н., учитель технологии МОУ СШ №3  Лобанова Е.Е., учитель технологии МОУ лицей №1  Романов Н.С., учитель технологии МОУ СШ №7  Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7 |
| ППК «ФГОС ООО содержание и методика обучения черчению и графике», 2020 | Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6 |
| ППК «Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»», 2020 | Ефремов И.А., учитель физики МОУ СШ №7  Клеванова С.Б., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ  Новакова М.А., учитель технологии МОУ СШ №3  Романов Н.С., учитель технологии МОУ СШ №7  Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7 |
| ППК «"Кванториум" и "Точка Роста: учителя физики", 2021 | Лопаткин С.П., педагог дополнительного образования МОУ лицей №1  Соловьёв И.С., учитель физики |
| ППК «"Кванториум" и "Точка Роста: учителя химии"», 2021 | Ершова Ж.В., учитель химии МОУ лицей №1  Седова И.В., учитель химии МОУ СШ №3  Грамотинская Светлана Геннадьевна, учитель химии МОУ Константиновская СШ |
| ППК «Автоматизация и организация взаимодействия интеллектуальных систем типа «Умный дом»», 2021 | Кононова С.Р., учитель информатики МОУ СШ №6 |
| ППК «Базовые навыки программирования на С-подобных языках», 2021 | Завьялова Т.С., учитель информатики МОУ СШ №4 |
| ППК «Использование оборудования детского технопарка "Кванториум" и центра "Точка Роста" для реализации общеобразовательных программ по физике/химии/биологии в рамках естественнонаучного направления», 2021 | Смирнова Е.В., заместитель директора МОУ СШ №4 |
| ППК «Первый шаг школьного проекта. Практические рекомендации по запуску, организационному и информационно-медийному сопровождению проектной деятельности школьника», 2021 | Лебедева Н.В., учитель технологии МОУ Константиновская СШ |
| ППК «Предметная область технология в современной школе», 2021 | Дадашов М.Т., учитель технологии МОУ Чебаковская СШ  Седова Н.П., учитель технологии МОУ Чебаковская СШ |
| ППК «Предпринимательское и социальное проектирование в основной и средней школе», 2021 | Лебедева Н.В., учитель технологии МОУ Константиновская СШ |
| ППК «Реализация образовательных программ в сетевой форме», 2021 | Шувалова Л.В., заместитель директора МОУ Фоминская СШ |
| ППК «Региональный проект "Современная школа". Точки роста: новое оборудование - новые возможности», 2021. | Тихомирова М.Ю., директор МОУ СШ №4 |
| ППК «Стажировка "Робототехника"», 2021 | Губенко М.Н., учитель технологии МОУ СШ №7 Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7  Кадысева В.В., учитель технологии МОУ СШ №4 |
| ППК «Стажировка 3-D моделирование, прототипирование, макетирование», 2021 | Губенко М.Н., учитель технологии МОУ СШ №7  Ефремов И.А., учитель физики МОУ СШ №7  Малинов А.Н., учитель технологии МОУ Чёбаковская СШ  Шилкова Е.И. педагог доп. образования МОУ СШ №3 |
| ППК «Стажировка на базе технопарков «Кванториум»», 2021 | Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7  Терехова Е.В., учитель информатики МОУ СШ №7 |
| ППК «Стажировка по модулю «Автоматизированные системы» учебного предмета «Технология»», 2021 | Гаврилов В.М., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ  Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6  Лопаткин С.П., учитель технологии МОУ лицей №1 |
| ППК «Технологии виртуальной и дополненной реальности», 2021 | Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6 |
| ППК «ФГОС ОО: содержание и методика обучения черчению и графике», 2021 | Миргаляутдинова Т.В., учитель изобразительного искусства МОУ СШ №7  Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7 |
| ППК «Дидактические возможности реализации УМК Н.В. Синица, А.Т. Тищенко для 5-9 класса на основе обновленной ПООП основного общего образования», 2022 | Кругликова Л.А., учитель технологии МОУ Чебаковская СШ |
| ППК «Дидактические возможности реализации УМК по технологии для 5-9 классов (под ред. Казакевича В.М.) на основе обновленной ПООП основного общего образования», 2022 | Бакаев О.А., учитель технологии МОУ Фоминская СШ  Ковина И.Н., учитель технологии МОУ Фоминская СШ |
| ППК «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»», 2022 | Андреева М.А., учитель информатики МОУ лицей №1  Ефремов И.А., учитель физики МОУ СШ №7  Завьялова Т.С., учитель информатики МОУ СШ №4  Кадысева В.В., учитель технологии МОУ СШ №7  Куликова Е.А., учитель начальных классов МОУ СШ №7  Лебедева Н.В. учитель технологии МОУ Константиновская СШ  Лузина Е.Л., заместитель директора МОУ СШ №7  Пылаева А.А., учитель начальных классов МОУ СШ №7  Смирнова О.В., учитель начальных классов МОУ лицей №1  Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7  Тихомирова М.Ю., учитель МОУ СШ №4  Чичерина О.В., заместитель директора МОУ лицей №1 |
| ППК «Очки виртуальной и дополненной реальности», 2022 | Гусева Е.А., учитель информатики МОУ Емишевская ОШ  Паутова Л.Б., директор, учитель физики МОУ Емишевская ОШ  Харитонова Т.Н., заместитель директора МОУ Емишевская ОШ |
| ППК «Реализация ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», 2022 | Арзуманова Ю.Е, методист МУ ДПО «ИОЦ»  Бакаев О.А., учитель технологии МОУ Фоминская СШ  Гаврилов В.М., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ  Герасимова С.В., методист МУ ДПО «ИОЦ»  Губенко М.Н., учитель технологии МОУ СШ №7  Давыдова Е.А., учитель МОУ Фоминская СШ  Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6  Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ»  Кадысева В.В., учитель технологии МОУ СШ №4  Клеванова С.Б., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ  Кмицикевич Е.А., методист МУ ДПО «ИОЦ»  Ковина И.Н., учитель технологии МОУ Фоминская СШ  Лобазов М.В., учитель технологии МОУ СШ №6  Лобанова Е.Е., учитель технологии МОУ лицей №1  Малинов А.Н., учитель технологии МОУ Чёбаковская СШ  Новакова М.А., учитель технологии МОУ СШ №3  Орлов Г.В., учитель технологии МОУ Великосельская ОШ  Орлова Ж.И., учитель начальных классов МОУ  Великосельская ОШ  Родин А.Л., учитель технологии МОУ СШ №6  Родинская Е.А., учитель технологии МОУ СШ №6  Свистунова С.И., учитель технологии МОУ Великосельская ОШ  Смирнов А.В., учитель технологии МОУ СШ №4  Соколова И.В., учитель технологии МОУ СШ №7  Ягодкина О.К., методист МУ ДПО «ИОЦ» |
| ППК «Стажировка «Робототехника»», 2022 | Орлова Ж.И., учитель МОУ Великосельская ОШ |
| Профессиональная переподготовка «Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации», 2022 | Кувалдина И.С., учитель технологии МОУ СШ №3 |

