

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Новолялинского городского округа  
«Основная общеобразовательная школа №11»

14.07.2023

№ 44 -ОД

**ПРИКАЗ**

**Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11», на 2023/2024 учебный год**

В соответствии с приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11» от 23.01.2023 №5-ОД «О создании в 2023 году на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11» 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 Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11», 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



А.А. Ющенко

## УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11» от 23.01.2023 №5-ОД  
«Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11» на 2023/2024 учебный год»

### ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Новолялинского городского округа «Основная общеобразовательная школа № 11», 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 «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» | Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности | обучающиеся по учебным предметам              | в течение 2023/2024 учебного года | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>Кулакова Е.О.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.В. |
| 1.2.  | Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности  | Осуществление образовательной деятельности в центре образования   | обучающиеся по курсам внеурочной деятельности | в течение 2023/2024 учебного года | Лапина Н.А.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.В.                                   |

|   |   |  |  |                                   |   |
|---|---|--|--|-----------------------------------|---|
|   | общеинтеллектуальной направленности   | естественно-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 | Кулакова Е.О.<br>Лопалева Ю.Е.  |
| 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 ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр   | Презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов.   | педагоги центра «Точка роста   | в течение 2023/2024 учебного года | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>Кулакова Е.О.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.В. |

|  |  |  |                              |              |  |
|--|--|--|------------------------------|--------------|--|
|  | просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»   |  |                              |              |  |
| 2.2.   | Семинар-практикум «Робототехника»  | Обмен педагогическим опытом по изучению приемов и методов применения робототехнических конструкторов центра «Точка роста» в учебном процессе | педагоги центра «Точка роста | декабрь 2023 | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.                   |
| 2.3.   | Мастер – класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории центра «Точка роста» | Обмен педагогическим опытом по применению цифровой лаборатории центра «Точка роста»  | педагоги центра «Точка роста | январь 2023  | Лапина Н.А.<br>Патенкова Н.Н.                  |
| 2.4.   | Круглый стол «Анализ работы центра «Точка роста»   | Подведение итогов работы центра образования «Точка роста» за 2023-2024 учебный год   | педагоги центра «Точка роста | июнь 2024    | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>.              |
| Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период |  |  |                              |              |  |
| 3.1.   | «Мир под микроскопом»  | Проведение практического занятия в центре «Точка роста» с демонстрацией возможностей цифрового микроскопа для обучающихся школы              | обучающиеся 1-4 классы       | ноябрь 2023  | Лапина Н.А.<br>Кулакова Е.О.<br>Чернышева О.В. |

|   |  |   |                        |               |   |
|---|--|---|------------------------|---------------|---|
| 3.2.  | «Завтра начинается сегодня»                      | Научно-практическая конференция по защите индивидуальных и групповых проектов по предметам естественно-научной и технической направленностей центра «Точка роста» | обучающиеся 5-9 классы | март 2024     | Лапина Н.А.<br>Патенкова Н.Н.   |
| 3.3.  | День науки в центре «Точка роста»                | Организация и проведение занятий, в процессе которых обучающиеся смогут продемонстрировать навыки работы с современным оборудованием центра «Точка роста»         | обучающиеся 7-9 классы | июнь 2024     | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>Кулакова Е.О.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.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» <sup>1</sup> |  |   |                        |               |   |
| 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 | Лапина Н.А.   |
| 4.2.  | Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников | Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам   | обучающиеся 5-9 классы | октябрь- 2023 | Лапина Н.А.<br>Петенкова Н.Н.   |

<sup>1</sup> На каждый календарный месяц в течение 2023/2024 учебного года предусматривается не менее одного мероприятия.

|      |   |   |                        |              |                              |
|------|---|---|------------------------|--------------|------------------------------|
|      |   | естественно-научной и технической направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»   |                        |              |                              |
| 4.3. | «Кругосветное путешествие Магеллана»        | Проведение урока-путешествия естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»                                     | обучающиеся 5-6 классы | ноябрь 2023  | Лапина Н.А.                  |
| 4.4. | «Безопасность в интернете»                  | Проведение урока безопасности в сети Интернет для развития у обучающихся информационных компетенций с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» | обучающиеся 5-9 классы | декабрь 2023 | Лапина Н.А.                  |
| 4.5. | Неделя робототехники в центре «Точка роста» | Проведение занятий технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»   | обучающиеся 5-9 классы | январь 2024  | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е. |
| 4.6. | «Физика вокруг нас»                         | Проведение занятий естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»   | обучающиеся 7-9 классы | январь 2024  | Лапина Н.А.                  |
| 4.7. | «Занимательная информатика»                 | Проведение уроков   | обучающиеся 5-9 классы | февраль 2024 | Лапина Н.А.                  |

|   |  |   |                        |               |  |
|---|--|---|------------------------|---------------|--|
|   |  | технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»  |                        |               |  |
| 4.8.  | Неделя биологии и химии в центре «Точка роста» | Проведение занятий естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»                                 | обучающиеся 7-9 классы | март 2024     | Лапина Н.А.<br>Патенкова Н.Н.                  |
| 4.9.  | «Экологическая культура в центре «Точка роста» | Проведение занятий по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»  | обучающиеся 1-4 классы | апрель 2024   | Лапина Н.А.<br>Кулакова Е.О.                   |
| 4.10.   | «На страже стоим»                              | Организация и проведение выставки роботов и моделей военной техники из робототехнических конструкторов с использованием оборудования центра «Точка роста» | обучающиеся 5-7 классы | май 2024      | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.                   |
| 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 детский технопарк «Кванториум»     | Организация и проведение на базе детского технопарка «Кванториум» (г. Красноуральск) экскурсии для обучающихся МАОУ НГО «ООШ № 11».                       | обучающиеся 7-9 классы | сентябрь 2023 | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>Чернышева О.В. |

