

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №1 города Нижние Серги

ПРИКАЗ

04.07.2023

№ 142/6-од

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1 города Нижние Серги, на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 города Нижние Серги от 06.02.2023 № 2 «О создании в 2023 году на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 города Нижние Серги 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 казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 города Нижние Серги, 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 МКОУ СОШ №1
г. Нижние Серги
(должность)



Мартьянова Е.Б.
(ФИО)

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 города Нижние Серги от 04.07.2023 № 142/6-од «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 города Нижние Серги, на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального казенного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 города Нижние Серги, 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 естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам учителя биологии, химии, физики, информатики	в течение 2023/2024 учебного года	Мартьянова Т.В. Куликова Е.В. Кириллова Е.П. Абдулхаева А.П. Садовникова Е.Н.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной	Осуществление образовательной деятельности в центре образования	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Мартьянова Т.В. Куликова Е.В. Кириллова Е.П. Абдулхаева А.П.

	деятельности общеинтел- лектуальной направленности	естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллек- туальной направленности	учителя биологии, химии, физики, информатики		Садовникова Е.Н.
1.3.	Организация и проведение занятий по дополнительным общеобразователь- ным 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 общеобразова- тельным общеразвиваю-щим программам естественно- научной и технической направленностей	обучающиеся по дополнительны м общеобразова- тельным общеразви- вающим программам учителя биологии, химии, физики, информатики	в течение 2023/2024 учебного года	Мартьянова Т.В. Куликова Е.В. Кириллова Е.П. Абдулхаева А.П. Садовникова Е.Н.
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	Семинар для педагогов «Особенности организации деятельности центров «Точка роста»	Изучение приемов и методов педагогической деятельности функционирующих центров естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста». Обмен опытом по	учителя биологии, химии, физики.	Сентябрь 2023	Мартьянова Т.В.

		организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».			
2.2	Методическая неделя «Организация учебно – воспитательной и внеурочной деятельности на современном оборудовании в центре «Точка роста»»	Посещение уроков и занятий внеурочной деятельности, дополнительного образования в центре «Точка роста» с последующим анализом и самоанализом.	учителя биологии, химии, физики.	Декабрь 2023	Мартьянова Т.В.
2.3	Творческий отчет о работе центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год.	учителя биологии, химии, физики.	Май 2024	Куликова Е.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Занятия по проектной деятельности	Проведение занятий по материалам индивидуальных проектов обучающихся естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся, учителя биологии, химии, физики, информатики	Октябрь-ноябрь 2023	Мартьянова Т.В. Куликова Е.В. Кириллова Е.П. Абдулхаева А.П. Садовникова Е.Н
3.2	Научная конференция для обучающихся	Организация и проведение научной конференции по информатике для обучающихся 9 классов с использованием	Обучающиеся, учитель информатики.	Март 2024	Кириллова Е.П.

		оборудования центра «Точка роста»			
3.3.	Квест «Путешествие по страницам красной книги» Свердловской области.	Проведение экологического занятия по биологии с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся, учитель биологии	Июнь 2024	Мартьянова Т.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» 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 года	Мартьянова Т.В. Куликова Е.В. Кириллова Е.П. Абдулхаева А.П. Садовникова Е.Н
4.2	Неделя точных наук.	Проведение занятий по информатике и физике: 1.Игра-олимпиада по физике «Юные Эйнштейны». 2. Конкурс компьютерных рисунков «В огромном мире информатики».	Обучающиеся 7-11 классов	Октябрь 2023	Куликова Е.В.
4.3	«Этот огромный мир химии»	Представление обучающимися исследовательских проектов по химии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 9 классы	Ноябрь 2023	Мартьянова Т.В.
4.4.	«Юный программист»	Проведение конкурса по 3D моделированию с использованием оборудования центра «Точка	Обучающиеся 8 классы	Декабрь 2023	Кириллова Е.П.