1. Доля педагогических (административных) работников, прошедших обучение по программам ПК, от общего количества педагогических (административных) работников, участвующих в реализации инновационного проекта (программы) – **89,7%.**
2. Количество педагогических (административных) работников, включенных в реализацию инновационного проекта (программы), повысивших свою квалификационную категорию **- 12.**

**IV. Сведения о результатах деятельности организаций-соисполнителей**

18. Организации-соисполнители инновационного проекта (при их наличии)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование организации-соисполнителя инновационного проекта (программы) | % выполнения Технического задания.  Основные результаты деятельности организации-соисполнителя. |
| 1. | Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей №1 Тутаевского МР | 100% выполнения Технического задания.  **Основные результаты**   1. 7 педагогов вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальной площадки по развитию 3 компетенций юниорского движения WorldSkills: «Поварское дело», «Лазерные технологии», «Столярное дело». 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 2. | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №3 Тутаевского МР | 100% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 7 педагогов вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальной площадки по развитию 2 компетенций юниорского движения WorldSkills: «Столярное дело» и «Лабораторный химический анализ». 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 3. | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №4 "Центр образования" Тутаевского МР | 166% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 5 педагогов вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальной площадки по развитию компетенции юниорского движения WorldSkills «Технология моды» 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 4 | Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №6 Тутаевского МР | 100% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 7 педагогов вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальной площадки по развитию 4 компетенций юниорского движения WorldSkills: «Поварское дело», «Лазерные технологии», «Организация экскурсионных услуг», «Лабораторный химический анализ». 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 5 | Муниципальное общеобразовательное  учреждение средняя школа №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова Тутаевского МР | 166% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 8 педагогов вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальной площадки по развитию компетенции юниорского движения WorldSkills «Технология моды». 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 6 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Константиновская средняя школа Тутаевского МР | 100% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 4 педагога вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 4. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 7 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Фоминская средняя школа Тутаевского МР | 166% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 4 педагога вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальных площадок по развитию компетенций юниорского движения WorldSkills «Организация экскурсионных услуг» и «Столярное дело». 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 8 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Чебаковская средняя школа Тутаевского МР | 100% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 4 педагога вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 4. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 9 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Емишевская основная школа Тутаевского МР | 166% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 4 педагога вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Апробированы механизмы интеграции общего и дополнительного образования и реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Организована деятельность муниципальных площадок по развитию компетенций юниорского движения WorldSkills «Поварское дело» и «Столярное дело». 4. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 5. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |
| 10 | Муниципальное общеобразовательное учреждение Великосельская основная школа Тутаевского МР | 100% выполнения Технического задания  **Основные результаты**   1. 4 педагога вовлечены в деятельность муниципальных рабочих групп. Обеспечена апробация модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 2. Реализованы курсы внеурочной деятельности в рамках апробации модульной программы учебного предмета «Технология» в 5-7 классах. 3. Подготовлены отчёты о результатах апробаций. 4. Описана инновационная практика образовательного учреждения. |

