УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МАЛОАТЛЫМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИКА3

от «15» сентября 2023 г.

№ 342-од

село Малый Атлым

Об утверждении комплексного плана мероприятий Центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год

В соответствии распоряжениями Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 5 июля 2019 года №356-рп «О реализации в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре отдельных мероприятий федеральных проектов национального проекта «Образование», методическими рекомендациями по созданию и функционированию в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направденностей «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «ІТ-куб», направленными письмами Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 года №ТВ-2610/02, от 1 декабря 2022 года № ТВ-2662/02, от 29 марта 2023 года № АБ-1339/02, в целях обеспечения достижения результатов федеральных проектов «Современная школа» и «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Директор МБОУ «Малоат пиская «Малоат пимская «ОШ»

1. Утвердить комплексный план мероприятий Центра «Точка роста» на базе МБОУ «Малоатлымской СОШ» на 2023-2024 учебный год согласно приложению 1.

2. Назначить ответственной за исполнением комплексного плана мероприятий Центра «Точка роста» на базе МБОУ «Малоатлымской СОШ» на 2023-2024 учебный год куратора Центра Кослопаеву Валентину Михайловну.

О.В. Афанасьева

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой

Исполнитель:

Куратор Центра «Точка роста»

Кослопаева Валентина Михайловна

+7(900)3921343

Рассылка Дело - 1экз. Учебная часть -1экз.

Комплексный план мероприятий Центра «Точка роста» на базе МБОУ «Малоатлымской СОШ» в 2023-2024 учебном году

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с	Целевая аудитория,	Сроки
	кратким описанием или ссылкой на	требования к	проведения
	нормативные/организационные	участию	
	документы)		
	вление 1. Проведение совместных мероприя	тий для обучающихся	ИИ
	гических работников		
1.1.	Участие обучающихся общеобразовательных	Обучающиеся	Сентябрь 2023 -
	организаций, на базе которых	4- 11 классов	март 2024
	функционируют центры «Точка роста»,		
	детские технопарки «Кванториум», в		
	школьном, муниципальном и региональном		
	этапе всероссийской олимпиады школьников.		
1.2.	Проведение консультаций по использованию	Педагогические	Сентябрь-
	оборудования Центров «Точка роста» в	работники	декабрь 2023
	процессе реализации основных и		года
	дополнительных общеобразовательных		
	программ		
1.3.	Региональная олимпиада школьников по	Обучающиеся	Ноябрь - декабрь
	финансовой грамотности и основам	9-11 классов	2023 года
	предпринимательства		
1.4.	Участие в обучающих семинарах (мастер-	Педагогические	Ноябрь 2023 года
	классов), направленных на формирование	работники	декабрь 2024
	цифровых компетенций в учебной		года
	деятельности, проводимых АУ ДО		
	«Мастерская талантов		
	«Сибириус»		
1.5.	Участие во Всероссийском экологическом	Обучающиеся	Ноябрь 2023 года
	диктанте	1-11 классов	
1.6.	Участие во Всероссийском уроке астрономии	Обучающиеся	Ноябрь 2023 года
		8-11 классов	
1.7.	Участие в конкурсе «Молодой изобретатель	Обучающиеся	Ноябрь 2023 года
	Югры»	4-11 классов	
1.8.	Участие в едином уроке	Обучающиеся	Ноябрь 2023 года
	«135 лет со дня рождения А.Н. Туполева,	5-11 классов	
	русского авиаконструктора»		

