

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального
общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа
№ 5» от 29.08.2024 123/1
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка
роста», созданного на базе
Муниципального общеобразовательного
учреждения «Основная
общеобразовательная школа № 5»,
на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе
Муниципального общеобразовательного учреждения
«Основная общеобразовательная школа № 5,
на 2024/2025 учебный год**

Номер п/п	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования					
1.1	Организация и Проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно - научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	Обучающиеся по учебным предметам	В течение 2024/2025 учебного года	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
1.2	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной	Осуществление образовательной деятельности в ЦО естественно-научной и	Обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	В течение 2024/2025 учебного года	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.

	деятельности общеинтеллектуальной направленности	технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	и		
1.3	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленности	Осуществление образовательной деятельности в ЦО естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Обучающиеся по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам	В течение 2024/2025 учебного года	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабириянова Ю. В.
Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающих семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов					
2.1	Участие педагогов в семинарах и вебинарах, мастер-классах, проводимых ГАОУ ДПО СО «ИРО», ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения	Повышение квалификации и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников ЦО «Точка роста»	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2024/2025 учебного года	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабириянова Ю. В.

	России» ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ».				
2.2	Участие Педагогических работников в мастер-классах, стажировках, семинарах, вебинарах, конференциях, организованных ЧОУ «Дом учителя», ФГБОУ ВО «УрГПУ»	Обмен педагогическим опытом с целью развития профессиональных компетенций	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2024/2025 учебного года	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
2.3	Круглый стол. Анализ итогов второго года работы ЦО «Точка роста»	Проведение мероприятия по обсуждению вопросов функционирования ЦО «Точка роста», обмен педагогическим опытом	Руководящие и педагогические работники ЦО «Точка роста» МОУ ООШ № 5 и МОУ СОШ № 3	Май 2025 г.	Карпова Е. В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Мастер – класс по 3d рисованию	Проведение мероприятия естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 1 – 4 классов	Июнь 2025 г.	Воронцова Е. А.
3.2	Мастер – класс «Измерение напряжения на овощах и фруктах».	Проведение мероприятия естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 6 - 7 классов	Июнь 2025 г.	Сабирьянова Ю. В.
3.3	Научная игра «Лаборатория	Проведение мероприятия	Обучающиеся	Июнь 2025 г.	Карпова Е. В.

	естествоиспытателя»	естественно-научной направленности с целью развития любознательности и интереса к биологии, технологии и химии. Работа с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	5 – 6 классов		
<p><u>Раздел 4. Организация и проведение для обучающихся образовательных мероприятий, турниров, конкурсов, выставок, конференций и олимпиад, соответствующих профилю направлений деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»</u></p>					
4.1	Школьный этап ВСОШ по предметам естественно-научной и технической направленности	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе ВСОШ с использованием оборудования ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5- 9 классов	Сентябрь 2024 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабириянова Ю. В.
4.2	Практическое занятие «Я познаю мир биологии»	Проведение практического занятия по биологии с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5- 6 классов	Октябрь 2024 г.	Карпова Е. В.
4.3	Квест-игра «Интересный мир кулинарии»	Проведение мероприятия естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 5-6 классов	Ноябрь 2024 г.	Воронцова Е. А.,
4.4	Предметная неделя естественно-научной направленности (биология, химия, информатика, физика, технология).	Проведение занятий по химии, биологии, физике, информатике, технологии с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	Декабрь 2024 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабириянова Ю. В.
4.5	Практическое	Проведение	Обучающиеся	Январь	Сабириянова Ю.

	занятие «Я изучаю физику»	практического занятия по физике с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	ся 7 – 8 классов	2025 г.	В.
4.6	Защита проектов естественно-научной и технической направленности	Разработка и защита проектов естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 9 классов	Март 2025 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
4.7	Мастер-класс «Создание рекламы 3D с помощью компьютера»	Проведение мероприятия с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 1 – 4 классов	Апрель 2025 г.	Воронцова Е. А.,
4.8	Урок-презентация «Химия вокруг нас»	Проведение мероприятия естественно-научной направленности по развитию любознательности и интереса к химии. Работа с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 8 классов	Апрель 2025 г.	Карпова Е. В.
4.9	Уроки «Проектория»	Проведение мероприятия по профессиональному самоопределению обучающихся. Прохождение Профорientационных тестов, работа с методическим материалом ЦО «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классов	Май 2025 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
4.10	Выставка достижений	Проведение выставки	Обучающиеся 4 – 9	Май 2025 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А.,

