

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Алзамай»

СОГЛАСОВАН

на заседании педагогического совета
от «25»августа 2023г.

УТВЕРЖДЕН

приказом директора № 101-од
от « 25 » августа 2023г.

ПЛАН

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на базе МКОУ СОШ №5 г. Алзамай
на 2023-2024 учебный год

Сроки исполнения	Направление работы	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Планируемый результат
август	Методическое сопровождение	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	Руководитель Центра, преподаватели	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год
сентябрь	Методическое сопровождение	Мониторинг индикативных показателей деятельности Центра	Руководитель Центра	Отслеживание динамики основных показателей деятельности Центра
	Учебно-воспитательные мероприятия	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников школьного этапа	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация и проведение школьного этапа олимпиады
	Внеурочная деятельность	Презентация Центра «Точка роста» для учащихся и родителей Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, ДОП Центра «Точка роста»	Руководитель Центра, зам. директора по УВР, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся
	Социокультурные мероприятия	Родительские собрания	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста»
октябрь	Методическое сопровождение	Участие в конференции «Шаг в будущее, юниор!» региональный уровень	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники,	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников

	Учебно-воспитательные мероприятия	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников школьного этапа	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация и проведение школьного этапа олимпиад
		Муниципальный конкурс «Алгоритмика» 5-8кл	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Подготовка и участие
	Внеурочная деятельность	Всемирный день архитектуры /3 октября/	Храмцов С.А.	Представить символ школы в 3D проекции
ноябрь	Методическое сопровождение	«Первые шаги в науку» (подведение итогов школьного этапа олимпиады)	Руководитель Центра, учителя-предметники	Анализ результатов школьного уровня олимпиад
	Учебно-воспитательные мероприятия	Региональный Веб-квест «Информационная безопасность» для учащихся 6-8 классов	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Подготовка и участие
		Участие во Всероссийской олимпиаде школьников муниципального этапа	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей по предметам
		Участие в муниципальном конкурсе "Знатоки географии"	Карпович Е.М.	Расширение географического кругозора
	Внеурочная деятельность	День ракетных войск и артиллерии/16 ноября/	Храмцов С.А., педагог дополнительного образования	Изготовления моделей техники и др. вооружения для будущих инсталляций
		"Экологическая игра"	Карпович Е.М.	Развитие экологической грамотности
декабрь	Учебно-воспитательные мероприятия	Региональная интернет-викторина «Диалог с компьютером-2023» для учащихся 8-9 классов/1-5 декабря	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Результативность навыков владения компьютеров
		Проведение региональной интеллектуальной игры по информатике «Скоростной веб-сёрфинг – 2023» среди 10-11 классов. Дистанционный конкурс	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Развитие информационной грамотности

		Участие во Всероссийской олимпиаде школьников муниципального этапа	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей по предметам
	Внеурочная деятельность	Муниципальный Турнир юных экспериментаторов с применением оборудования центра «Точка роста»	МКОУ СОШ № 26 г. Нижнеудинск Педагоги Центра «Точка роста» школы	Владение навыками работы с оборудованием, навыками публичного выступления и защиты
		Час кода Всероссийский	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Вопросы обеспечения безопасности и развития детей в информационном пространстве
январь	Методическое сопровождение	Мониторинг индикативных показателей Деятельности Центра	Руководитель Центра	Отслеживание динамики основных показателей деятельности Центра
		Круглый стол «Точка роста»	Руководитель Центра, учителя-предметники	Обмен опытом объединений «Точки роста»
	Учебно-воспитательные мероприятия	МИФ везде и всюду, квест - игра	Юрьева Е.Н., учитель информатики и физики	Расширение кругозора о точных науках
	Внеурочная деятельность	Первичная защита исследовательских и проектных работ	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие навыков публичного выступления
февраль	Учебно-воспитательные мероприятия	Участие в Региональном конкурсе «Экологический диктант»	Карпович Е.М.	Проверка экологических знаний обучающихся
		Муниципальная интеллектуальная игра по химии «ХимикУм» для 9-11 классов	МБОУ СОШ № 48 г. Нижнеудинск	Подготовка и участие
		Муниципальный конкурс «Пользователь ПРОФИ 2024» 5-10 кл	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Развитие навыков пользователя компьютера
		«Инфознайка» Всероссийский конкурс по информатике	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Подготовка и участие

