





27 октября — 0 1 ноября

VII межрегиональный форум

ДНИ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ НА АЛТАЕ — 2025

Фестиваль инновационных площадок «Педагогическое творчество: импульс развития, стратегии успеха и новаторства»





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кытмановская СОШ №1



«Популяризация космических исследований и пропаганда достижений российской космонавтики в центре «Точка роста»

учитель начальных классов, педагог дополнительного образования Фёдорова Светлана Николаевна







Создание в Российской Федерации центров естественнонаучного и технологического профилей "Точка роста" осуществляется в рамках реализации федерального проекта "Современная школа"

национального проекта "Образование"



О центре

Год открытия 2021



Направленность

естественно-научная и технологическая



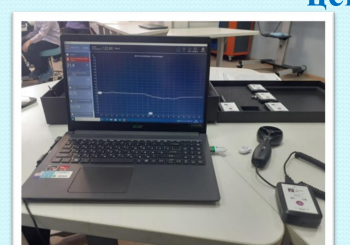
точка Роста Повышение квалификации педагога центра «Точка роста»



№	Название программы	Наименование	ФИО
	повышения квалификации,	организации,	слушателей
	количество часов	реализующей	программы из ОО
		программу	
1	Реализация дополнительных	ФГАОУ ДПО	Фёдорова С.Н.
	общеобразовательных программ	"Академия	Москва, 2021г
	технической направленности с	Минпросвещения	
	использованием оборудования	России"	
	центра цифрового образования «IT		
	– куб»		
2	Моделирование организационно-	ООО «Институт	Фёдорова С.Н.
	педагогического сопровождения	развития	Абакан, 23.04.2025
	функционирования Центров	образования,	
	«Точка роста» в рамках реализации	повышения	
	дополнительного образования	квалификации и	
		переподготовки»	



точка Роста Оборудование и средства обучения центра «Точка роста»





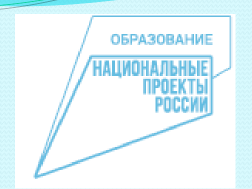








Программа внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемая с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественнонаучной направленности



«Юный астроном»







Практические занятия «Юный астроном»













Фото: Творческая мастерская ко Дню космонавтики



Музей Г.С. Титова

ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ















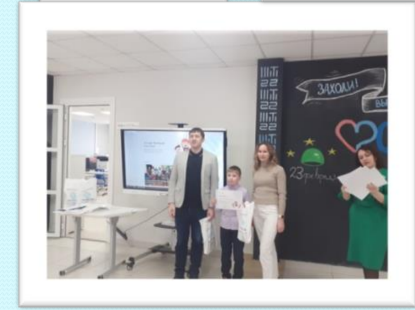


Детский технопарк Алтайского края «Кванториум.22»





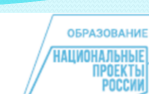






Результат реализации программы «Юный астроном»







Прототип космического корабля «Буран» Фото Фёдорова С.Н.



Модель «Буран» Фото: Фёдорова С.Н.

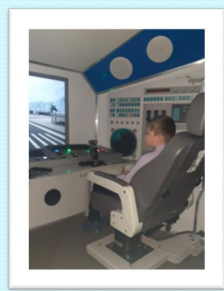


Фото: экскурсия по солнечной системе



Maкет Space Shuttle Фото: Фёдорова С.Н.



«Космический» день в ЛПС





Фото: конкурс собери упавшие на Землю, звёзды!



Фото: Ура! Полёт!



Фото: звёздные команды вернусь домой



Фото: костюм жителя Венеры



Фото: собери ракету



Фото: планеты Солнечной системы

Всероссийская НПК

«История освоения космоса в музейных коллекциях



Фото: Макарычев А.А



Фото: Титова Т.Г



Фото: Борисенко А.И.







Популяризация педагогического опыта



Фото: ассамблея классных руководителей





МР 4
(1) 2023

ТИТЕМА НОМЕРА
ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД
В ОБУЧЕНИИ: ОПЫТ,
ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ



Фото: мастер класс для учащихся КСОШ №1



Фото: публикация в журнале «Учитель Алтая»





Достижения обучающихся и педагога центра

«Точка роста»









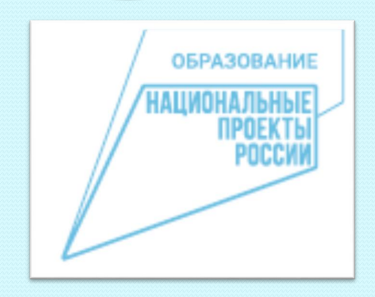












Спасибо за внимание!