

План учебно– воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий естественно- научной направленности Центра «Точка роста» в МОУ СОШ №8 г. Каменки на 2023-2024 учебный год.

№	Наименования мероприятия	Сроки проведения	Ответственные	Планируемые результаты
1. Методическое сопровождение работы Центра «Точка роста»				
1.1	Методическое совещание «Планирование и утверждение рабочих программ и расписание»	Август, 2023	Заместитель директора по УР, Заместитель директора по ВР, Руководитель Центра «Точка роста»	Составление и утверждения плана работы на 2023-2024 учебный год.
1.2	Инструктаж по ТБ. Знакомство с правилами поведения в кабинетах.	Сентябрь, 2023	Педагогический коллектив Центра	Журналы по Т.Б.
1.3	Составление расписания занятий в Центре «Точка роста»	Сентябрь, 2023	Заместитель директора по УР Заместитель директора по ВР Руководитель Центра «Точка роста»	Утвержденное расписание работы Центра «Точка роста».
1.4	Введение и реализация обновленной программы содержания преподавания общеобразовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» на обновлённом учебном оборудовании в учебный процесс	В течение учебного года	Руководитель Центра «Точка роста», педагогический коллектив	Обновленные рабочие программы общеразвивающих программ
1.5	Реализация программ внеурочной деятельности по предметным областям: «Робототехника. Робот-манипулятор», «Анатомия человека», «Химия вокруг нас».	В течение года	Фомина Л.П., Валова ОВ., Киселева В,А	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании
1.6	Повышение квалификации педагогов Центра образования «Точка	Сентябрь, октябрь	Педагоги центра	Повышение квалификации

	роста»			
1.7	Проектно-исследовательская деятельность с использованием оборудования «Точка роста».	В течение года	Заместитель директора по УР, педагогический коллектив Центра,	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов.
	Подготовка и проведение методической недели по теме: «Использование возможностей оборудования «Точка роста» для повышения познавательного интереса младших школьников.2	Март	Заместитель директора по УР, Валова О.В.	Проведение методической недели по учебным предметам: физика, химия, биология
1.8	Круглый стол «Анализ работы за 2023 - 2024 учебный год. Планирование работы на 2024 - 2025 учебный год»	Май 2024	Руководитель Центра, педагоги центра	Анализ работы Центра за год.
2. Учебно-воспитательные мероприятия				
2.1	Рассмотрение вопроса «Основные направления деятельности Центра «Точка роста» на 2023/2024 учебный год» на педагогическом совете	Август, 2023	Директор, руководитель Центра «Точка роста»	Презентация, протокол заседания педагогического совета
2.2	Подготовка к участию обучающихся в ВсОШ и другим мероприятиям муниципального, регионального и всероссийского уровня .	В течение года	Подушкина Т.Н., Фомина Л.П., Валова ОВ.	Участие в олимпиадах
2.3	Организация и проведение школьной НПК «Старт в науку» для учащихся с 1 по 11 класс	Январь 2024	Подушкина Т.Н., Фомина Л.П., Валова ОВ., Киселева В,А	Участие в конференциях различного уровня
2.4	Открытый урок по биологии «Удивительный мир клетки» с использованием лабораторного	Сентябрь	Фомина Л.П.	Открытый урок по курсу «Основы генетики и цитологии»

	оборудования			
2.5	Участие в конкурсах, конференциях различного уровня по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология»	В течение года	Учителя – предметники, обучающиеся	Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности
2.6	Открытый урок по физике «Физика за чашкой чая» с использованием обновлённого учебного оборудования	Октябрь	Валова О. В.	Открытый урок по курсу: тепловые явления
2.7	Открытый урок по биологии "Мир простейших", с использованием оборудования Центра «Точка роста»	Февраль	Киселева В.А.	Проведение занятия по биологии
2.8	Всероссийский экологический субботник	Апрель-май	Учащиеся	Проведение мероприятий в рамках акции
3. Внеурочная деятельность.				
3.1	Серия внеклассных мероприятий по предметным областям «Физика», «Биология» с использованием обновленного учебного оборудования: «Удивительный мир клетки», «Управление манипулятором Робот DOBOT с пульта»	В течение учебного года	Учителя- предметники	Посещение уроков с последующим анализом и самоанализом
3.2	Мастер-класс «Применение современного оборудования в проектной деятельности»	апрель 2024	Педагогический коллектив Центра	Применение нового оборудования
3.3	Занятия для детей пришкольного лагеря «Алые паруса» с использованием материальной – технической базы «Точка роста»	Ноябрь, январь, март	Педагогический коллектив Центра, директор пришкольного лагеря	Проведение занятий и мероприятий.
3.4	Проведение внеурочных занятий по робототехнике. «Робот-манипулятор»	В течение учебного года	Валова О.В.	Развитие интереса к современным технологиям
3.5	Организация и	В течение	Фомина Л.П.	Развитие интереса к

	проведение внеурочных занятий «Удивительный мир клетки»	учебного года		анатомии человека
	Организация и проведение внеурочных занятий «Химия вокруг нас»	В течение учебного года	Киселева В.А.	Развитие интереса к химии
3.6	Организация и проведение внеурочных занятий по биологии «Зеленая лаборатория»	В течение учебного года	Фомина Л.П.	Знать особенности строения и жизнедеятельности растений.
3.7	Мероприятие, посвящённое Дню космонавтики, "Путешествие в космос"	Апрель	Учащиеся 7-10 кл	Проведение мероприятий
3.9	Новогодняя экскурсия по робототехнике "Робо-Новый год»	Январь	Валова О.В.	Проведение мероприятий

4. Социокультурные мероприятия

4.1	Освещение деятельности Центра через социальные сети	Систематически	Заместитель директора по УР Заместитель директора по ВР	Публикации
4.2	Представление информации о центре на общешкольном родительском собрании «Точка роста – росток в будущее»	По плану ВР школы	Заместитель директора по УР Заместитель директора по ВР	Презентации, буклеты
4.3	Профессиональные встречи на база Центров «Точка роста» Каменского района	В течение учебного года	Педагоги Центров «Точка роста» и учащиеся образовательных учреждений	Обмен опытом учащихся
4.4	Открытый урок по физике с использованием лабораторного оборудования в рамках РМО	Октябрь 2023	Педагоги РМО	Открытый урок по курсу: тепловые явления « Физика за чашкой чая»
4.4	Участие в муниципальных, конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы	В течение учебного года	Педагогический коллектив Центра, педагоги	Вовлечение учащихся и учителей в совместную работу, проекты, конкурсы
4.5	Мастер-классы для педагогов в рамках предметных недель	Декабрь, 2023	Педагоги химии, биологии, физики	КТП по учебным предметам

	«Обучаем по-новому»			
4.6	Экологическая акция «Накорми птиц»	Февраль- март	Учителя начальных классов	Проведение мероприятия в рамках акции