

УТВЕРЖДЕН 
Приказом «О создании Центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Глубокинской казачьей СОШ №1 г. от 07.06.2023г. № 03-139

Приказом «О создании Центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Глубокинской казачьей СОШ №1 г. от 07.06.2023г. № 03-139

Приложение 4 к приказу от 07.06.2023 № 03-139

План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат
Методическое сопровождение				
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Август 2023 года	Руководитель Центра, руководители МО	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания
2.	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	Август 2023 года	Руководитель Центра, руководители МО	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение учебного года	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании

4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	В течение учебного года	Администрация, Руководитель Центра, педагоги-предметники	Не менее 1/5 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественнонаучной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности должен быть не менее 10% от общего объема внеурочной деятельности.
5.	Проектная деятельность	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 учебный год»	Май 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Составление и утверждение плана на новый учебный год
8.	Отчет-презентация о работе Центра в составе Публичного отчета образовательной организации	До 01.06.2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подведение итогов работы центра за год
Внеурочная деятельность				
9.	Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» – это наше будущее». Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, ДОП Центра «Точка роста»	Сентябрь 2023 года	Руководитель Центра, зам. директора, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся.
10.	Круглый стол «Формула успеха»	Январь 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Обмен опытом объединений «Точки роста»

11.	День науки в «Точке роста»	Февраль 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя предметники	Профориентационное мероприятие
12.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Март 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Представление конкурсных работ
13.	Научно – практическая конференция «Первые шаги в медицину»	Март 2024 года	Руководитель Центра, учителя биологии, химии	Фестиваль проектов
14.	Урок цифры	В течение года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии, информатики	Мотивация школьников формированию цифровой безопасности
15.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Май 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Единый Всероссийский урок
Учебно- воспитательные мероприятия				
16.	Участие обучающихся в ШЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Сентябрь на октябрь 2023 года	Руководитель Центра, учитель химии Кривошлыкова Л.А., учитель биологии Подгорная Л.В., учитель физики Шведова Л.А.	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
17.	Участие обучающихся в МЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Ноябрь- декабрь 2023 года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в РЭ

				ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
--	--	--	--	--

18.	Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	«Первые	Ноябрь декабрь 2023 года	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВСОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.
19.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия – 2030»		Ноябрь 2023 года	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Мотивация школьников к изучению предметов естественно-научной направленности
20.	Медицинский диктант		декабрь 2023 года	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Популяризации медицинских знаний, повышении уровня медицинской грамотности и заинтересованности граждан к сохранению и укреплению своего здоровья, содействию профессиональной ориентации обучающихся
21.	Фестиваль технического творчества «Юный техник»	«Юный	Январь 2023 года	Руководитель Центра, учитель информатики	Популяризации технического творчества и инновационной деятельности в детском и молодёжном сообществе
22.	Муниципальный конкурс детских работ «Мой безопасный Интернет»	«Мой	Январь 2024 года	Руководитель Центра, учитель информатики	Стимулирование учащихся к освоению проблемы безопасного и этичного использования сети Интернет; увеличить возможности знакомства подростков с опасностями, которые могут подстергать их сети Интернет, а также с позитивным контентом в Интернете
23.	Неделя естественно-научных предметов, посвященная Дню российской науки (08.02.1924 г.- Указ об основании Академии наук в России)		Февраль 2024 года	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Проведение мероприятий в рамках недели

24.	Семинар-практикум «Научный метод познания на уроках биологии и химии как качественно новый инструмент организации деятельности учеников на уроках»	Март 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифрового микроскопа
25.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифровой лаборатории
26.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение лабораторного оборудования
27.	Диктант Здоровья	5-15 апреля 2024	Руководитель Центра, учителя химии, биологии	Укреплению своего здоровья, содействию профессиональной ориентации обучающихся
28.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март апрель 2024	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Мотивация школьников к изучению предметов естественнонаучной направленности
29.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя физики, астрономии	Патриотическое воспитание подрастающего поколения на примерах подвигов Советских и Российских лётчиков-космонавтов. Популяризация достижений страны в пилотируемой космонавтике и расширение международного сотрудничества в области космонавтики.
30.	Всероссийский конкурс «АгроНТИ-2024»	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Вовлечения обучающихся 5-10 классов в цифровые технологии и популяризации АПК.

31.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 9 класса	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
32.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 11 класса	Апрель –май 2023 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
33.	Всероссийский химический диктант	Май 2024 года	Руководитель Центра, учитель химии	Повысить интерес к научным знаниям, к возрастающему значению химии в современном мире, привлечь к изучению естественных наук
Социокультурные мероприятия				
34.	Родительские собрания	Сентябрь 2023 года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста»
35.	Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста»	Ноябрь 2023 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР	Профессиональная ориентация обучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологической направленностей
36.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора, учителяпредметники	Профессиональное самоопределение выпускников
37.	Участие в системе открытых онлайн-уроков по финансовой грамотности	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора, учителяпредметники	Развитие способности человека управлять своими доходами и расходами, принимать правильные решения по распределению денежных средств и грамотно их приумножать.
38.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Период каникул	Руководитель Центра, зам. директора, учителяпредметники	Вовлечение учащихся в совместные проекты