

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Решетниковская основная общеобразовательная школа»

**ПРИКАЗ**

20.07.2023

№ 87-д

**Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа», на 2023/2024 учебный год**

В соответствии с приказом муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа» от 13.02.2023 № 23-д «О создании в 2023 году на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа» центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа», 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.

Руководитель  
организации

Директор



Ф.Ш. Ахмидулина

## УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа» от 20.007.2023 № 87-д «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа», на 2023/2024 учебный год»

## ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Решетниковская основная общеобразовательная школа», 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», | 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 | Бормотов М.В.<br>Красносельских Е.В.<br>Попова Т.В.<br>Ахмидулина Л.Р. |

|   |   |  |  |  |                                      |
|---|---|--|--|--|--------------------------------------|
|   | «Технология»  |  |  |  |                                      |
| 1.2.  | Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности  | Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности  | обучающиеся по курсам внеурочной деятельности                                | в течение 2023/2024 учебного года              | Красносельских Е.В.<br>Бормотов М.В. |
| 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              | Попова Т.В.<br>Красносельских Е.В.   |
| 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.  | Организация участия педагогов центров «Точка роста» в региональных и  | Обмен педагогическим опытом, повышение методической  | Педагогические работники центра «Точка роста»                                | В течение 2023/2024 учебного года (по графику) | Ахмидулина Ф.Ш.                      |

|  |   |  |   |             |                     |
|--|---|--|---|-------------|---------------------|
|  | федеральных конкурсах, конференциях, форумах, вебинарах   | грамотности  |   |             |                     |
| 2.2.   | Семинар «Методика преподавания учебных предметов с применением современного лабораторного оборудования»                                   | Представление педагогического опыта работы с практическими экспериментами по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»   | Педагогические работники центра «Точка роста» | ноябрь 2023 | Красносельских Е.В. |
| 2.3.   | Круглый стол «Анализ работы центра за 2023-2024 учебный год (Отчет-презентация о работе центра). Планирование работы на 2024-2025 уч. год | Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год  | Педагогические работники центра «Точка роста» | май 2024    | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период |   |  |   |             |                     |
| 3.1.   | Экологическая квест-игра  | Проведение квеста по заранее созданному маршрутному листу, состоящему из разделов биологии с выполнением практических работ с использованием оборудования центра «Точка роста» (кабинет биологии, химии) | Обучающиеся 5-9 классы                        | ноябрь 2023 | Красносельских Е.В. |
| 3.2.   | Интерактивная игра «Физическая радуга»  | Проведение интерактивной игры с выбором тем по физике с использованием оборудования физической лаборатории в центре «Точка роста»  | Обучающиеся 5-9 классы                        | март 2024   | Бормотов М.В.       |
| 3.3.   | Выставка моделей  | Представление  | Обучающиеся                                   | июнь 2024   | Попова Т.В.         |

|   |   |  |                        |               |                     |
|---|---|--|------------------------|---------------|---------------------|
|   | из робототехнических конструкторов                              | лучших моделей из робототехнических конструкторов с описанием этапов работы, созданных на базе технологической лаборатории центра «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» <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 | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| 4.2.  | Неделя химии, биологии  | Проведение открытых уроков, тематических выставок и конкурсов по биологии и химии с использованием оборудования центра «Точка роста»               | Обучающиеся 5-9 классы | октябрь 2023  | Красносельских Е.В. |
| 4.3.  | Неделя физики   | Проведение открытых уроков, занятий и конкурсов по физике с использованием оборудования центра «Точка роста»                                       | Обучающиеся 7-9 классы | ноябрь 2023   | Бормотов М.В.       |
| 4.4.  | День открытых дверей «Твой выбор – естественно-научный профиль» | Проведение дня открытых дверей с целью ознакомления со спецификой профиля,   | Обучающиеся 7-9 классы | декабрь 2023  | Ахмидулина Ф.Ш.     |

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

|      |  |   |                        |              |  |
|------|--|---|------------------------|--------------|--|
|      |  | правилах отбора в 10 классы, выборе выпускниками ВУЗов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»  |                        |              |  |
| 4.5. | Интеллектуальный марафон «Пытливые умы»  | Проведение интеллектуального марафона по учебным предметам: физика, химия, биология, технология, (прохождение этапов и решение задач естественно-научной и технической направленностей ) с использованием оборудования центра «Точка роста» | Обучающиеся 6-9 классы | январь 2024  | Ахмидулина Ф.Ш.<br>Бормотов М.В.<br>Красносельских Е.В.<br>Попова Т.В. |
| 4.6. | Школьный этап научно-практической конференции                                  | Представление обучающимися исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей, созданных с использованием оборудования на базе центра «Точка роста»   | Обучающиеся 6-9 классы | февраль 2024 | Бормотов М.В.<br>Красносельских Е.В.<br>Попова Т.В.                    |
| 4.7. | Участие в научно-практических конференциях муниципального и областного уровней | Подготовка обучающихся, занявших по итогам школьного этапа призовые места, к очной защите и презентации   | Обучающиеся 6-9 классы | март 2024    | Бормотов М.В.<br>Красносельских Е.В.<br>Попова Т.В.                    |

