

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждения
Троицкая средняя общеобразовательная школа**

ПРИКАЗ

15.07.2024г.

№ 102

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы, на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы от 01.02.2024 № 1 «О создании в 2024 году на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения выполнения задач центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы, на 2024/2025 учебный год (далее – план деятельности) (прилагается).
2. Руководящим и педагогическим работникам, ответственным за работу в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Гусева М.В.

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы от 15.07.2024г. № 102
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы, на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального автономного общеобразовательного учреждения Троицкой средней общеобразовательной школы, на 2024/2025 учебный год

Номер строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (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» (далее – центр образования «Точка роста») в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2024/2025 учебного года	Гусева М.В., Иванова С.В., Алиппиева Е.В., Мелькова Н.А., Головина А.В., Димитриева Л.П., педагоги центра образования «Точка роста»
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Гусева М.В., Иванова С.В., Алиппиева Е.В., Мелькова Н.А., Головина А.В.,

	общеинтеллектуальной направленности	«Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			педагоги центра образования «Точка роста»
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования «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	Головина А.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
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 семинарах и мастер-классах, методических мероприятиях, организованных ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Повышение квалификации и профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования «Точка роста» на практикоориентированных семинарах, мастер-классах, консультациях, конкурсах для педагогов ГО Богданович.	Педагоги центра образования «Точка роста»	В течение 2024/2025 учебного года	Злобина А.Я., руководитель центра образования «Точка роста», Гусева М.В., Иванова С.В., Алимпиева Е.В., Мелькова Н.А., Головина А.В., Димитриева Л.П., Дворникова Е.С. педагоги центра образования «Точка роста»
2.2	Мастер-класс	Организация и	Педагоги центра	Март 2025	Иванова С.В.,

	«Использование современного оборудования центра образования «Точка роста» в проектной деятельности обучающихся»	проведение мастер-класса по применению лабораторного оборудования центра образования «Точка роста», используемого обучающимися в индивидуальной проектной деятельности	образования «Точка роста»	года	Алимпиева Е.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
2.3	Подведение итогов учебного года	Анализ работы центра образования «Точка роста» за 2024/2025 учебный год. Составление плана работы на 2025/2026 учебный год	Педагоги центра образования «Точка роста»	Май 2025 года	Злобина А.Я., руководитель центра образования «Точка роста»
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Учебная игра «Похимичим?»	Проведение игры, в рамках которой обучающиеся знакомятся с цифровой лабораторией по химии центра образования «Точка роста» и химическими элементами	Обучающиеся 5-7 классов	Октябрь 2024 года	Алимпиева Е.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
3.2	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Проведение мастер-класса для обучающихся центра образования «Точка роста» с целью вовлечения обучающихся в совместные проекты естественно-научной направленности	Обучающиеся 8-9 классов	Октябрь 2024 года	Иванова С.В., Алимпиева Е.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
3.3	Квест-игра «Всемирный день Земли»	Прохождение обучающимися этапов игры по	Обучающиеся 5-7 классов	Март 2025 года	Гусева М.В., Дворникова Е.С., педагоги центра

		биологии и экологии с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»			образования «Точка роста»
3.4	Мастер-класс по выращиванию кристаллов	Проведение мастер-класса и эксперимента по выращиванию кристаллов для обучающихся центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 7-8 класс	Март 2025 года	Дворникова Е.С., учитель химии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»
3.5	Практическое занятие «Увлекательный мир Лего»	Проведение занятия по работе с робототехническим конструктором центра образования «Точка роста» (сбор моделей из деталей конструктора)	Обучающиеся 1-4 классов	Июнь 2025 года	Головина А.В., Димитриева Л.П., педагоги центра образования «Точка роста»
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.	Торжественное открытие центра образования «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра образования «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся	Сентябрь 2024 года	Злобина А.Я., руководитель центра образования «Точка роста», Головина А.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
4.2	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады	Обучающиеся 6-11 классов	Октябрь 2024 года	Гусева М.В., Иванова С.В., Алимбиева Е.В., Мелькова Н.А. педагоги центра образования

