

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

	Наименование индикатора	Плановое значение показателя	Достигнутое значение показателя	Описание показателя
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации (далее- ОО), осваивающих два и более предмета из числа предметных областей «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (человек)	292	372	Окружающий мир – 1-4 классы Биология - 5-11 классы Химия – 8-11 классы Введение в химию – 7 классы Химия в задачах – 10 класс Физика – 7-11 классы Избранные вопросы физики – 11 класс Комбинированные задачи по физике – 11 класс Информатика – 7-11 классы Финансовая грамотность – 5-11 классы Многообразие растительного мира – 5 классы Математика – 2-6 классы Алгебра – 7-11 классы Геометрия – 7-11 классы Вероятность и статистика – 7-8 классы Будущая профессия – 9 классы
2	Численность обучающихся ОО, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» (человек)	83	220	Техностарт – 19 чел Робот EV3 – 16 чел Инфознайка – 21 чел В мире Scratch – 20 чел Киберспорт – 17 чел Удивительное рядом – 22 чел

				Юный фотограф – 10 чел ДНК – 15 чел Цифровое творчество – 24 чел Юный химик – 12 чел В мире растений – 12 чел Я познаю мир – 32 чел
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100%	100%	
4*	Охват обучающихся образовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования на созданной (обновленной) материально-технической базе с использованием дистанционных форм обучения (чел.)	Плановые показатели не указываются	7	Изучение программирования в рамках федеральной программы «Код будущего»
5*	Охват обучающихся из иных образовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования на созданной (обновленной) материально-технической базе с использованием дистанционных форм обучения (чел.)	Плановые показатели не указываются	9	Изучение программирования в рамках федеральной программы «Код будущего»
6*	Охват обучающихся образовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования на созданной (обновленной) материально-технической базе с использованием сетевой формы реализации (чел.)	Плановые показатели не указываются	23	Сетевой договор на 2023-2024 учебный год в рамках федеральной программы 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 - Проведение лабораторной работы по физике для учащихся 11 класса МБОУ «Юськинской СОШ» https://vk.com/wall-205850430_246
--	--	--	---

Директор школы _____ / С.Н. Галкин

(подпись, печать)

