

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №7

ПРИКАЗ

17.07.2023

№ 68

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7, на 2023/2024 учебный год.

В соответствии с приказом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7 от 23.01.2023 № 6 «О создании в 2023 году на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7 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 бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7, на 2023/2024 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



В.П. Кондратьева

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7 от 17.07.2023 № 68
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7, на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №7, на 2023/2024 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» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2023/2024 учебного года	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтел-	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Ейде Е.В., Парфёнова З.И.,

	лектуальной направленности	научной и технологической направленностей «Точка 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 2023/2024 учебного года	Ейде Е.В., Майорова К.А.
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	Конкурс методических разработок ведения урочных и внеурочных занятий «Возможности Точки роста»	Пополнение методической копилки педагогического опыта	педагоги центра «Точка роста»	февраль 2024 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
2.2	Открытые уроки «Учитель года» «Лабораторные работы «Точка	Обмен педагогическим опытом по предметам	педагоги центра «Точка роста»	март 2024 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.

	роста»	естественно-научной и технической направленности			
2.3	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории в образовательной деятельности педагогов центра «Точка роста», обмен педагогическим опытом	педагоги центра «Точка роста»	апрель 2024 г.	Ейде Е.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Конкурс рисунков для создания сувенира «Я люблю Точку роста»	Проведение урока технологии по разработке компьютерных эскизов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классы	октябрь 2023 г.	Парфёнова З.И.
3.3	Профориентационный квест «Образование. Занятость. Карьера»	Проведение квеста технологической направленности по изучению профессий, связанных с IT-технологией с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 9-11 классы	март 2024 г.	Ейде Е.В.
3.4	Путешествие по галерее роботов, просмотр видеороликов	Изготовление робота из конструктора Lego с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классы	июль 2024 г.	Парфёнова З.И.
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»					

4.1.	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Открытые занятия, мастер-классы педагогов центра «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся	сентябрь 2023 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
4.2	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с центром «Точка роста» для обучающихся с демонстрацией оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классы	сентябрь 2023 г.	Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
4.3	Неделя естественнонаучных дисциплин	Мероприятия, направленные на повышение интереса к естественнонаучным дисциплинам: открытые уроки, конкурсы, проектная и исследовательская деятельность обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классы	октябрь 2023 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
4.4	Неделя математики, информатики, физики (МИФ)	Мероприятия, направленные на повышение интереса к естественнонаучным и техническим дисциплинам: открытые уроки, конкурсы, проектная и исследовательская деятельность обучающихся с использованием средств обучения и воспитания	обучающиеся 5-11 классы	ноябрь 2023 г.	Уткина Т.А.

		центра «Точка роста»			
4.5	«Точка роста» в начальной школе»	Организация внеурочных занятий по естественно-научной направленности: конкурсы, открытые уроки с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классы	декабрь 2023 г	Ейде Е.В., Парфёнова З.И.
4.6	«Из чего всё сделано?»	Организация и проведение с использованием цифровой лаборатории по биологии открытого урока с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-6 классы	январь 2024 г.	Ейде Е.В.
4.7	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимися навыков работы с современным оборудованием с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» по химии и биологии	обучающиеся 7-9 классы	февраль 2024 г	Белоусов С.О., Ейде Е.В.,
4.8	«Всемирный день дикой природы»	Организация и проведение открытого урока по биологии, посвященного Всемирному дню дикой природы для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классы	март 2024 г.	Ейде Е.В. Парфёнова З.И

4.9	Конкурс космонавтики и авиации	Проведение конкурса космонавтики и авиации по созданию космических моделей (3D моделирование) с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 1-11 классы	апрель 2024 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
4.10	Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров)	Урок естественно-научной и технической направленности о вкладе ученых и инженеров в Победу (проектная и исследовательская деятельность обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)	обучающиеся 7-11 классы	май 2024 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Уткина Т.А.
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					
5.1	Экскурсия в центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ № 7 экскурсии для воспитанников МБДОУ № 18 и обучающихся МБОУ СОШ № 7. Знакомство с деятельностью центра «Точка роста»	воспитанники МБДОУ №18, обучающиеся	сентябрь 2023 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.

5.2	Лаборатория «Я поделюсь своим умением»	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ 3 встречи по обмену опытом применения цифровых лабораторий по физике, химии и биологии, для педагогов центра МБОУ СОШ № 7 и МАОУ СОШ 3	педагоги центра «Точка роста»	октябрь 2023 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
5.3	Компьютерная викторина «В мире интернета»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ № 7 компьютерной викторины с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» для обучающихся МАОУ СОШ №3 и МБОУ СОШ № 7	обучающиеся 9 класса	ноябрь 2023 г.	Уткина Т.А.
5.4	Круглый стол «День информации»	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ СОШ № 3 круглого стола естественно-научной и технической направленностей для обучающихся МАОУ СОШ №3 и МБОУ СОШ № 7. Демонстрация навыков работы с оборудованием центра «Точка роста»	обучающиеся 5-8 классы	декабрь 2023 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
5.5	Конкурс по робототехнике «Мой фантастический мир»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ № 7	обучающиеся 2-7 классы	январь 2024 г.	Уткина Т.А.

		конкурса по робототехнике для обучающихся МАОУ СОШ №3 и МБОУ СОШ №7			
5.6	Интерактивная игра «Знатоки биологии»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ №7 интерактивной игры по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» для обучающихся МАОУ СОШ №3 и МБОУ СОШ №7	обучающиеся 9-11 классы	февраль 2024 г.	Белоусов С.О.
5.7	Лабораторный практикум «Изучение химических свойств кислот»	Проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ №7 открытого урока по химии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» для обучающихся МАОУ СОШ №3 и МБОУ СОШ №7	обучающиеся 8 класс	март 2024 г.	Ейде Е.В.
5.8	Урок «Моя первая химическая лаборатория»	Проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ №7 открытого урока по химии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» для воспитанников МБДОУ №18 и обучающихся МБОУ СОШ №7	воспитанники МБДОУ №18, обучающиеся	апрель 2024 г.	Ейде Е.В.

5.9	«Мир возможностей» (подведение итогов работы центра «Точка роста»)	Проведение на базе центра «Точка роста» МБОУ СОШ № 7 совместно с обучающимися и педагогами центра «Точка роста» МАОУ СОШ №3 и МБОУ СОШ № 7 семинара - практикума по подведению итогов работы центров «Точка роста», с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка	обучающиеся, педагоги центра «Точка роста»	май 2024 г.	Белоусов С.О., Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
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	День открытых дверей «Точка роста – первые шаги»	Знакомство обучающихся с программами внеурочной деятельности и с программами дополнительного образования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	родители, обучающиеся, 1-11 классы	сентябрь 2023 г.	Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
6.2	Экскурсии в центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Знакомство с деятельностью центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	родители, обучающиеся, 1-11 классы	сентябрь 2023 г.	Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.
6.3	Родительские собрания	Знакомство с деятельностью центра	родители	октябрь 2023 г	Ейде Е.В., Парфёнова З.И., Уткина Т.А.

		образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»			
6.4	Размещение информации о деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Размещение и публикация информации о работе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на сайте и официальной странице ВКонтакте	родители, обучающиеся, 1-11 классы	ежемесячно	Уткина Т.А.