

**Промежуточный отчет о деятельности  
региональной инновационной площадки  
«Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР»**

**МОУ СШ №3**

**I. Сведения о результатах реализации инновационного проекта**

Реализация плана деятельности региональной инновационной площадки

Запланировано в отчетном периоде*		Фактически проведено*		Основные результаты реализации плана мероприятий (количественные и качественные) **	Продукты, разработанные за текущий период: образовательные программы, нормативные документы, методические рекомендации и т.д., (указать ссылки на материалы) ***	Степень реализации плана мероприятий за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком (выставляется в % соотношении) ****	Причины отклонений. Планируемые действия по корректровке плана *****
Сроки	Меры, мероприятия	Сроки	Меры, мероприятия				
1	2	3	4	5	6	7	8
1 квартал							
январь, сентябрь	Заседания Координационного Совета проекта	19.01	Участие в заседании Координационного Совета проекта	Обсуждение итогов реализации проекта в 2021 году и плана реализации проекта на 2022 год, принял участие 1 педагог	План реализации проекта на 2022 год <a href="https://sh3tut.edu.yar.ru/tehnologiya/proekt.html">https://sh3tut.edu.yar.ru/tehnologiya/proekt.html</a>	100%	
январь-май	Апробация и корректировка разработанных программ учебного предмета «Технология» 5-6 кл.	январь-март	Апробация и корректировка разработанных программ учебного предмета «Технология» 5-6 кл.	В апробации и корректировке разработанных программ учебного предмета «Технология» для 5-6 кл. приняли участие 5 педагогов.		77%	
февраль	VIII региональный чемпионат WorldSkills	7-11.02	Участие в чемпионате по компетенции	Приняли участие в чемпионате по компетенции «Лабораторный химический		100%	

	(«Молодые профессионалы»), категория «Юниоры»		«Лабораторный химический анализ»	анализ» 2 обучающихся 10 кл., 2 педагога			
март	Муниципальный чемпионат для школьников «ПрофиТут»	24-25 марта	Участие обучающихся в чемпионате по 2 компетенциям «Столярное дело», «Робототехника». По компетенции «Лазерные технологии» 1 педагог был в роли эксперта.	Приняли участие в чемпионате по компетенции «Столярное дело» 1 обучающийся, 1 педагог; по компетенции «Робототехника» - 2 обучающихся (победитель Борисов М.и призер Ушакова К.), 1 педагог	Приказ ДО АТМР №197/01-10 от 25.03.2022 «Об итогах Муниципального чемпионата для школьников «ПрофиТут» <a href="https://ioctut.edu.yar.ru/rip_tehnologiya_meropriyatiya/prikaz_itogi_profitut_podp.pdf">https://ioctut.edu.yar.ru/rip_tehnologiya_meropriyatiya/prikaz_itogi_profitut_podp.pdf</a>	100%	
январь - апрель	Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по развитию компетенции WorldSkills «Лабораторный химический анализ»		Участие в разработке дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы по развитию компетенции WorldSkills «Лабораторный химический анализ»	Принял участие в разработке программы 1 педагог		80%	
январь-декабрь	Использование ресурсов Центра «Точка роста» для преподавания учебного предмета «Технология»	январь-март	Использование ресурсов Центра «Точка роста» для преподавания учебного предмета «Технология» в 5-6 кл.	Преподавание модулей «Робототехника», «3d моделирование» в 5-6 классах осуществляется с использованием ресурсов Центра «Точка роста»		100%	
		20 март	Всероссийский конкурс «ФГОС класс» Блиц-олимпиада	Новакова М.А – 3 место			

			«Содержание и методы преподавания учебного предмета «Технология» по ФГОС ООО»			
		21 марта	Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества «Волшебство своими руками»	Новакова М.А- диплом I степени, номинация «Аппликация из ткани», работа «Бальное платье». диплом I степени, номинация «Композиция из цветов из ткани», работа «Ромашки».		
		февраль-март	XV Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Свобода творчества»	Суворова Валерия – победитель, номинация «Декоративно-прикладное творчество», работа «Сувенир «Веном». Кайдалова Анна – победитель, номинация «Декоративно-прикладное творчество», работа «Денежное дерево». Петухова Елизавета – победитель, номинация «Декоративно-прикладное творчество», работа «Вязаные игрушки. Крючок».	<a href="https://a-sotvorenje.ru/result">https://a-sotvorenje.ru/result</a>	
		март	XI Международный конкурс для детей и молодежи «Все таланты»	Суворова Валерия – победитель, номинация «Декоративно-прикладное творчество», работа «Сувенир «Хоккеист»»; победитель, номинация «Декоративно-прикладное творчество», работа	<a href="https://zamoktalantov.ru/result/?search=Суворова+Валерия&amp;btn_submit=Поиск">https://zamoktalantov.ru/result/?search=Суворова+Валерия&amp;btn_submit=Поиск</a>	