	Внеурочная деятельность	Всемирный день влюбленных /14 февраля	Храмцов С.А./, педагог дополнительного образования	Мастер класс «3D валентинка»
		Муниципальный конкурс по робототехнике для 5-6 классов	Шелехова Н.В., педагог дополнительного образования	Развитие навыков в робототехнике
		Фестиваль проектов по химии и биологии для учащихся 8-11 классов	Учителя химии, биологии МКОУ СОШ № 9 г. Нижнеудинск	Подготовка и участие
март	Учебно-воспитательные мероприятия	Региональный конкурс по информатике для 7-9 классов «Office – Battle – 2023»	Юрьева Е.Н., учитель информатики	Развитие алгоритмического мышления
	Внеурочная деятельность	Участие в Региональном конкурсе «Экологический диктант»	Карпович Е.М., учитель биологии	Развитие экологических знаний
		Региональный конкурс-фестиваль "День Земли"	Карпович Е.М., учитель биологии	Развитие
		6 межрегиональная конференция проектно-исследовательских работ обучающихся «Эврика»	ГАУ ДПО ИРО, преподаватели центра точки роста школы	Обмен опытом работы
	Социокультурные мероприятия	Участие в «Днях открытых дверей в учреждениях СПО» в рамках месячника профориентации	Руководитель Центра, зам. директора по УВР, учителя-предметники	Профессиональное самоопределение выпускников
апрель	Методическое сопровождение	«Апрельская интеллектуальная викторина»	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация и проведение
		Участие в конференции «Шаг в будущее» муниципальный уровень	Руководитель Центра, учителя-предметники	Фестиваль проектов
	Учебно-воспитательные мероприятия	Декадник естественно-научных предметов	Руководитель Центра, учителя-предметники	Проведение мероприятий в рамках недели
		Проведение открытых мероприятий по биологии и химии в	Руководитель Центра, учителя-	Обмен опытом

		рамках муниципальных заседаний МО химиков и биологов	предметники	
		Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Руководитель Центра, учителя биологии, химии	Единые тематические уроки
	Внеурочная деятельность	Всемирный день науки/21 апреля/	Храмцов С.А., педагог дополнительного образования	Предоставить макет школы
		«Космос, что мы знаем о нем?»	Руководитель Центра, учитель физики	Патриотическое воспитание подрастающего поколения на примерах подвигов советских и российских летчиков-космонавтов. Популяризация достижений страны в пилотируемой космонавтике и расширение международного сотрудничества в области космонавтики
		День Российской науки в «Точке роста»	Руководитель Центра, зам. директора по УВР, учителя-предметники	Профориентационное мероприятие. Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием
		Участие в Региональном конкурсе "Птичья гавань"	Карпович Е.М.	Экологические навыки и познания природы
		Социокультурные мероприятия	Всемирная ночь тротуарной астрономии	Юрьева Е.Н., учитель физики
май	Методическое сопровождение	Мониторинг индикативных показателей Деятельности Центра	Руководитель Центра	Отслеживание динамики основных показателей деятельности Центра
		Круглый стол «Итоги работы Центра за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 учебный год»	Руководитель Центра, учителя-предметники	Составление и утверждение плана на новый учебный год

		Отчёт-презентация о работе Центра в составе публичного отчета образовательной организации/до 01.08.23	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подведение итогов работы центра за год. Размещение презентации на официальном сайте школы
Внеурочная деятельность		Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Руководитель Центра, учителя-предметники	Единый Всероссийский урок
		День Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945)/10 мая	Храмцов С.А./ 3D моделирование	Инсталляция сражения, посвященная Дню Победы
		Международный день музеев/20 мая/	Храмцов С.А./ 3D моделирование	Инсталляция школы
		Юный конструктор-открытое мероприятие	Шелехова Н.В., педагог дополнительного образования	Соревнование на ринге
	Социокультурные мероприятия	Итоговое мероприятие «Звезды надежд»	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Подведение итогов работы центра за год

Мероприятия, реализуемые в течение учебного года

Методическое сопровождение			
1	Проектная деятельность	Руководитель Центра, учителя-предметники	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях
2	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников
3	Подготовка к ВсОШ	Руководитель и педагоги Центра «Точки роста»	Организация и проведение школьного этапа олимпиады

Учебно-воспитательные мероприятия			
1	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», «Технология»	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании
2	Реализация курсов внеурочной деятельности естественно-	Руководитель Центра, педагоги-	Не менее 1/3 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественно-научной и технологической

	научной направленности	предметники	направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественно-научной направленности должен быть не менее 20% от общего объема
3	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной и технологической направленностей	Руководитель Центра, педагоги дополнительного образования	Не менее 20% обучающихся охвачены Программами естественно-научной направленности
4	Организация и осуществление проектной Деятельности обучающихся естественно-научной направленности	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в муниципальной научно-практической конференции «Наука. Творчество. Успех»
5	Урок-цифры/1 раз в месяц	Юрьева Е.Н.	

Внеурочная деятельность			
1	Программа «Каникулы с интересом»	Руководитель Центра, зам. директора по УВР, учителя-предметники, классные руководители	Проведение мероприятий в рамках программы в каникулярный период
2	Организация кружковой работы по интересам, дополнительных образовательных услуг	Руководитель Центра, зам. директора по УВР, учителя-предметники,	Развитие познавательных способностей и интереса к предметам
Социокультурные мероприятия			
1	Информирование о проведении мероприятий с обучающимися различного уровня	Руководитель медиacentра	Размещение информации на стенде и школьном сайте