¹ На каждый календарный месяц в течение 2024/2025 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		школьников по предметам естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра образования «Точка роста»			«Точка роста»
4.3	Игра по физике «Загадки физической силы»	Организация и проведение заданий научной игры по физике с применением оборудования центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 7-8 классов	Ноябрь 2024 года	Иванова С.В. учитель физики центра образования «Точка роста»
4.4	Конкурс «Занимательная информатика»	Прохождение этапов обучающего конкурса по информатике: решение задач и нахождение ответов на конкурсные вопросы. Командная работа с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классов	Декабрь 2024 года	Головина А.В., Димитриева Л.П. педагоги центра образования «Точка роста»
4.5	Неделя химии в центре образования «Точка роста»	Проведение мероприятий с презентацией возможностей цифровой лаборатории по химии центра образования «Точка роста», проведение научных опытов	Обучающиеся 8-11 классов	Январь 2024 года	Алимпиева Е.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
4.6	Турнир по робототехнике	Представление обучающимися индивидуальных проектов по	Обучающиеся 2-10 классов	Февраль 2025 года	Головина А.В., Мелькова Н.А. педагоги центра образования

		робототехнике. Демонстрация возможностей технического конструктора центра образования «Точка роста»			«Точка роста»
4.7	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Представление исследовательских проектов естественно-научной направленности обучающихся центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 5-11 классов	Март 2025 года	Гусева М.В., Мелькова Н.А. Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
4.8	Интеллектуальный квест «Земля в иллюминаторе»	Проведение интеллектуального квеста по физике с выполнением практических заданий с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 7-11 классов	Апрель 2025 года	Иванова С.В., учитель физики центра образования «Точка роста»
4.9	«Турнир информашек»	Проведение турнира технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста», с целью развития познавательного интереса, творческой активности обучающихся, развитие логического мышления, умения моделировать	Обучающиеся 3-4 классов	Апрель 2025 года	Головина А.В., Димитриева Л.П., педагоги центра образования «Точка роста»

		ситуацию			
4.10	Игра-исследование «Эко тропинка»	Проведение игры естественно-научной направленности, с целью знакомства обучающихся с цифровой лабораторией по биологии центра образования «Точка роста», в рамках которой обучающимися осуществляется выполнение заданий исследования.	Обучающиеся 5-6 классов	Май 2024 года	Гусева М.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
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 ²					
5.1	Экскурсия для дошкольников в центр образования «Точка роста»	Проведение для воспитанников МАДОУ «Детский сад №20» и обучающихся МАОУ Троицкая СОШ ознакомительных открытых уроков по предметам естественно-научной направленности в рамках экскурсии в центр образования «Точка роста» на базе МАОУ Троицкая СОШ с целью сформировать у дошкольников и обучающихся представления об оборудовании	Обучающиеся 5-9 классов МАОУ Троицкая СОШ, воспитанники МАДОУ «Детский сад №20»	Сентябрь 2024 года	Иванова С.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»

² На каждый календарный месяц в течение 2024/2025 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

		центра образования «Точка роста»			
5.2	Школьный этап всероссийского проекта «Урок цифры»	Проведение для обучающихся МАОУ Троицкая СОШ, МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ урока с применением онлайнтехнологий на базе МАОУ Троицкая СОШ с целью ознакомления с профессиями естественно-научной и технической направленностей	Обучающиеся 7-9 классов МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ, МАОУ Троицкая СОШ	Октябрь 2024 года	Головина А.В., Димитриева Л.П. педагоги центра образования «Точка роста»
5.3	Уроки проекта «Проектория»	Проведение для обучающихся МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ мероприятий по профориентации на базе МАОУ Троицкая СОШ применением онлайн-технологий. Прохождение тестов для выявления и развития у обучающихся творческих способностей	Обучающиеся 8-9 классов МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ, МАОУ Троицкая СОШ	Ноябрь 2024 года	Мелькова Н.А., Головина А.В., педагоги центра образования «Точка роста»
5.4	Практикоориентированное занятие «Профессиональные пробы»	Проведение для обучающихся МАОУ Троицкая СОШ, МАОУ «Полдневская	Обучающиеся 10-11 классов МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ	Декабрь 2024 года	Злобина А.Я., руководитель центра образования «Точка роста»,

