

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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>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.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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.,<br>Ейде Е.В.,<br>Парфёнова З.И.,<br>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. |