1.9.	Участие в вебинарах для обучающихся и педагогов по вопросам реализации	Обучающиеся 8-11 классов	Декабрь 2023 года
	региональных образовательных программах	и педагогические	
	для школьников и курсов повышения	работники	
	квалификации для педагогов		
	образовательных организаций, на базе		
	которых функционируют центры «Точка		
	роста», школьные технопарки «Кванториум»,		
	центры «ІТ-куб», проводимых БУ СурГУ		
1.10.	Организация участия обучающихся центров	Обучающиеся	Декабрь 2023
	«Точка роста», детских технопарков	8-11 классов	года
	«Кванториум»		
	общеобразовательных организаций		
	в региональных		
	образовательных программах Сургутского		
	государственного университета		7 2022
1.11.	Проведение муниципальных родительских	Обучающиеся	декабрь 2023
	собраний на базе центров «Точка роста»,	9-11 классов	года
	центров «ІТ-куб», детских технопарков		
	«Кванториум» по вопросам реализации		
	мероприятий регионального проекта		
1 10	«Будущий профессионал»	07	П С 2022
1.12.	Технологический диктант	Обучающиеся	Декабрь 2023
1 12	WLECO	5-11 классов	года
1.13.	Конкурс по лего-конструированию «LEGO-	Обучающиеся	Декабрь 2023
1 1 4	Елка»	1-11 классов	года
1.14.	Участие в научной-практической	Обучающиеся	Март - апрель
	конференции молодых исследователей «Шаг в	1-11 классов	2024 года
	будущее» на муниципальном и региональном		
1 15	уровнях	Οξεινονονινιοοσ	A TO ST. 2024 TO TO
1.15.	Организация и проведение Декады	Обучающиеся	Апрель 2024 года
	Космонавтики в образовательных организациях, на базе которых	1-11 классов	
	функционируют центры образования «Точка		
	функционируют центры ооразования «точка роста»		
1.16.	Всероссийский космический диктант	Обучающиеся	Апрель 2024 года
1.10.	веероссинский косми теский диктапт	5-11 классов	тпрель 2024 года
1.17.	Участие педагогических работников	Педагогические	В течение
	общеобразовательных организаций, в том	работники	учебного года
	числе на базе которых функционируют	•	
	центры «Точка роста», детские технопарки		
	«Кванториум» в Всероссийской		
	профессиональной олимпиаде для учителей		
	«Команда большой страны»		

1.18.	Участие в обучающих семинарах и мастер-	Педагогические	В течение
1.10.	классах по вопросам использования	работники	учебного года
	оборудования, средств обучения и воспитания	раоотники	у пеоного года
	на базе Центра дополнительного образования,		
	по обновленияю содержания образовательных		
	программ бакалавриата с включением		
	практических аспектов работы с		
	оборудованием, средствами обучения и		
	воспитания		
	«Детский технопарк «Кванториум» и Центра		
	цифрового образования детей «IT-куб» г.		
	Сургут		
1.19.	Проведение мероприятий, направленных на	Обучающиеся	В течение
	формирование функциональной грамотности	1-11 классов	учебного года
	у обучающихся		
1.20.	Заседания муниципальных	Педагогические	В течение
	профессиональных сообществ (методических	работники	учебного года
	объединений) учителей физики, химии,	_	
	биологии по вопросам обновления		
	образовательных программ общего и		
	дополнительного образования с учетом		
	применения оборудования центров «Точка		
	роста», детских технопарков «Кванториум»		
1.21.	Участие во Всероссийском конкурсе	Обучающиеся	В течение
	«Большая перемена»	8-10 классов	учебного года
1.22.	Участие в Хакатон «SURGU.GAMEDEV»,	Обучающиеся	Согласно
	Хакатон VRFest (виртуальная и дополненная	4-11 классов	графику
	реальность), Хакатон SurHack		мероприятий
	(разработка мобильных приложений)		
1.23.	Всероссийский образовательный	Обучающиеся	Согласно
	проект	5-11 классов	графику проекта
1.01	«Урок Цифры»		<u></u>
1.24.	Очно-заочнаянаучно-практическая	Обучающиеся	В сроки,
	конференция «Учусь в Югре» (проектная	6-10 классов	определяемы е
	деятельность)		региональны м
			оператором
			(https://учусьв
	<u> </u>	<u> </u>	югре.рф/)
	Направление 2. Организация и участие в в		
меж	крегиональных конференциях, фестивалях, фо	румах, конкурсах по	оомену опытом
2.1.	работы Региональный конкурс «Педагог новатор»	Педагогические	Октябрь 2023
۷.1.	и стиональный конкурс «педагог новатор»	работники	года
2.2.	Организация и проведение августовского	<u>раоотники</u> Педагогические	Август 2024 года
۷.۷.	совещания педагогических работников	работники	лы уст 202 4 года
	Ханты-Мансийского автономного округа –	раоотпики	
	Югры		