				«Украшение: подвеска и браслет «Подсолнухи».		
--	--	--	--	--	--	--

## II. Информационное сопровождения деятельности РИП за отчетный период

### Мероприятия по распространению практики РИП и трансляции опыта

Название и тема мероприятия РИП	Срок проведения	Количество участников (чел.)/ точек подключения с указанием муниципальных образований ЯО, др. регионов	Ссылка на анонсы и отчет о мероприятии в сети «Интернет» (фото, отчеты о проведении мероприятий)
1 квартал			
2 квартал			
3 квартал			
4 квартал			

### Публикации по теме РИП

Вид/форма публикации	Тема/Название	Автор (авторский коллектив)	Где опубликовано. Ссылка на публикацию
1 квартал			
Презентация по технологии в 5 классе	«Узелковый батик»	Кувалдина И.С.	презентация выставлена на сайте infourok.ru, <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-5-klasse-na-temu-uzelkovyj-batik-5730117.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-v-5-klasse-na-temu-uzelkovyj-batik-5730117.html</a>
Конспект урока по технологии в 6 классе	«Изготовление игольницы»	Новакова М.А.	<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-izgotovlenie-igolnicy-5843374.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-izgotovlenie-igolnicy-5843374.html</a>

Презентация по технологии в 6 классе	«Изготовление игольницы»		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-izgotovlenie-igolnicy-5843377.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-izgotovlenie-igolnicy-5843377.html</a>
Конспект урока по технологии в 5 классе	«Приготовление блюд из сырых фруктов и овощей»	Новакова М.А.	<a href="https://infourok.ru/prigotovlenie-blyud-iz-syryh-fruktov-i-ovoshej-5843366.html">https://infourok.ru/prigotovlenie-blyud-iz-syryh-fruktov-i-ovoshej-5843366.html</a>
Презентация по технологии в 5 классе	«Приготовление блюд из сырых фруктов и овощей»	Новакова М.А.	<a href="https://infourok.ru/prigotovlenie-blyud-iz-syryh-fruktov-i-ovoshej-5843370.html">https://infourok.ru/prigotovlenie-blyud-iz-syryh-fruktov-i-ovoshej-5843370.html</a>
2 квартал			
3 квартал			
4 квартал			

**Выступление в региональных (всероссийских) вебинарах, семинарах, конференциях по теме проекта**

Название мероприятия	Тема выступления	Ф.И.О. выступающего, должность, место работы	Ссылка на программу мероприятия, презентацию автора
1 квартал			
Дистанционная региональная выставка мастерства учителей «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА» декабрь (не был включен в отчет за 4 квартал)	Мастер-класс. Ключница « Большая рыба» в технике «декупаж». Участие в выставке.	Кувалдина Ирина Сергеевна, учитель технологии МОУ СШ №3 Тутаевский МР.	Ссылка на видео <a href="https://disk.yandex.ru/i/uC96n3Tt6d4lQw">https://disk.yandex.ru/i/uC96n3Tt6d4lQw</a> Ссылка на выставку работ <a href="Chttp://www.iro.yar.ru/fileadmin/iro/kemd/2021/assambleya/Grani_tvorchestva_albom-2021.pdf">Chttp://www.iro.yar.ru/fileadmin/iro/kemd/2021/assambleya/Grani_tvorchestva_albom-2021.pdf</a>
2 квартал			

3 квартал			
4 квартал			

**III. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности региональной инновационной площадки за отчетный период**

Повышения квалификации участников РИП

ФИО специалиста	Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии)	Функции специалиста в рамках реализации инновационного проекта	Повышение квалификации, ОО, тема, сроки
1 квартал			
Кувалдина И.С.	МОУ СШ №3, учитель технологии	Проводит уроки технологии в 5-х классах	Курс профессиональной переподготовки «Технология: теория и методика преподавания в образовательной организации», сайт инфоурок, январь-февраль
2 квартал			
3 квартал			
4 квартал			

Нормативное правовое обеспечение деятельности РИП

<b>Наименование разработанного нормативного правового акта</b>	<b>Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного проекта РИП</b>
	1 квартал
	2 квартал
	3 квартал
	4 квартал