## V. Информирование педагогической общественности о деятельности РИП

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Ссылка на информацию, материалы |
| Наличие регулярно обновляющегося раздела «Инновационная деятельность» на официальном сайте учреждения | <https://ioctut.edu.yar.ru/rip_modernizatsiya_tehnolog_49.html> |
| Проведение мероприятий по распространению практики РИП с указанием даты, формы и темы мероприятия, количества участников, географии участников. Отражение мероприятий на официальном сайте учреждения в разделе «Инновационная деятельность», подразделе «Мероприятия» (отчеты о проведении мероприятий, фото) | <https://ioctut.edu.yar.ru/rip_tehnologiya_meropriyatiya.html>   * 17.01.2021. Муниципальный образовательный семинар на базе МОУ Чёбаковская СШ «Современный урок технологии в школе». Участники: 18 педагогов из 10 ОУ района. * 15.04.2021. Муниципальный образовательный семинар в МОУ СШ №6 «Интеграция общего и дополнительного образования на базе центра «Точка роста»». Участники: 30 педагогов из 11 ОУ района. * 14.10.2021. Муниципальный образовательный семинар в МОУ Емишевская ОШ «Возможности использования оборудования кабинетов «Точек роста» в образовательном процессе». Участники: 20 педагогов из 10 ОУ района. * 27.10.2021. Открытый муниципальный фестиваль «Современное технологическое образование в школе». Участники: 30 человек из Тутаевского МР (руководители и педагоги школ, специалисты МУ ДПО «ИОЦ», специалист Тутаевского политехнического техникума, представители сферы малого бизнеса – сотрудники сети салонов «Магия цветов») и 66 педагогов из других районов области (Переславский МР, Первомайский МР, Рыбинский МР, Ярославский МР, Любимский МР, Большесельский МР). * 10.11.2022 Панорама образовательных событий «Технологическое образование в современной школе». Участники: 110 руководителей и педагогов из 9 муниципальных образований региона: Тутаевский МР, Брейтовский МР, Переславский МР, Углический МР, Рыбинский МР, Большесельский МР, Ярославский МР, Пошехонский МР, г. Ярославль. |
| Публикации по направлению деятельности РИП с указанием издания | 1. Зимин М.Н., педагог дополнительного образования МОУ СШ №6 Зимин М.Н. «Использование лазерных технологий в школьной практике». Сборник материалов региональной научно-практической конференции, Ярославль, 31 марта – 1 апреля 2022 г. / [составитель Т. М. Талова]; ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ. – Рыбинск: Издательство «Цитата Плюс», 2022. – 114 с. Режим доступа <https://cloud.mail.ru/public/BCHs/b8HmQ7Jam> 2. Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ» «Поддержка технического творчества, инженерно-конструкторской, изобретательской деятельности обучающихся в системе образования Тутаевского муниципального района». Сборник материалов региональной научно-практической конференции, Ярославль, 31 марта – 1 апреля 2022 г. / [составитель Т. М. Талова]; ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ. – Рыбинск: Издательство «Цитата Плюс», 2022. – 114 с. Режим доступа <https://cloud.mail.ru/public/BCHs/b8HmQ7Jam> |
| Выступление на муниципальных, региональных (всероссийских) вебинарах, семинарах, конференциях и т.п. по теме проекта (программы). Указать мероприятие, дату проведения, тему выступления и ФИО выступающего. | 1. Межрегиональная научно-практическая конференция «Региональная система дополнительного профессионального образования: ресурс развития кадрового потенциала» 28.10.2020. Выступление «Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР: направления развития». Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ». 2. Региональная ассамблея учителей технологии 16.12.2020. Выступление на пленарном заседании «Направления модернизации технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского муниципального района». Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ». 3. Региональная ассамблея учителей технологии 16.12.2020. Мастер-класс «Фоторамка. 2D-фрезеровка на станке с ЧПУ», Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6. 4. Региональная ассамблея учителей технологии 22.12.2021. Доклад на пленарном заседании «Практика обновления содержания технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР: направления и результаты». Козина Е.Н., директор МУ ДПО «ИОЦ». 5. Региональная ассамблея учителей технологии 22.12.2021. Выступление «Модульное построение рабочих программ по учебному предмету «Технология» - решение для выполнения ФГОС», Ягодкина О.К., методист МУ ДПО «ИОЦ». 6. Региональная ассамблея учителей технологии 22.12.2021. Выступление «Обеспечение качественного школьного технологического образования с использованием ресурсов Центра «Точка роста», Манокина Е.В., директор МОУ СШ №6. 7. Региональная ассамблея учителей технологии 22.12.2021. Выступление «Робототехника на уроках технологии в Центре «Точка роста»», Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6. 8. Региональная ассамблея учителей технологии 22.12.2021. Выступление «Совершенствование профессиональных компетенций учителей технологии: практика сопровождения в рамках муниципального методического объединения Тутаевского МР», Кадысева В.В., учитель технологии МОУ СШ №4 «Центр образования». 9. Дистанционная региональная выставка мастерства учителей «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА» 22.12.2021. Мастер-класс. Ключница «Большая рыба» в технике «декупаж», Кувалдина И.С., учитель технологии МОУ СШ №3. 10. Областное совещание «Развитие детско-юношеского технического творчества в образовательных организациях Ярославской области» 25.02.2022. Выступление «Поддержка технического творчества, инженерно-конструкторской и изобретательской деятельности обучающихся в системе образования Тутаевского муниципального района», Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ». 11. Межрегиональный образовательный форум Центров «Точка роста» в г. Томск 30.03.2022. Выступление «Изготовление дидактического пособия с использованием лазерного станка», Зимин М.Н., Учитель технологии МОУ СШ №6. 12. Региональная научно-практическая конференция «Техническое творчество Ярославской области: от традиций к инновациям» 31.03.2022. Выступление «Поддержка технического творчества, инженерно-конструкторской, изобретательской деятельности обучающихся в системе образования Тутаевского муниципального района», Икартс Н.А., заместитель директора МУ ДПО «ИОЦ». 13. Межмуниципальный семинар с руководителями ОУ Ярославского района, 08.06.2022. Выступление «Модернизация материально-технической базы учебного кабинета «Технология», Манокина Е.В., директор МОУ СШ №6. 14. Межмуниципальный семинар с руководителями ОУ Ярославского района, 08.06.2022. Выступление «Современные подходы к организации образовательной деятельности на уроке технологии», Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6. 15. Межмуниципальный семинар с руководителями ОУ Ярославского района, 08.06.2022. Выступление «Школа как муниципальная площадка по подготовке обучающихся к чемпионату WorldSkills», Зимин М.Н., учитель технологии МОУ СШ №6   Межмуниципальный семинар с руководителями ОУ Ярославского района, 08.06.2022. Выступление «Реализация проекта «Техноканикулы», Шинкевич Н.В., директор МОУ лицей №1. |

