

Отчет Центра образования «Точка роста» - 2022г. (указать год создания Центра) по достижению индикативных показателей результативности деятельности

Кыринский (муниципальный район)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алтанская Средняя общеобразовательная школа» полное наименование образовательной организации по состоянию на 12.12.2022г. (число, месяц, год)

Индикативные показатели результативности деятельности Центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», созданных в 2021-2022 годах

№	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение в образовательной организации
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» (человек)	42
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	21
3.	*Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	2 (12.5%)

*необходимо считать от количества педагогов Центра «Точка роста» (по штату – 1, прошел КПК – 1=100%), прошедших повышение квалификации в 2019-2021 годах

Аналитический отчет Центра образования «Точка роста» - 2022г.

(указать год создания Центра)

Кыринский (муниципальный район)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алтанская Средняя общеобразовательная школа» полное наименование образовательной организации по состоянию на 14.12.2022г.(число, месяц, год)

Качество реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология» (2021-2022 гг.), учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (при наличии предмета в учебном плане)

Наименование ОО, в которой функционирует центр «Точка роста»- 2021	Предмет «Химия»		Предмет «Физика»		Предмет «Биология»		Название предмета в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (при наличии)	
	Средний балл	Качество обученности (%)	Средний балл	Качество обучения (%)	Средний балл	Качество обучения (%)	Средний балл (если оценивается в соответствии с положением о системе оценивания в ОО)	Качество обучения (%) (если оценивается в соответствии с положением о системе оценивания в ОО)
МБОУ «Алтанская СОШ»	3	35%	4	70%	4	51%	Рабочая программа элективного курса «Избранные вопросы биологии» в 10-11 классе с использованием оборудования центра «Точка роста», Рабочая программа Элективного курса «Теория и практика неорганической и органической химии» с использованием оборудования центра «Точка роста» 10-11 классы Рабочая программа курса внеурочной деятельности	

							«Биология в мире клеток и тканей» для 9 класса с использованием оборудования центра «Точка роста».
--	--	--	--	--	--	--	--

Аналитический отчет о деятельности центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» на 14.12.2022 год МБОУ «Алтанская СОШ»

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МБОУ «Алтанская СОШ» был открыт в сентябре 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа».

Цель деятельности Центра образования «Точка роста»: создание условий для внедрения на всех уровнях общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей.

На начало 2022 года была собрана и разработана необходимая нормативно-правовая база для работы Центра образования на базе МБОУ «Алтанская СОШ». Разработан план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий. Назначены руководители Центра.

В Центре образования «Точка роста» работают квалифицированные, подготовленные педагоги, которые освоили и продолжают осваивать новые современные технологии. Все педагоги, работающие в Центре образования, прошли необходимую курсовую переподготовку.

Новое оборудование Центра позволяет реализовывать не только общеобразовательные программы по предметам «Химия», «Биология» и «Физика» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного цифровой и гуманитарной направленности, проектную и внеурочную деятельность.

Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях, работают с ноутбуками, используют интернет и другие ресурсы Центра, которые служат повышению качества и доступности образования. На базе Центра с 05.12. по 10.12. 2022г. была проведена предметная неделя по предметам «Химия», «Биология» и «Физика» где дети учились общаться, работать в группах, совершенствовать коммуникативные навыки, строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

В результате работы Центра школьники активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, учебно-исследовательских проектах, творческих мероприятиях.

11 ученика школы на платформе «Сириус» приняли участие в дистанционной Всероссийской олимпиаде школьников по биологии, химии и математике.

В истекшем периоде на базе центра «Точка роста» неоднократно проводилось обучение с применением электронных форм обучения. Работа реализовывалась через цифровые образовательные платформы: «Учи.ру»

Ребята приняли участие в мероприятиях:

Всероссийская онлайн олимпиада «Безопасные дороги»,
«Урок Цифры» по теме «Быстрая разработка приложений»
С сентября 2022 года в Центре «Точка роста» функционируют следующие объединения:

Компьютерная грамотность

Азбука безопасности

Кадровый состав Центра:

Руководитель

Педагоги дополнительного образования

Педагог по предмету «Биология»

Педагог по предмету «Химия»

Педагог по предмету «Физика»

Планируется прохождение Педагогами Центра в течении 2022-2023гг. учебного года различные курсов повышения квалификации.

Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся 5-11 классов на новом оборудовании осваивают предметы «Биология», «Химия», «Физика».

С 28 ноября по 10 декабря учащиеся 1-4 классов приняли участие в уроках цифровой грамотности («Урок цифры») на тему «Искусственный интеллект в образовании». Ученики с интересом погрузились в изучение мира цифровых технологий, выполняя задания онлайн - тренажёра, они в игровой форме попробовали себя в роли настоящих исследователей данных. Многие из них уже сейчас понимают значимость полученных знаний в современном мире.

Каждое из направлений не только помогает развить определенные навыки, вырабатывает самостоятельность в принятии решений, но и учит самоконтролю, помогает лучше ориентироваться в современном информационном пространстве.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