	DIDIA, «Aumus hewiu», «Kuoep.chopi», ii.		
	БПЛА, «Химия нефти», «Кибер.спорт», IT,		
	технологии», «Промышленный инжиниринг»,		
	направлениям «Агробиотехнологии», «Генетические		
	для школьников по	работники	2024 года
5.1.	Разработка и реализация сетевых программ	Педагогические	Январь - май
5 1	«ІТ-куб	Поповорумасти	Qupon wow
исп	ользованием центров «Точка роста», детских	технопарков«Кванто	риум», центров
	Направление 5. Поддержка реализации сетев		
	центры цифрового образования «ІТ-куб»		
	роста», детские технопарки «Кванториум»,		
	которых функционируют центры «Точка	работники	
	образовательных организациях, на базе	и педагогические	учебного года
4.3.	Проведение дней открытых дверей в	Обучающиеся	В течение
	организаций		
	официальных сайтах образовательных		
	цифрового образования «ІТ-куб» на		
	технопарков «Кванториум», центров		
	деятельности центров «Точка роста», детских		
	регулярного обновления информации о	работники	учебного года
4.2.	Обеспечение своевременного создания и	Педагогические	В течение
	«ІТ-куб»		
	организаций, центров цифрового образования		
	«Кванториум» на базе общеобразовательных		
	«Точка роста», детские технопарки		
	научной и технологической направленностей		
	открытии Центров образования естественно-	-	
	социальных сетях), печатных изданиях об	работники	
	интернет ресурсах (в том числе публикации в	и педагогические	2023года
4.1.	Публикации на официальных сайтах,	Обучающиеся	Сентябрь
	Направление 4. Популяризация национал	ьного проекта «Образ	ование»
	направленностей.		
	естественно-научной и технической		
	программ дополнительного образования		
	естествознание», «Технология», реализации		
	информатика», «Обществознание и		
	«Естественные науки», «Математика и		
	«Естественно-научные предметы»,		
	числе по реализации предметных областей		
	высокооснащенных ученико-местах, в том		
	семинарах по обмену опытом работы на	Pacolimikii	у полого годи
	конференциях, фестивалях, форумах,	работники	учебного года
2.4.	Участия в региональных и межрегиональных	Педагогические	В течение
			gu.ru)
	ROTRIJPEC WIEGATOTH TECKHIH HOTEHIGHAN TOTPBIN		(http://argo.sur
	и центров «точка роста» в гегиональном конкурсе «Педагогический потенциал Югры»		оператором
	школьных технопарков «Кванториум» и центров «Точка роста» в Региональном	работники	определяемы е региональны м
2.3.	Организация участия педагогов детских школьных технопарков «Кванториум»		-
2.3.	Организация унастия пелагогор летских	Педагогические	В сроки,

	«Робототехника» и др. (по согласованию)		
5.2.	Организация сетевой формы реализации	Педагогические	В течение
3.2.	образовательных программ в формате:	работники	учебного года
	общеобразовательная организация –	расстинки	у пеоного года
	гимназия, на базе которой функционирует		
<i>5</i> 2	детский технопарк «Кванториум»		D
5.3.	Реализация образовательных программ (в	Педагогические	В течение
	части образовательных программ) в сетевой	работники	учебного года
	форме на базе центров «Точка роста»,		
	детских технопарков «Кванториум», центров		
	Реализация проектов и общеобразовательных	Педагогические	В течение
	программ «Школа на ладони» в сетевой	работники	учебного года
	форме	-	
	Направление 6. Вовлечение обучающихся в ра	зличные формы сопр	овожления и
	наставничесті	= = =	/ (-
6.1.	Закрепление наставнических пар «учитель-	Педагогические	декабрь 2023
0.1.	ученик» и «ученик-ученик» из числа	работники	года
	педагогических работников МОЦ, центров	риостинки	Тоди
	«ІТ-куб», «Точка роста» и детских		
	общеобразовательных организаций, а также		
	обучающихся общеобразовательных		
- 2	организаций. Обучение наставников	0.5	H
6.2.	Школьная ученическая конференция	Обучающиеся	Декабрь 2023
	«Я наставник»	4-11 классов	года
6.3.	Разработка и реализация программы	Обучающиеся	В течение
	наставничества обучающихся в соответствии	и педагогические	учебного года
	с методологией (целевой моделью)	работники	
	наставничества в образовательных		
	организациях, на базе которых		
	функционируют центры «Точка роста»,		
	детские технопарки «Кванториум», центры		
	цифрового образования «IT-куб»		
6.4.	Создание навигатора лучшего опыта	Педагогические	Март-апрель
0	наставничества обучающихся	работники	2024 года
	общеобразовательных организаций, на базе	paceriman	202110да
	которых функционируют центры		
	«Точка роста»		<u> </u>
7 1	Направление 7. Организация профориентацио		î
7.1.	Проведение проформентационных	Обучающиеся	Декабрь 2023
	мероприятий для обучающихся 5-7, 8-11	и педагогические	года
	классов на площадках центров «Точка роста»,	работники	
	детских технопарков «Кванториум» («Билет в		
	будущее», «Проектория» и др.)		

