

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Городского округа «город Ирбит» Свердловской области
«Средняя общеобразовательная школа № 1»
(МБОУ «Школа №1»)

ПРИКАЗ

07.07.2023

№ 82-ОД

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1», на 2023/2024 учебный год

В соответствии с приказом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1» от 03.02.2023 № 24-ОД «О создании в 2023 году на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1» 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 Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1», 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



Р.Г. Горбунов

УТВЕРЖДЕН

приказом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1» от 07.07.2023 № 82-ОД «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1», на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Городского округа «город Ирбит» Свердловской области «Средняя общеобразовательная школа № 1», на 2023/2024 учебный год

Но-мер 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	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
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	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.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	Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Трушникова Н.М.
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.	Мастер-класс «Применение лабораторного оборудования центра «Точка роста» в проектной деятельности школьника»	Организация и проведение мастер-класса по материалам проектов обучающихся, выполненных с использованием лабораторного оборудования центра «Точка роста». Обмен педагогическим опытом с целью развития профессиональных компетенций.	Педагогические работники, обучающиеся	декабрь 2023 года	Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Трушникова Н.М.
2.2.	Участие руководящих и педагогических работников в муниципальных методических мероприятиях, конференциях, круглых столах и т.д.	Обсуждение вопросов формирования методической базы, выявление резервов и направлений развития центров «Точка роста» для повышения качества образования и расширения образовательных возможностей. Обмен опытом.	Руководящие и педагогические работники	в течение 2023/2024 учебного года	Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Трушникова Н.М.

2.3.	Круглый стол «Анализ работы» центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год, анализ полученной информации. Составление планов на 2024/2025 учебный год	Руководящие и педагогические работники	май 2024 года	Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Трушникова Н.М
2.4.	Открытые уроки педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии с использованием современного оборудования центра «Точка роста»	Посещение уроков, сбор информации с последующими обработкой и анализом полученной информации.	педагогические работники центра	в течение 2023/2024 учебного года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1.	Организация школьного этапа проектной деятельности обучающихся	Разработка и защита индивидуальных и групповых проектов, подготовка к участию в научно - практических конференциях с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	ноябрь 2023 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
3.2.	«Научный интенсив» в центре «Точка роста»	Обеспечение работы интерактивных площадок естественно-научной и технической направленностей в центре «Точка роста». Демонстрация навыков работы с современным оборудованием центра «Точка роста»	обучающиеся 5-6 классов	март 2024 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
3.3.	Мастер – класс «Занимательный робот»	Проведение мероприятий по демонстрации навыков работы с робототехническим конструктором центра «Точка роста». Сборка и моделирование роботов.	обучающиеся 1-4 классов	июнь 2024 года	Чекалина Е.М.
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					

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

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	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
4.2.	Интеллектуальный турнир «На грани двух наук» по предметам естественно-научного цикла	Проведение этапов интеллектуального турнира: командная работа с выполнением заданий и практической работы с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-6 классов	октябрь 2023 года	Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М.
4.3.	Международный день энергосбережения	Проведение практического занятия по физике с демонстрацией научных физических опытов с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-7 классов	ноябрь 2023 года	Трушникова Н.М.
4.4.	Интеллектуальный марафон «Мир твоих возможностей»	Интеллектуальный марафон, в ходе которого обучающиеся выполняют метапредметные задания, ориентированные на знание основного материала по разным предметам: биологии, химии, физике с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 8-11 классов	декабрь 2023 года	Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М.
4.4.	День естественных наук «Первые результаты работы центра «Точка роста»»	Проведение практических занятий с проведением опытов, экспериментов естественно-научной направленности, демонстрация возможностей оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-11 классов, педагоги центра «Точка роста»	январь 2024 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.

4.5.	Тематические мероприятия «День российской науки»	Проведение занятий по физике, химии и биологии с применением медиапрезентаций и демонстрацией возможностей цифровых лабораторий центра «Точка роста»	обучающиеся 5-8 классы	февраль 2024 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
4.6.	Международный День Земли	Экологическая квест-игра с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-8 классов	март 2024года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
4.7.	Неделя естественно-научной направленности	Цикл мероприятий с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»: проведение практических работ, открытых уроков, мастер-классов, экскурсий; защита минипроектов. Для младших школьников – составление и разгадывание кроссвордов и ребусов, загадок, конкурс рисунков.	обучающиеся 1-11 классов	апрель 2024 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
4.8.	Интеллектуальный марафон «Мир моих возможностей»	Интеллектуальный марафон, в ходе которого обучающиеся демонстрируют знания и умения, приобретенные на занятиях в центре «Тока роста»	Обучающиеся 5-9 классов	май 2024 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
4.9.	Проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»	Организация и проведение мероприятий по профориентации обучающихся, проходящих в центре «Точка роста» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	в течение 2023/2024 учебного года (по графику)	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.

