

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
 КОМИТЕТ ПО СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И КУЛЬТУРЕ
 ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
 ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА «ОКТАБРЬСКИЙ»**

664046, г. Иркутск, б. Постышева, 20
 тел. 22-42-62

**Отчет о деятельности инновационной педагогической площадки по теме
 «Развитие инженерно-технических компетенций учащихся в условиях дополнительного образования»
 за 2021 год**

Полное наименование ОО	Реализуемое направление/ тема (2021 год)	Проблема, на решение которой направлена инновационная деятельность ОО	Проведенные мероприятия (основные)	Полученный результат/продукт/изменения в рамках реализации инновационного проекта	Опыт, который можно представить на региональном уровне в рамках реализации инновационного проекта	Рекомендация о продлении статуса (Да/нет)	Перспективы развития инновационного проекта (при условии продления статуса)
МБУДО г. Иркутска Центр детского творчества «Октябрьский»	Проект «Развитие инженерно-технических компетенций учащихся в условиях дополнительного образования» в рамках инновационной педагогической площадки РТИК ГАУ ДПО ИРО	Создание условий для личностного развития детей, развитие интереса к научно – технической, исследовательской и проектной деятельности, создание условий	1. Презентация плана инновационной работы в рамках вебинара ГАУ ДПО ИРО ЦРДО «Методическое сопровождение деятельности инновационных педагогических площадок РТИК». (апрель, 2021г. Комарова Е.Ю., Федорова Л.В., Сергеева В.Н.) 2. Интерактивная площадка научно-технической направленности «Формула	План работы, создание временной педагогической группы, реализация плана работы в полном объеме, наличие новых ДОП технической направленности, увеличение охвата детей доп.	1. Инженерно-технические компетенции учащихся, в т.ч. детей с ОВЗ в условиях дополнительного образования. 2. Подготовка учащихся к соревнованиям, организация проектной деятельности с	да	Реализация педагогического проекта по обмену опытом «Робототехника в дополнительном образовании. Перспективы развития» Реализация детско-родительского, педагогического проекта «Эти

		<p>сетевого взаимодействия для развития технической направленности и реализации ДОП</p>	<p>успеха. Робототехника» в рамках педагогического фестиваля «Ангарская волна». (май, 2021г.) (временная педагогическая группа, работа сайта площадки апрель-май) 3. Открытые мастер-классы педагогов МБУДО г. Иркутска ЦДТ «Октябрьский» на уровне города по проблеме «Развитие инженерно-технических компетенций учащихся в условиях дополнительного образования. Из опыта работы»» Сергеева В.Н., Северская Т.М. (февраль-март МБДОУ г. Иркутска детский сад №5, апрель-май МБУДО г. Иркутска СОШ №35, МБДОУ г. Иркутска детские сады №28, №186). 4. Выступление педагогов на ГМС педагогов технической направленности «Организация соревнований и городских мероприятий с учащимися по робототехнике» (май, октябрь 2021г.) 5. Обучение педагогов на экспертов соревнований Всероссийского уровня, сертификаты экспертов Северская Т.М., Сергеева В.Н. 6. Участие в региональном конкурсе «Эффективные практики освоения детьми с ОВЗ дополнительных общеразвивающих программ», май, 2021г. (Сергеева В.Н., Федорова Л.В. из опыта</p>	<p>образованием, наличие новых мероприятий с педагогами и учащимися по проблеме площадки, презентация инновационного опыта на региональном уровне</p>	<p>детьми по робототехнике. 3.Взаимодействие с родителями в рамках реализации программ технической направленности</p>		<p>удивительные роботы. Что такое РОБОПОЛЬЗА?»</p>
--	--	---	--	---	---	--	--

			<p>реализации программ технической направленности)</p> <p>7. Наличие призовых мест учащихся по робототехнике в соревнованиях Всероссийского уровня: - Всероссийская робототехническая олимпиада ИРГУПС, команда 2 место - Победители Фестиваля «Марафон изобретений» Lego Education, команда Москва, 2021г.</p> <p>8. Организация и проведение открытых форм итоговой аттестации учащихся технической направленности, мониторинг образовательных результатов учащихся. Наличие положительных результатов, высокий интерес к данному виду творчества. (апрель, май 2021г.)</p> <p>9. Разработка и реализация новых ДОП на 2021-2022 уч. год: «В мире роботов» Северская Т.М., «Моделирование и прототипирование» Новиков И.М., увеличение охвата учащихся на 126 чел.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

Директор




Д.А. Соломонова

Исполнители: Федорова Л.В., заместитель директора по УВР, Комарова Е.Ю., методист