

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 «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание»,	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	Бормотов М.В. Красносельских Е.В. Попова Т.В. 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. 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. 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» ¹					
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.

¹ 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. Бормотов М.В. Красносельских Е.В. 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. Красносельских Е.В. 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. Красносельских Е.В. 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., 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.