

ПЛАН
работы Центра естественнонаучной направленности «Точка роста»
МАОУ «СОШ №7 на 2023-2024 учебный год.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение				
1.	Методическое совещание «Планирование работы Центра «Точка роста» на 2023-2024 уч. год».	Составление плана работы, утверждение рабочих программ и расписания.	август 2023 г	Матросова Л.А. Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
2	Методический совет «Формирование естественно-научной грамотности с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	Рассмотрение результатов деятельности Центра «Точка роста» в рамках национального проекта «Образование»	Декабрь 2023	Матросова Л.А. Черных Л.Б.
3	Реализация мероприятий наставничества	Методическая помощь педагогов, работающих по программе вновьвключенным в деятельность «Точки роста»	Август-сентябрь 2023 г.	Педагоги школы
4,	Посещение, взаимопосещения уроков с использованием оборудования «Точка роста»	Обмен опытом. Нахождение лучших практик по «Точка роста»	В течение года	Администрация, учителя Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
Образовательная деятельность				
1.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	в течение года	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
2.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	в течение года	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
3.	Реализация программы дополнительного образования по естествознанию (5-6 класс)	Занятия по программе доп. образования	в течение года	Клавдиева Г.Р.
4.	Проектная деятельность: подготовка, презентация и защита итоговых индивидуальных и групповых проектов 8 –	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	в течение года	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.

	11 классов			
5.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	в течение года	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
6.	Участие в онлайн-неделе по химии, физике, биологии	Обмен опытом. Нахождение лучших практик по «Точка роста»	2 полугодие 2024 г.	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
7.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	май 2024 г.	Матросова Л.А.
8.	<p>Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории»: - "Электролиты. Неэлектролиты. Электролитическая диссоциация"</p> <p>- «Использование оборудования по нейротехнологии для биологических исследований и экспериментов» (воркшоп)</p> <p>- "Получение изображений различного типа с помощью собирающей линзы"</p>	Применение цифровой лаборатории	<p>октябрь</p> <p>ноябрь</p> <p>январь 2024г</p>	<p>Антошкина Н.М.</p> <p>Неприенкова Л.Е.</p> <p>Копылова Н.А.</p>
Внеурочные и учебно-воспитательные мероприятия				
1.	Неделя естественнонаучных дисциплин	Мероприятия, направленные на повышение интереса к естественнонаучным дисциплинам с использованием цифровых лабораторий Центра	апрель 2024 г.	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
2.	«Точка роста» в начальной школе»: Наураша в стране Наурандия	Организация внеурочных занятий, КТД по естественнонаучным дисциплинам для учащихся начальной школы	В течение года	Малкова Е.В. Дмитриева Е.В. Герасимова Н.А. Романович О.П.
3.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием	Февраль 2024 г	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
4.	День открытых дверей «От Точки Роста к будущей профессии»	Мастер-классы и ознакомительные квестыпрофориентационной направленности	Декабрь 2023	Герцева Л.Н., педагоги образовательного центра
5	Регулярное обновление информации о деятельности Центра		Весь период	Шафигина Р.Р.

	«Точка роста» на школьном сайте, в социальных сетях			
--	---	--	--	--