## VI. Перспективы развития проекта после завершения срока реализации

|  |  |
| --- | --- |
| Готовность организации к распространению опыта в статусе базовой или стажировочной площадки Института развития образования (да/нет). | **Да** |

## VII. Другие достижения на усмотрение образовательной организации

В этом разделе, могут быть представлены достижения организации, соотносящиеся с целью и задачами проекта (программы). Это могут быть: показатели динамики образовательных результатов, данные по оценке психологического климата со стороны детей, родителей, учителей, данные по участию/организации мероприятий, победы в различных конкурсах и так далее.

В 2021 году обучающиеся Тутаевского района впервые приняли участие в региональном чемпионате WorldSkills Russia («Молодые профессионалы»). В VII региональном чемпионате WorldSkills Russia («Молодые профессионалы») участвовали старшеклассники из СШ №3, СШ №6 и Левобережной школы. Наши школьники состязались в категории «Юниоры» по трём компетенциям: «Организация экскурсионных услуг», «Лабораторный химический анализ» и «Поварское дело». Первый опыт оказался успешным: Сапронова Алиса (СШ №6) завоевала серебряную медаль в компетенции «Организация экскурсионных услуг», а Брюкова Полина (Левобережная школа) – золотую медаль в компетенции «Поварское дело».

Участниками VIII регионального чемпионата WorldSkills Russia («Молодые профессионалы») 2022 года стали 8 обучающихся из 5-ти школ Тутаевского муниципального района: МОУ лицей №1, СШ №3, СШ №6, Фоминская СШ, Емишевская ОШ. Школьники состязались в категории «Юниоры» по трём компетенциям: «Столярное дело», «Лабораторный химический анализ», «Организация экскурсионных услуг». В число лидеров регионального чемпиона вошли: Прошутинский Даниил (МОУ лицей №1) – серебряная медаль в компетенции «Столярное дело» и Сапронова Алиса (МОУ СШ №6)– серебряная медаль в компетенции «Организация экскурсионных услуг».