|      |  |  |  |              |   |
|------|--|--|--|--------------|---|
|      |  | Знакомство с возможностями и оборудованием детского технопарка   |  |              |   |
| 5.2. | Презентация центра «Точка роста»       | Экскурсия на базе центра «Точка роста» МАОУ НГО «ООШ № 11» для педагогов центра и обучающихся «Точка роста» МБОУ НГО СОШ № 12 и МАОУ НГО СОШ № 11, знакомство с центром «Точка роста»                                      | педагоги центра «Точка роста», обучающиеся | октябрь 2023 | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>Кулакова Е.О.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.В. |
| 5.3. | Экскурсия в центр «Точка роста»        | Организация экскурсии на базе центра «Точка роста» МБОУ НГО «СОШ № 12» для обучающихся центра «Точка роста» МАОУ НГО «ООШ № 11» и МБОУ НГО «СОШ № 12», знакомство с деятельностью центра «Точка роста», посещение занятий. | обучающиеся 5-9 классы                     | ноябрь 2023  | Лапина Н.А.   |
| 5.4. | «Увлекательный микроскоп»              | Проведение экскурсии в центре «Точка роста» МАОУ НГО «ООШ № 11» с демонстрацией возможностей цифрового микроскопа для воспитанников МДОУ НГО «Солнышко»  | воспитанники МДОУ НГО «Солнышко»           | декабрь 2023 | Лапина Н.А.<br>Чернышева О.В.   |
| 5.5. | «Применение современного лабораторного | Проведение мастер-класса в центре «Точка   | обучающиеся                                | январь 2024  | Чернышева О.В.<br>Лапина Н.А.   |



|      |  |   |                        |              |                             |
|------|--|---|------------------------|--------------|-----------------------------|
|      | оборудования в исследовательской деятельности школьника» | роста» МАОУ НГО «ООШ № 11» для обучающихся МКОУ НГО «Лопаевская школа» и МАОУ НГО «ООШ № 11» с демонстрацией возможностей современного лабораторного оборудования центра «Точка роста»  |                        |              |                             |
| 5.6. | «Robostars - 2024»                                       | Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ НГО «ООШ №11» школьных соревнований по робототехнике с использованием конструктора центра «Точка роста» для обучающихся МАОУ НГО «СОШ№12», МБОУ НГО «СОШ №10» и МАОУ НГО «ООШ №11» | обучающиеся 4-7 классы | февраль 2024 | Лапина Н.А.<br>Лопаева Ю.Е. |
| 5.7. | «ЛегоРобо»   | Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ НГО «ООШ№11» занятий с демонстрацией возможностей робототехники центра «Точка роста» для обучающихся МКОУ НГО «Лопаевская школа» и МАОУ НГО «ООШ №11»  | обучающиеся 1-4 классы | март 2024    | Лапина Н.А.<br>Лопаева Ю.Е. |
| 5.8. | Экскурсия в центр  | Организация   | обучающиеся            | апрель 2024  | Лапина Н.А.                 |

|  |  |   |                        |                                   |  |
|--|--|---|------------------------|-----------------------------------|--|
|  | «Точка роста»  | экскурсии в центр «Точка роста» МБОУ НГО «СОШ № 10» для обучающихся МАОУ НГО «ООШ №11» и МБОУ НГО «СОШ № 10», знакомство с деятельностью центра «Точка роста», посещение занятий.   | 5-9 классы             |                                   | Чернышева О.В.   |
| 5.9.   | «За страницами учебника»                                   | Проведение занятия на базе центра «Точка роста» МАОУ НГО «ООШ №11» с демонстрацией физических и химических явлений с использованием оборудования центра «Точка роста» для обучающихся МБОУ НГО «СОШ №10» и МАОУ НГО «ООШ №11» | обучающиеся 7-9 классы | май 2024                          | Лапина Н.А.<br>Патенкова Н.Н.  |
| 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  | Пресс-обзор мероприятий, проводимых в центре «Точка роста» | Публикация статей на сайте школы и официальной страницы в ВКонтакте   | Педагоги, Обучающиеся  | 2023/2024 учебный год, ежемесячно | Лапина Н.А.  |
| 6.2.   | Родительские собрания                                      | Знакомство с центром «Точка роста»  | Родители               | октябрь 2023                      | Лапина Н.А.<br>Лопаева Ю.Е.<br>Кулакова Е.О.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.В. |

|      |                                    |   |                                      |             |   |
|------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|---|
| 6.3. | День открытых дверей для родителей | Демонстрация обучающимися навыков работы с оборудованием центра «Точка роста»   | Родители                             | январь 2024 | Лапина Н.А.<br>Лопалева Ю.Е.<br>Кулакова Е.О.<br>Патенкова Н.Н.<br>Чернышева О.В. |
| 6.4  | Открытый урок-итоги                | Подведение итогов учебного года, проведение мастер-классов естественно-научной и технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» | Обучающиеся<br>педагоги,<br>родители | май 2024    | Лапина Н.А.   |