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

		роста»			
4.5	Неделя биологии	Проведение мероприятий в рамках недели: 1. Школьная научно-практическая конференция учащихся по биологии, где обучающиеся демонстрируют исследовательские проекты по биологии. 2. Проведение интеллектуальной игры «Огромный мир биологии», с демонстрацией обучающимися навыков работы с современным оборудованием центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классы	Январь 2024	Мартьянова Т.В.
4.6	«Огромный мир твоих возможностей»	Проведение интеллектуального марафона, в ходе которого, обучающиеся выполняют метапредметные задания и демонстрируют навыки работы с оборудованием центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классы	Февраль 2024	Абдулхаева А.П.
4.7	Форум юных физиков	Презентация проектов обучающихся по физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классы	Март 2024	Куликова Е.В.
4.8	Неделя робототехники	Проведение мероприятий в рамках недели: 1. Проведение викторины для	Обучающиеся 1-4 классы	Апрель 2024	Кириллова Е.П.

		обучающихся по робототехнике «Веселый робот» 2.Выставка моделей «Роботы животные», где обучающиеся продемонстрируют навыки работы с оборудованием центра «Точка роста»			
4.9	Урок Победы	Проведение физических опытов с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста». Занятие о вкладе ученых физиков в победу	Обучающиеся 9 классы	Май 2024	Куликова 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	Увлекательный микроскоп	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги для обучающихся центра «Точка роста» МКОУ ООШ №6 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги экскурсии в центр «Точка роста», с демонстрацией возможностей цифрового микроскопа	Обучающиеся 5-6 классы	сентябрь 2023 года	Мартыанова Т.В.
5.2	Конкурс проектных работ по биологии	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги онлайн конкурса проектных работ по	Обучающиеся 9 классы	Октябрь 2023	Мартыанова Т.В.

		биологии между для обучающихся центра «Точка роста» МКОУ ООШ №6 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги.			
5.3	Мастер – класс «Применение современного лабораторного оборудования в исследовательской деятельности школьника»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 города Нижние Серги мастер –класса по материалам исследовательских проектов обучающихся центра «Точка роста» МКОУ СОШ №2 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ № 1 г. Нижние Серги	Обучающиеся 7-9 классы	Ноябрь 2023	Абдулхаева А.П.
5.4	Конкурс проектных работ по химии	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги конкурса проектных работ по химии для обучающихся МКОУ СОШ №2 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги.	Обучающиеся 9 классы	Декабрь 2023	Мартынова Т.В.
5.5	«Инфознайка»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги конкурса по информатике для обучающихся МКОУ СОШ №2 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги	Обучающиеся 9 классы	Январь 2024	Кириллова Е.П.
5.6	«Плавание тел»	Проведение на базе центра «Точка	Обучающиеся 9 классы	Февраль 2024	Куликова Е.В.

		роста» МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги конкурса открытого урока по физике между школами района для обучающихся МКОУ СОШ №2 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги			
5.7	Мастер класс учащихся по робототехнике	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги мастер-класса по робототехнике для обучающихся МКОУ ООШ №6 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги.	Обучающиеся 5-6 классы	Март 2024	Кириллова Е.П.
5.8	«Добейся успеха»	Проведение на базе на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги онлайн занятия по представлению лучших исследовательских проектов технической направленности с использованием оборудования центра «Точка роста» для обучающихся МАОУ СШ г. Михайловска и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги	Обучающиеся 8-9 классы	Апрель 2024	Абдулхаева А.П.
5.9	День науки	Проведение на базе на базе центра «Точка роста» МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги интеллектуальной игры	Обучающиеся 8-9 классы	Май 2024	Куликова Е.В.

		«Химия+физика» для обучающихся МКОУ ООШ №6 г. Нижние Серги и МКОУ СОШ №1 г. Нижние Серги, демонстрация работы с современным оборудованием центра «Точка роста»			
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.	Родительское собрание	Знакомство с Центром «точка роста»	Родители	Сентябрь 2023	Мартьянова Т.В.
6.2.	Размещение информации о деятельности центра «Точка роста» в социальных сетях	Подготовка материалов о мероприятиях, проводимых в центре «Точка роста», размещение их на сайте школы и в социальных сетях	Родители, обучающиеся	Ежемесячно	Абдулхаева А.П.
6.3	Отчет- презентация о работе центра «Точка роста» за 2023 -2024 учебный год	Подготовка презентационных материалов по итогам учебного года в центре «Точка роста», размещение презентаций на сайте школы, представление педагогическому сообществу школы.	Родители, обучающиеся	Июнь 2024	Мартьянова Т.В.