

**Отчет по исполнению муниципальных показателей деятельности центра «Точка роста»
на базе МБОУ «Совхозная СОШ» за 1 квартал 2024 года**

	Наименование индикатора	Количественное значение показателя	Описание показателя
1	Участие в грантовых конкурсах и проектах инициативного бюджетирования	0	
2	Участие в региональных и федеральных конкурсах технической направленности обучающихся и педагогов	98	<p>Уровень: федеральный. Название конкурса: Национальная технологическая олимпиада Junior. Трек «Технологии и компьютерные игры» Количество участников, класс: 1 человек, 5 класс Какой продукт (работа) представлялся на конкурс: компьютерная игра Результат участия: финалист, Васильев И – 5К https://vk.com/wall-205850430_218</p> <p>Уровень: федеральный. Название конкурса: III олимпиада по информатике Яндекс Учебника. Количество участников, класс: 5 кл – 17 чел., 8А – 14 чел, 8Б – 10 чел, 8В – 13 чел, 9А – 11 чел, 9Б – 19 чел, 10 кл – 7 чел. Какой продукт (работа) представлялся на конкурс: решение задач Результат участия: победители 1 тура – Васильев К. – 9Б, Богданов Е. – 9Б, Зайнуллин И. – 10 кл https://vk.com/wall-205850430_242</p> <p>Уровень: региональный Название конкурса: Педагогический хакатон для учителей информатики сельских школ «Войти в IT»</p>

			<p>Количество участников, класс: 1 человек Какой продукт (работа) представлялся на конкурс: портфолио Результат участия: Васильева Е.В. (финал конкурса 29 марта) https://vk.com/wall-205850430_251</p> <p>Уровень: региональный Название конкурса: Профильная смена по робототехнике в кампусе центра одаренных детей ТАУ Количество участников, класс: 1 чел – 5 кл, 1 чел 4 кл https://vk.com/wall-205850430_233</p> <p>Уровень: региональный Название конкурса: Профильная смена по олимпиадной математике для сельских детей в кампусе центра одаренных детей ТАУ Количество участников, класс: 1 чел – 8 кл, 2 чел 7 кл https://vk.com/wall-205850430_235</p>
3	Участие в региональных и федеральных конкурсах и соревнованиях в соответствии с направленностью деятельности Центра «Точка роста» (кроме технической направленности) обучающихся и педагогов	190	<p>Уровень: федеральный Название конкурса: Онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии Количество участников, класс: 1 кл – 3, 2 кл – 8 чел, 3 кл – 7, 5 кл – 2, 9 кл - 1 Результат участия: Дипломы победителей: Клековкина Ю. – 9Б, Данилов М. – 4 кл, Филиппова Г – 5 кл, Кадров Н. – 5 кл https://vk.com/wall-205850430_243</p> <p>Уровень: региональный Название конкурса: Республиканский юниорский лесной конкурс «Подрост»</p>

			<p>https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_228</p> <p>Уровень: региональный Название: Республиканская олимпиада профессионального самоопределение "Мой выбор - Удмуртия" в секции "Инженер - физик" Количество человек: 4 https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_224</p> <p>Уровень: региональный Название: Республиканский конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б.В.Всесвятского Количество: 1 Результат: 2 место, Михеев А., 11 кл https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_223</p>
4	Участие педагогов школы в мероприятиях и конкурсах профессионального мастерства, направленных на повышение компетенций (курсы, конференции, форумы, вебинары и т.д.)	5	<p>Педагогический хакатон для учителей информатики сельских школ «Войти в IT», Васильева Е.В. (финал 29 марта) https://vk.com/wall-205850430_251</p> <p>II Региональный фестиваль эффективных образовательных практик использования современного оборудования «Точка роста», Васильева Е.В., выступление по теме «Организация сетевого взаимодействия в Точке роста» https://vk.com/wall-205850430_247</p> <p>Конференция МФТИ «Приоритеты школы будущего», посвященной развитию проекта «Код будущего», Васильева Е.В. https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_259 Семинар-практикум для учителей химии центров</p>