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.	Ознакомительная экскурсия «Удивительное рядом»	Проведение на базе МБОУ «Школа №5» для обучающихся МБОУ «Школа №1» информационно – познавательной экскурсии с демонстрацией возможностей оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-6 классов	сентябрь 2023 года	Федорова А.И.
5.2.	Мастер- класс «Чудеса природы»	Организация и проведение на базе МБОУ «Школа №1» для обучающихся МБОУ «Школа 1» и МБОУ «Школа №3» мастер – класса по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5 класса	октябрь 2023 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И.
5.3.	Детское научное шоу «Удивительные опыты»	Проведение на базе МБОУ «Школа №1» интерактивного занятия для воспитанников МБДОУ «Детский сад №5» и обучающихся МБОУ «Школа №1» с показом научных экспериментов и опытов с использованием оборудования центра «Точка роста»	воспитанники МБДОУ «Детский сад №5», обучающиеся начальной школы	ноябрь 2023 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Трушников Н.М.
5.4.	Интерактивный урок «Мир вокруг нас»	Проведение на базе МАОУ «Школа № 18» для обучающихся МБОУ «Школа №1» и МАОУ «Школа № 18» интерактивного урока по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-7 классов	декабрь 2023 года	Федорова А.И.
5.5.	«Мой робот»	Проведение на базе МБОУ «Школа №1» занятия для воспитанников МБДОУ «Детский сад №25» с	воспитанники МБДОУ «Детский сад №25»	январь 2024 года	Федорова А.И. Чекалина Е.М.

		использованием робототехнического конструктора центра «Точка роста».			
5.6.	День науки	Проведение на базе МБОУ «Школа №1» для учащихся МАОУ «Школа №9» и МБОУ «Школа №1» интеллектуально-познавательной игры по материалам квест-игры «На перекрестке наук» с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-7 классов	февраль 2024 года	Федорова А.И.
5.7.	«Физические тела»	Проведение в МБОУ «Школа №1» познавательного занятия по физике для воспитанников МБДОУ «Детский сад №26» и обучающихся МБОУ «Школа №1» с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» для популяризации этого предмета.	воспитанники МБДОУ «Детский сад №26», обучающиеся начальной школы	март 2024 года	Трушникова Н.М.
5.8.	Квест - игра «Его величество электричество»	Проведение на базе МБОУ «Школа №1» для учащихся МАОУ «Школа №13» и МБОУ «Школа №1» квест - игры с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	обучающиеся 5-7 классов	апрель 2024 года	Трушникова Н.М.
5.9.	Научное шоу «Химия – наука чудес»	Проведение на базе МАОУ «Школа №8» для учащихся МБОУ «Школа №1» и МАОУ «Школа №8» научного мероприятия по химии с показом химических экспериментов и опытов с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-7 классов	май 2024 года	Федорова А.И.

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.	Родительские собрания «Знакомство с Центром «Точка Роста»	Организация и проведение родительских собраний для ознакомления с возможностями центра «Точка роста»	Педагоги, родители	сентябрь 2023 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
6.2.	Открытые уроки для родителей	Организация и проведение открытых уроков для демонстрации возможностей центра «Точка роста»	Родители, педагоги, обучающиеся	январь 2024 года	Федорова А.И. Сивкова Л.Г. Агаркова О.И. Чекалина Е.М. Трушникова Н.М. Аршинов Р.С.
6.3.	Размещение информации на официальном сайте ОО и в социальных сетях о мероприятиях центра «Точка роста»	Подготовка отчетов о проводимых в центре «Точка роста» мероприятиях и размещение их на сайте школы и официальных страницах в соцсетях.	обучающиеся, педагоги, родители	в течение 2023/2024 учебного года, ежемесячно	Федорова А.И.