	То		116 2024
7.2.	Организация и проведение Декады	Обучающиеся	Март 2024 года
	Профориентации в образовательных	1-11 классов	
	организациях, на базе которых		
	функционируют центры образования «Точка		
	роста»		
7.3.	Фестиваль для школьников «Добиться успеха	Педагогические	Январь 2024 год
	в профессии» с участием представителей	работники	1
	реального сектора экономики, ІТ-компаний с	1	
	представлением историй их		
	профессионального развития		
7.4.		Ogravovovog	A HEATT 2024
/. 4 .	Организация встреч обучающихся центров	Обучающиеся	Апрель 2024
	«Точка роста», детских технопарков	8-11 классов	года
	«Кванториум» общеобразовательных		
	организаций с педагогическим сообществом		
	высших профессиональных учебных		
	заведений БУ ВО СурГУ (кафедры: Институт		
	естественных и технических наук,		
	Политехнический институт); ЮГУ (кафедры:		
	Институт нефти и газа), НГУ (кафедры:		
	Факультет информационных технологий и		
	математики)		
7.5.	Организация участия обучающихся	Обучающиеся	В течение
	образовательных учреждений, родителей,	и педагогические	учебного года
	педагогов в профориентационных	работники	
	мероприятиях, направленных на	P	
	ознакомление со структурой экономики		
	города и региона		
Нап	равление 8. Развитие проектной деятельности		์กลวดกลรอบเบเช
man	организаций за счет ресурсов центров «Точ		
	организации за счет ресурсов центров «точ «Кванториум», центро		попарков
8.1.			Морт
0.1.		Обучающиеся	Март
	проектирования. Формирование модуля	и педагогические	2024 года
	дистанционной поддержки проектной	работники	
	деятельности обучающихся центров «Точка		
	роста» на образовательной площадке БУ ВО		
	СурГПУ		
8.2.	Поредение конкурсов проектов и	Обучающиеся	В течение
	исследовательских работ обучающихся	и педагогические	учебного года
	центров «Точка роста»	работники	
0.2		06	D
8.3.	Участие во Всероссийских конкурсах	Обучающиеся	В течение
	исследовательских и проектных работ по	1-11 классов	учебного года
	проектной деятельности		
8.4.	Проведение школьных и муниципальных	Обучающиеся	В течение
	этапов научной конференции молодых	и педагогические	учебного года
	исследователей «Шаг в будущее»	работники	
8.5.	Участие школьников общеобразовательных	Обучающиеся	В течение
0.5.	- metric micondifficos comecopasobatenbia	обу внощисся	D TO TOTHIC
	опрацираций в проекте «Сириче Пето полич	и пелагогинеские	VIII POLICE LO
	организаций в проекте «Сириус.Лето: начни свой проект»	и педагогические работники	учебного года

8.6.	Участие школьников общеобразовательных	Обучающиеся	В течение		
	организаций в конкурсе научно-	и педагогические	учебного года		
	технологических проектов «Большие вызовы»	работники			
8.7.	Участие школьников в интенсивных	Обучающиеся	В течение		
	образовательных сменах по направлению	и педагогические	учебного года		
	«Наука», организуемых партнерами и	работники			
	участниками распределенной модели				
	Регионального центра выявления и поддержки				
	одаренных детей и молодежи				
На	Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных				
	программ				
10.1.	Круглый стол «Организация внеурочной	Педагогические	Сентябрь -		
	деятельности в центрах «Точка роста»:	работники	октябрь 2024		
	современные вызовы»		года		
10.2.	Представление эффективных практик	Управленческие	В течение		
	педагогами образовательных организаций на	кадры,	учебного года		
	базе которых функционируют центры «Точка	педагогические			
	роста», детские технопарки «Кванториум»,	работники, родители,			
	центров цифрового образования «IT-куб» в	обучающиеся			
	формате мастер-классов, семинаров –				
	практикумов.				