			<p>образования «Точка роста», Лихачева О.В. https://vk.com/wall-205850430_241</p> <p>Программа развития учителей информатики от Яндекс Учебника «Кадровый резерв», Васильева Е.В. (проект идет до конца учебного года, пост будет позже)</p> <p>Республиканский научно-практический семинар «Образовательная среда школы как условие и ресурс развития гибких компетенций обучающегося в условиях реализации обновленных ФГОС», Кочеткова И.Г.</p>
5	Проведение сетевых мероприятий для педагогов и учащихся района / республики	4	<p>Проведение лабораторных работ по физике для учащихся 11 класса МБОУ «Юськинской СОШ» https://vk.com/wall-205850430_246</p> <p>Районный конкурс по робототехнике Robo-фишки (конкурс проводится 3 год в апреле месяце) https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_154</p> <p>Районный конкурс «Космическая викторина» (конкурс проводится ежегодно в апреле) https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_157</p>
6	Примеры успешных практик реализации образовательных программ		<p>Участие в федеральной программе обучения школьников программированию «Код будущего» с Московским физико-техническим институтом (МФТИ.Физтех) – 7 человек из 8 классов МБОУ «Совхозная СОШ», 9 человек из 8-10 классов МБОУ «Юськинская СОШ» https://vk.com/wall-205850430_208</p> <p>Проведение краткосрочных программ дополнительного образования технической направленности в летнем пришкольном лагере https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_176</p>

			<p>https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_190</p> <p>Проведение мероприятий в рамках акции «Здоровым быть здорово» в летнем пришкольном лагере https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_183</p> <p>Проведение мастер-классов по типу «школьник-школьникам» https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_256 https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_261</p> <p>Пропедевтический курс изучения физики в 4-6 классах в рамках кружка «Удивительное рядом» https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_238</p>
7	Сведения о значимых исследованиях и проектах обучающихся, реализуемых с использованием оборудования центра Точка роста	8	<p>Уровень: региональный Название конкурса: Республиканский юниорский лесной конкурс «Подрост» Количество участников, класс: 1 – 7 кл Где выступали: УдГАУ Результат участия: Васютова А., сертификат участника https://vk.com/wall-205850430_239 учитель: Килина Т.Г.</p> <p>Уровень: школьный Название проекта: Мёд мёду рознь Где выступали: Защита в качестве индивидуального проекта в школе, проведение мастер-класса для воспитанников пришкольного ЛОЛ «Солнышко» в рамках акции «Здоровым быть здорово» Учитель: Лихачева О.В.</p> <p>Уровень: школьный, районный</p>

		<p>Название проекта: Социальный проект «Семейный познавательный марафон «Химичим дома вместе» Где выступали: Защита в качестве индивидуального проекта в школе, районная конференция «Я-Исследователь» https://vk.com/trsovsosh?w=wall-205850430_261 Учитель: Лихачева О.В.</p> <p>Уровень: школьный Название проекта: «Коллекция минералов» Где выступали: Защита в качестве индивидуального проекта в школе Учитель: Лихачева О.В.</p> <p>Уровень: региональный Название: Практическая работа «Кристалл-2024» Где выступали: Районный конкурс «Мой кристалл», геолого-минералогический конкурс «Кристалл-2024» в УдГУ (институт нефти и газа им. Гуцериева)</p> <p>Уровень: региональный Название проекта: Микробный пейзаж кожи рук и действие антисептика на микроорганизмы. Где выступали: Республиканский конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б.В.Всесвятского Учитель: Килина Т.Г.</p> <p>Уровень: региональный Название проекта: Озеленение пришкольной территории хвойными растениями Где выступали: Республиканский юниорский лесной конкурс «Подрост»</p>
--	--	---

			<p>Учитель: Килина Т.Г.</p> <p>Уровень: школьный, районный</p> <p>Название проекта: Микробиологическое исследование кожи рук</p> <p>Где выступали: Защита в качестве индивидуального проекта в школе, районная конференция «Я-Исследователь»</p> <p>Учитель: Килина Т.Г.</p>
8	Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества	3	<p>Наставничество учащихся 10 класса в рамках подготовки индивидуальных проектов (3 проекта по биологии, Лихачева О.В.)</p> <p>Сопровождение учащихся в рамках подготовки к олимпиадам и конкурсам (Килина Т.Г., Лихачева О.В., Васильева Е.В., Кочеткова И.Г.)</p>

Директор школы _____

(подпись, печать)

