

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
Гарашкинская средняя
общеобразовательная школа от
01.09.2025 № 121
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
Гарашкинская средняя
общеобразовательная школа,
на 2025/2026 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения Гарашкинская средняя общеобразовательная
школа, на 2025/2026 учебный год**

Но- мер стро ки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственны й (ые) 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 центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2025/2026 учебного года	Руководитель и педагоги Центра
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуаль-	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2025/2026 учебного года	Руководитель и педагоги Центра

	ной направленности	роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования 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 2025/2026 учебного года	Руководитель и педагоги Центра
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 в обучающих занятиях, семинарах, мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Презентация опыта педагогических работников. Повышение квалификации и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра «Точка роста».	Учителя и педагоги центра «Точка роста»	в течение учебного года	Педагоги центра
2.2	Участие в обучающих занятиях, семинарах, мастер-классах, консультациях, проводимых Управлением образования МО Богданович	Повышение квалификации педагогов центра «Точка роста» для улучшения качества образования и расширения образовательных возможностей педагогического состава центра «Точка роста».	Учителя и педагоги центра «Точка роста»	в течение учебного года (по графику)	Педагоги центра
2.3	Подведение итогов учебного года	Анализ работы центра «Точка роста» за 2025/2026 учебный год. Составление плана работы на новый	Учителя и педагоги центра «Точка роста»	Май 2026 года	Руководитель Центра

		учебный год.			
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Практическое занятие «Увлекательный мир Лего»	Организация площадки для работы с конструктором центра «Точка роста» Клик, сбор моделей из деталей конструктора.	Обучающиеся 1-5 классов	Октябрь 2025 года	Белозеров А.А.
3.2	Биологическая лаборатория «Почему лист зеленый?»	Познавательное мероприятие с изучением строения листа с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Март 2026 года	Векшина Л.В
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»¹					
4.1	Мероприятие «Осень- красавица»	Традиционный праздник в школе. Готовятся газеты, поделки, номера художественной самодеятельности, блюда из осеннего урожая и всеобщее чаепитие.	Обучающиеся 1-10 классов	Сентябрь 2025 года	Педагоги центра и администрация школы
4.2	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 6-10 классов	Сентябрь- октябрь 2025 года	педагоги Центра
4.3	Всероссийский экологический диктант	Участие в акции	Обучающиеся 3-10 классов	Ноябрь 2025 года	педагоги Центра
4.5	Чудеса рядом	Проведение занимательных опытов по физике с презентацией возможностей цифровой лаборатории центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	Декабрь 2025 года	Педагоги Центра
4.6	Участие в проектной деятельности	Представление обучающимися исследовательских проектов естественнонаучного цикла	Обучающиеся 6-11 классов	Январь 2026 года	Педагоги центра
4.7	Школьный турнир по робототехнике	Проведение турнирных состязаний по робототехнике с использованием робототехнического	Обучающиеся 5-9 классов	Февраль 2026 года	Белозеров А.А.

¹ На каждый календарный месяц в течение 2025/2026 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		конструктора центра «Точка роста». Мероприятие проводится в рамках Дня науки.			
4.8	Конференция «Необычные факты о некоторых представителях царств живой природы».	Глубокое изучение интересных фактов о представителях Царств живой природы,	Обучающиеся 5-8 классов	Март 2026 года	Педагоги Центра
4.9	Необычные птицы мира	Интеллектуальное творческое занятие по биологии с выполнением заданий, приуроченных Дню птиц. Работа с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 2-4 классы	1 Апреля 2026 года	Векшина Л.В.
4.11	«Химия на службе у человека»	Проведение практической работы по теме: «Изучение химической среды, способы ее определения». Работа с применением оборудования центра «Точка роста» на основании методических материалов квест-игры «На перекрестке наук»	Обучающиеся 8-9 классов	Май 2026 года	Педагоги Центра
4.12	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Проведение мероприятий по профессиональному самоопределению обучающихся. Прохождение профориентационных тестов.	Обучающиеся 9-11 классов	В течение учебного года (по графику)	Педагоги Центра
<p>Раздел 5. 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	Всероссийский урок по «Основам безопасности жизнедеятельности и защиты Родины»	Урок приуроченный к началу учебного года и посвященный правилам безопасного поведения в повседневной жизни и к действиям в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций.	Обучающиеся 5-10 классов	Сентябрь 2025 года	Педагоги центра, советник директора
	Урок Цифры «ИИ-агенты»	В рамках Всероссийской акции «Урок Цифры» в центре образования занятие с применением онлайн-	Обучающиеся 5-10 классов	Октябрь 2026 года	Педагоги центра

		технологий для обучающихся МАОУ Гарашкинской СОШ.			
5.3	Конкурс проектов «Общее дело-ПРО»	Участие в международном конкурсе проектов по популяризации здорового образа жизни	Обучающиеся 8-10 классов	В течение учебного года	Дождикова С.Н.
5.4	Мастер-класс по 3д рисованию	Проведение на базе МАОУ Гарашкинской СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинской СОШ и МАОУ Троицкой СОШ	Обучающиеся	Декабрь 2025 года	Белозеров А.А.
5.5	День открытых дверей технопарка «Кванториум» г.Богданович	Цель мероприятия-познакомить обучающихся школы с направлениями «Кванториума».	Обучающиеся 5-8 классов	Январь 2026 года	Педагоги Центра
5.6	Познавательное занятие «Зачем зимой снег?»	Проведение на базе МАОУ Гарашкинской СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинской СОШ и воспитанников МАДОУ «Детский сад №25» занятия по знакомству со свойствами снега и его ролью в природе с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Воспитанники МАДОУ "Детский сад №25", Обучающиеся 1 класса	Февраль 2026 года	Векшина Л.В.
5.7	Мастер-класс «Физика в быту»	Проведение на базе МАОУ Гарашкинской СОШ для обучающихся МАОУ Гарашкинской СОШ и воспитанников МАДОУ «Детский сад №25» занятия с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Воспитанники МАДОУ "Детский сад №25", Обучающиеся 1 класса	Март 2026 года	Дождикова С.Н.
5.8	Роболэнд	Организация и проведение на базе МАОУ Гарашкинской СОШ выставки роботов и состязаний технической и интеллектуальной направленностей для обучающихся МАОУ Гарашкинской СОШ и МАОУ Ильинская СОШ	Обучающиеся 5 – 9 классов	Апрель 2026 года	Белозеров А.А.
5.9	Социальный проект «Равнение на победу»	Участие в проведении мероприятия, посвященному годовщине победы над фашизмом	Обучающиеся 1-11 классов	Май 2026 года	Педагоги центра, работники дома

					культуры
5.10	Участие в региональных и муниципальных конкурсах и фестивалях по биологии, физике, химии	Участие обучающихся в конкурсных мероприятиях с целью выявления и развития у обучающихся образовательного потенциала, высокого уровня освоения учебного материала. Работа с применением средств обучения и воспитания центра «Точка роста».	Обучающиеся 7-11 классов	В течение учебного года	Педагоги Центра
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	Общешкольное родительское собрание	С использованием оборудования центра	Педагоги, родители обучающихся	Сентябрь 2025 года	Администрация школы
6.2	Пресс-обзор мероприятий центра «Точка роста»	Публикация статей на сайте школы и официальной странице в ВК с целью информирования общественности о деятельности центра «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	в течение учебного года, ежемесячно	Руководитель Центра