

«Утверждаю»
 Директор школы Миллова С.В.



ПЛАН
работы Центра естественнонаучной направленности «Точка роста»
МАОУ «СОШ №7 на 2024-2025 учебный год.

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение				
1.	Методическое совещание «Планирование работы Центра «Точка роста» на 2024-2025 уч. год».	Составление плана работы, утверждение рабочих программ и расписания.	август 2024 г	Матросова Л.А. Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
2.	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.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	в течение года	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
5.	Проектная деятельность: подготовка, презентация и защита итоговых индивидуальных и групповых проектов 9 – 11 классов	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	в течение года	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
6.	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.
7.	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.
8.	Участие в онлайн-неделе по химии, физике, биологии	Обмен опытом. Нахождение лучших практик по «Точка роста»	2 полугодие 2025 г.	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
9.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за год	май 2025 г.	Матросова Л.А.
10.	Практическая лаборатория «Водородный показатель и его	Применение цифровой лаборатории	26 ноября 2024 года	Антошкина Н.М.

	<p>значение для биологических и химических процессов»</p> <p>- Биологическая лаборатория «Путешествие в микромир»</p> <p>- Физическая лаборатория «Определение коэффициента трения при движении по горизонтальной поверхности»</p>		<p>27 января 2025 года</p> <p>11 февраля 2025 года</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 2025 г.	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
2.	«Точка роста» в начальной школе»: Лаборатория открытий	Организация внеурочных занятий, КТД по естественнонаучным дисциплинам для учащихся начальной школы	В течение года	Мещерякова М.А. (3а кл.), Кустова Г.Я. (1а кл.), Лисицкая Е.Н. (4в кл.)
3.	Участие в муниципальном семинаре «Применение оборудования образовательного центра «Точка роста» в учебном процессе	Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием	Март 2025 г	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е.
4.	Фестиваль лучших педагогических практик	Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием	1 июня 2025 г.	Антошкина Н.М. Копылова Н.А. Неприенкова Л.Е. Мещерякова М.А. (3а кл.), Кустова Г.Я. (1а кл.), Лисицкая Е.Н. (4в кл.)

Практическая лаборатория «Водородный показатель и его значение для биологических и химических процессов»	Педагоги и обучающиеся ОО 9-10 классов	26 ноября 2024 года	СОШ №7, Антошкина Наталья Михайловна
Биологическая лаборатория «Путешествие в микромир»	Педагоги и обучающиеся ОО 9-10 классов	27 января 2025 года	СОШ №7, Неприенкова Лариса Евгеньевна
Физическая лаборатория «Определение коэффициента трения при движении по горизонтальной поверхности»	Педагоги и обучающиеся ОО 8-9 классов	11 февраля 2025 года	СОШ №7, Копылова Наталья Анатольевна