|       |  |  |                        |             |                     |
|-------|--|--|------------------------|-------------|---------------------|
|       |  | проектов естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»  |                        |             |                     |
| 4.8.  | Семинар-практикум «Программирование и его роль в современном мире» | Представление теоретических основ информационных технологий и элементов программирования, знакомство с профессией «программист», презентация программной системы «Клик» на базе технологической лаборатории центра «Точка роста» | Обучающиеся 7-9 классы | март 2024   | Ахмидулина Л.Р.     |
| 4.9.  | Воспитательное мероприятие «В мире робототехники»                  | Проведение экскурсии в технологическую лабораторию, знакомство с миром робототехники, представление основ конструирования, мастер-классы с использованием оборудования центра «Точка роста»                                      | Обучающиеся 1-4 классы | апрель 2024 | Попова Т.В.         |
| 4.10. | Лабораторный практикум по микроскопии                              | Проведение экспериментов и опытов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»  | Обучающиеся 1-4 классы | май 2024    | Красносельских Е.В. |

| 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.  | Презентация центра для педагогов образовательных организаций Слободо-Туринского МР | Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ совещания в онлайн формате для педагогов и руководителей всех центров «Точка роста» муниципального района, презентация проекта центра «Точка роста» | Педагоги центров «Точка роста» муниципального района                              | сентябрь 2023 | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| 5.2.  | Экскурсия для воспитанников детского сада  | Проведение экскурсии в центре «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ для воспитанников структурного подразделения «Решетниковский детский сад» и обучающихся МКОУ Решетниковская ООШ   | Воспитанники структурного подразделения «Решетниковский детский сад», обучающиеся | октябрь 2023  | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| 5.3.  | Открытый урок по биологии в рамках районного методического объединения             | Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ открытого урока по биологии в рамках методического объединения с использованием оборудования центра «Точка  | Педагогические работники муниципального района                                    | ноябрь 2023   | Красносельских Е.В. |

|      |   |  |   |              |   |
|------|---|--|---|--------------|---|
|      |   | роста» для педагогов образовательных организаций муниципального района   |   |              |   |
| 5.4. | Занятие по экспериментированию «Химические превращения»                     | Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ занятия с представлением экспериментов, знакомство с химическими веществами, проведение химических опытов с использованием оборудования естественно-научной лаборатории центра «Точка роста» для воспитанников структурного подразделения «Решетниковский детский сад» и обучающихся МКОУ Решетниковская ООШ | Воспитанники структурного подразделения «Решетниковский детский сад», обучающиеся | декабрь 2023 | Красносельских Е.В.                     |
| 5.5. | Семинар-практикум «Использование цифровых лабораторий при подготовке к ОГЭ» | Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ семинара для педагогов центров «Точка роста» муниципального района в рамках районного методического объединения учителей биологии и химии  | Педагоги центров «Точка роста» муниципального района                              | январь 2024  | Ахмидулина Ф.Ш.,<br>Красносельских Е.В. |

|      |  |   |   |              |                     |
|------|--|---|---|--------------|---------------------|
|      |  | с использованием оборудования центра «Точка роста»  |   |              |                     |
| 5.6. | Экскурсия в МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо» (с. Туринская Слобода)   | Организация и проведение на базе МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо» экскурсии и мастер-класса по робототехнике для обучающихся центра «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ  | Обучающиеся 1-4 классы                        | февраль 2024 | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| 5.7. | Экскурсия в МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо» (с. Туринская Слобода)   | Организация и проведение на базе МАУ ДО «Центр детского творчества «Эльдорадо» экскурсии и мастер-класса по робототехнике для обучающихся центра «Точка роста» МКОУ Решетниковская ООШ  | Обучающиеся 5-9 классы                        | март 2024    | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| 5.8. | Заседание Районного методического объединения «Развитие естественно-научной компетентности обучающихся в условиях реализации ФГОС» | Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ Слободо-Туринская СОШ №2 районного методического заседания для педагогов по химии, биологии и физике центров образования МКОУ Решетниковская ООШ и МАОУ Слободо-Туринская СОШ №2 | Педагогические работники центра «Точка роста» | апрель 2024  | Ахмидулина Ф.Ш.     |
| 5.9. | Занятие «Тайны природы»  | Проведение базе центра «Точка   | Воспитанники структурного                     | май 2024     | Красносельских Е.В. |

|  |   |  |   |               |                 |
|--|---|--|---|---------------|-----------------|
|  |   | роста» МКОУ Решетниковская ООШ занятия с представлением опытов и экспериментов с использованием естественно-научной лаборатории (кабинет биологии) для воспитанников структурного подразделения «Решетниковский детский сад» и обучающихся МКОУ Решетниковская ООШ | подразделения «Решетниковский детский сад», обучающиеся |               |                 |
| 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.   | Экскурсии в центр «Точка роста» для родителей (законных представителей) | Знакомство с деятельностью центра «Точка роста»  | Родители (законные представители)                       | сентябрь 2023 | Ахмидулина Ф.Ш. |
| 6.2.   | Общешкольное родительское собрание                                      | Презентация возможностей и результатов работы по итогам 2023/2024 учебного года центра «Точка роста»   | Родители (законные представители)                       | май 2024      | Ахмидулина Ф.Ш. |
| 6.3.   | Освещение работы центра «Точка роста»                                   | Подготовка материалов и их публикация о деятельности центра «Точка роста» в социальных сетях Вконтакте, на сайте школы, СМИ  | Педагоги центра «Точка роста»                           | ежемесячно    | Ахмидулина Ф.Ш. |