		ОШ», МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ практикоориентированного занятия на базе МАОУ Троицкая СОШ с целью профориентационного самоопределения обучающихся	Байновская СОШ, МАОУ Гарашкинская СОШ, МАОУ Троицкая СОШ		Мелькова Н.А., учитель технологии центра образования «Точка роста»
5.5	Профориентационное занятие «Первые шаги в мир профессий»	Проведение профориентационного занятия естественно-научной и технической направленностей для воспитанников МАДОУ «Детский сад №20» и обучающихся МАОУ Троицкая СОШ и МАОУ «Полдневская ОШ» на базе МАОУ Троицкой СОШ с целью формирования у участников мероприятия представления о профессиях и профессионального самоопределения обучающихся	Воспитанники МАДОУ «Детский сад №20», обучающиеся 1-4 классов МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Троицкая СОШ	Январь 2025 года	Злобина А.Я., руководитель центра образования «Точка роста» Головина А.В. Алимпиева Е.В., Дворникова Е.С., педагоги центра образования «Точка роста»
5.6	Образовательный онлайн- квест по технологии «Мир твоих возможностей»	Проведение для обучающихся МАОУ Троицкая СОШ и МАОУ «Полдневская ОШ» онлайн-квеста по технологии на базе МАОУ	Обучающиеся 5-8 классов МАОУ Троицкая СОШ и МАОУ «Полдневская ОШ»	Февраль 2025 года	Мелькова Н.А., Головина А.В., педагоги центра образования «Точка роста»

		Троицкая СОШ с использованием робототехнического конструктора центра образования «Точка роста» с целью совершенствования навыков работы с робототехническим конструктором центра образования «Точка роста»			
5.7	Внеурочное мероприятие по экологии «Что такое Красная книга?»	Проведение для воспитанников МАДОУ «Детский сад №20» и обучающихся МАОУ Троицкая СОШ занятия естественно-научной направленности, цель создания, растения и животные, Красной книги на базе МАОУ Троицкая СОШ с целью повышения уровня естественно-научной грамотности воспитанников и обучающихся	Воспитанники МАДОУ «Детский сад №20», обучающиеся МАОУ Троицкая СОШ	Март 2025 года	Гусева М.В., Алимбиева Е.В., педагоги центра образования «Точка роста»
5.8	Интеллектуальная игра «Через тернии к звездам»	Проведение для обучающихся МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Байновская СОШ и МАОУ Троицкая СОШ интеллектуальной игры технической и общеинтеллектуальной	Обучающиеся 8-10 классов МАОУ «Полдневская ОШ», МАОУ Байновская СОШ, МАОУ Троицкая СОШ	Апрель 2025 года	Иванова С.В., учитель физики центра образования «Точка роста»

		льной направленностей на базе МАОУ Троицкая СОШ с целью повышения уровня познавательной активности обучающихся			
5.9	Научный баттл	Проведение для обучающихся МАОУ Троицкая СОШ и МБУ ДО ЦДТ «Креатив» обучающимися научных экспериментов на базе центра образования «Точка роста» МАОУ Троицкая СОШ с целью развития навыков экспериментальной деятельности	Обучающиеся 7-9 классов МБУ ДО ЦДТ «Креатив» и МАОУ Троицкая СОШ	Май 2025 года	Дворникова Е.С., учитель химии, педагог дополнительного образования центра образования «Точка роста»
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	Знакомство с центром образования «Точка роста»	Педагоги, родители обучающихся	Сентябрь 2024 года	Злобина А.Я. руководитель центра образования «Точка роста»
6.2	Презентация центра образования «Точка роста»	Знакомство обучающихся и их родителей/законных представителей с центром образования «Точка роста», запись обучающихся на образовательные программы	Родители/законные представители обучающихся 1-11 классов	Октябрь 2024 года	Злобина А.Я. руководитель центра образования «Точка роста»
6.3	Размещение публикаций на официальном сайте и официальной странице в	Подготовка материалов о мероприятиях, проводимых в центре	Педагоги центра образования «Точка роста»	Ежемесячно, в течение 2024/2025 учебного года	Злобина А.Я. руководитель центра образования «Точка роста»

	социальной сети ВКонтакте МАУ Троицкая СОШ.	образования «Точка роста» и размещение публикаций на официальном сайте и официальной странице в социальной сети ВКонтакте МАУ Троицкая СОШ.			
--	--	--	--	--	--