

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка Роста» в МБОУ «СОШ» пгт Синдор за сентябрь 2023 г.

С 2020 года на базе МБОУ «СОШ» пгт Синдор функционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Цель работы Центра «Точка роста»: повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных технологических и гуманитарных навыков. "Точка Роста" — это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной сельской школы в формировании гибких компетенций и навыков и образования в целом, это возможность стать Центром притяжения для детей и родителей.

В настоящее время кабинеты Центра «Точка роста» активно задействованы в учебном процессе: в нем проводятся уроки ОБЖ, технологии, информатики, физики. Предметы естественнонаучного и гуманитарного циклов проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. К результатам педагогической деятельности можно отнести участие обучающихся в различных мероприятиях, организуемых как на базе школы, так и за ее пределами. Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2023-2024 учебный год в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» для учащихся 1-11 классов были проведены различные мероприятия. В сентябре учащиеся не раз были слушателями всероссийских открытых уроков и участниками «Уроков цифры». В сентябре для учащихся начальной школы были проведены игры на знание ПДД (для параллелей 1-ых и 2-ых классов), Оформление уголка безопасности (ПДД, пожарная безопасность, информационная безопасность, личная безопасность дома и на улице), занятия по ПДД – 1-4 классов Пешеходные правила» «Светоотражающие элементы: зачем и как носить».

Были проведены мероприятия:

4.09 в России ежегодно 3 сентября отмечается особая дата – День солидарности в борьбе с терроризмом. Не осталась в стороне в этот день и школа. В классах прошли беседы, классные часы, уроки, посвященные борьбе с терроризмом.

8.09 прошел парламентский урок для учащихся 10-11 классов с депутатом Совета городского поселения Синдор

11.09 советником по воспитанию Чуносовой Т.А. проведен урок «Международный день грамотности»

13.09 на базе центра познавательный опрос о знании судьбы советской партизанки З. Космодемьянской

18.09 в рамках Всероссийского фестиваля «Вместе Ярче» прошел урок-дискуссия «Экология и энергосбережение»

В сентябре проходит Всероссийская олимпиада школьников, где наши учащиеся принимают участие. В 2022-2023 уч.году победителями и призерами стали 45 учащихся.

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей по состоянию на сентябрь 2023 года

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Плановое значение		Достигнутое значение
		Минимальное значение в год для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными	Минимальное значение в год для малокомплектных общеобразовательных организаций	
1	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «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» ¹ (человек)	300 (в год открытия – 150) 159	100 (в год открытия – 50)	5-11 классы 159

¹ Использование средств оборудования, обучения и воспитания возможно на всех уровнях общего образования и целесообразно для реализации урочной и внеурочной деятельности по программам

2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» ² (человек)	60 (в год открытия – 30)	30 (в год открытия – 15)	272
3	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора ³ (%)	100	100	1

естественно-научной и технологической направленностей. Расчет показателя предусматривает суммирование численности обучающихся общеобразовательной организации, каждый из которых задействован в освоении не менее двух предметов, курсов, дисциплин (модулей) естественно-научной и технологической направленностей в рамках реализации основных общеобразовательных программ. Учитываются учебные предметы из числа предметных областей «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология», «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки» и (или) курсы внеурочной деятельности, реализуемые с использованием средств обучения и воспитания Центров «Точка роста». В случае, если в общеобразовательной организации, общая численность обучающихся меньше указанного значения, значение показателя должно составлять не менее 80% от общей численности обучающихся;

² В случае, если в общеобразовательной организации, общая численность обучающихся меньше значения, указанного в показателе 1, значение показателя должно составлять не менее 20% от общей численности обучающихся. Для малокомплектных общеобразовательных организаций допускается отсутствие лицензии на дополнительное образование и реализуемых программ дополнительного образования.

³ В соответствии с пунктом 2 части 5 статьи 47 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» повышение квалификации педагогических работников осуществляется не реже одного раза в три года. Повышение квалификации педагогического работника центра «Точка роста» засчитывается при наличии действующего (с даты прохождения прошло не более 3 лет) удостоверения о повышении квалификации по программам, соответствующим направленностям Центра «Точка роста», или прохождении обучения по программам федерального оператора. Также учитывается наличие у педагогических работников удостоверений о повышении квалификации по программам из Федерального реестра образовательных программ дополнительного профессионального образования.