	работы центра «Точка роста»	достижений и работ естественно-научной, технической направленностей, проектной деятельности обучающихся	классов		Сабирьянова Ю. В.
<p><u>Раздел 5.</u> Взаимодействие центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» с другими образовательными организациями, в том числе на базе которых созданы центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», детские технопарки «Кванториум» и центры цифрового образования «IT-куб» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей</p>					
5.1	Экскурсия «Школа и детский дом – единое образовательное пространство»	Организация и проведение экскурсии, знакомство с возможностями оборудования ЦО «Точка роста» для использования в проектной деятельности обучающихся. Мероприятие проводится на базе МОУ ООШ № 5 для педагогов и воспитанников ГОУ СО «Качканарский Детский дом», обучающихся МОУ ООШ № 5	Педагоги центра «Точка роста», воспитанник и, обучающиеся 6-7 классов	Октябрь 2024 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
5.2	Квест - игра «Научный десант»	Организация на базе ЦО МОУ ООШ № 5 для обучающихся МОУ ООШ № 5 и МОУ СОШ № 3 командных соревнований естественно-научной направленности: прохождение научных станций с выполнением заданий	Обучающиеся 6 – 7 классов	Ноябрь 2024 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.

		с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»			
5.3	Игра – путешествие «Смелые почемучки»	Организация и проведение на базе МОУ ООШ № 5 увлекательного мероприятия для воспитанников МДОУ «Детский сад «Ласточка» и МДОУ «Детский сад «Ладушки» конкурсов с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста»	Воспитанники детских садов	Январь 2025 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
5.4	Онлайн - викторина «В мире интернета»	Организация и проведение онлайн-викторины информатике с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста». Мероприятие проводится для обучающихся МОУ ООШ № 5 и МОУ СОШ № 3	Обучающиеся 7 – 8 классов	Февраль 2025 г.	Сабирьянова Ю. В.
5.5	Практикум «Естественно – научная лаборатория»	Организация и проведение практикума по биологии с использованием средств обучения и воспитания ЦО «Точка роста» на базе МОУ ООШ № 5 для воспитанников ГОУ СО «Качканарский Детский дом» и обучающихся	Воспитанники ГОУ СО «Качканарский Детский дом», Обучающиеся 5-8 классов	Февраль 2025 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.

		МОУ ООШ № 5			
5.6	Мастер-классы «Занимательная физика», «Занимательная химия»	Организация и проведение мастер – классов по физике и химии, проведение опытов и экспериментов с использованием оборудования ЦО «Точка роста». Мероприятие проводится на базе МОУ ООШ № 5 для обучающихся МОУ ООШ № 5 и МОУ Валериановская школа имени Героя Советского Союза А.В. Рогозина	Обучающиеся 7 – 8 классов	Март 2025 г.	Карпова Е. В., Сабирьянова Ю. В.
Раздел 6. Реализация мероприятий по информированию общественности об образовательных возможностях и деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе через проведение родительских собраний, ознакомительных экскурсий					
6.1	Экскурсия по ЦО «Точка роста»	Организация и проведение ознакомительной экскурсии для родительского комитета: ресурсы и возможности ЦО «Точка роста»	Педагоги, представители родительского комитета	Сентябрь 2024 г.	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
6.2	Освещение мероприятий ЦО «Точка роста»	Подготовка материалов по мероприятиям, проводимым в ЦО «Точка роста» для публикации их на сайте школы и официальной странице в соцсети	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2024/2025 учебного года, ежемесячно	Карпова Е. В., Воронцова Е. А., Сабирьянова Ю. В.
6.3	Подведение итогов работы ЦО «Точка роста»	Проведение отчетного доклада по итогам работы ЦО «Точка роста» за 2024-2025 учебный год с презентацией	Педагоги, педагогические работники центра «Точка роста»	Май 2025 г.	Карпова Е. В.

