

Управление образования Ирбитского муниципального образования
муниципальное общеобразовательное учреждение
«Знаменская средняя общеобразовательная школа»
(МОУ «Знаменская СОШ»)

ПРИКАЗ

25.08. 2023 г.

№ 259-од

с. Знаменское

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

В соответствии с приказом муниципального общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя общеобразовательная школа» от 31.03.2021 № 76-од «О создании в 2021 году на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя общеобразовательная школа» 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 общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя 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» (далее – Центра «Точка роста»), обеспечить реализацию плана деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Попова О.К.

УТВЕРЖДЕН
 приказом муниципального
 общеобразовательного учреждения
 «Знаменская средняя
 общеобразовательная школа»
 от 25.08.2023 № 259-од
 «Об утверждении плана деятельности
 центра образования естественно-научной и
 технологической направленностей «Точка
 роста», созданного на базе
 муниципального общеобразовательного
 учреждения «Знаменская средняя
 общеобразовательная школа», на 2023/2024
 учебный год»

ПЛАН
деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального
общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя 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 «Математика и информатика», «Естественно-научные предметы», «Естественные науки», «Обществознание и естествознание (Окружающий мир)», «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	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А., Юдин Ю.С., Ваганов И.А.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтел-	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2023/2024 учебного года	Овчинникова О.В., Пронина О.А., Юдин Ю.С.

	лектуальной направленности	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	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А.
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	Повышение методической грамотности, обмен педагогическим опытом по использованию оборудования центра «Точка роста» в организации образовательной	педагогические работники центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А.

	просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО», центром непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (ФГБОУ ВО «УрГПУ»)	деятельности обучающихся			
2.2	Участие в работе районных методических объединений педагогического сообщества, муниципальных методических мероприятиях	Представление собственного опыта по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра «Точка роста» и обмен педагогического опыта	педагогические работники центра «Точка роста»	в течение 2023/2024 учебного года (в соответствии с планом Управления образования Ирбитского МО)	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А.
2.3	Круглый стол: Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Проведение анализа деятельности центра «Точка роста», выявление положительных сторон в работе, определение задач на будущее развитие центра «Точка роста»	педагогические работники центра «Точка роста»	май 2024 года	Спицина Л.А.

Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период

3.1	I этап проекта «Школьная клумба»	Организация деятельности обучающихся центра «Точка роста» по разработке компьютерной модели школьной клумбы. Знакомство с видами цветов для клумбы, с	Обучающиеся школы	октябрь - ноябрь 2023 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А.
-----	----------------------------------	---	-------------------	----------------------------	---

		особенностями их выращивания. Выполнение подбора цветов по цветовой гамме.			
3.2	II этап проекта «Школьная клумба»	Осуществление посева цветочных семян. Назначение ответственных за уходом и контролем роста рассады.	Обучающиеся школы	апрель 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Сорокина И.А., Нагорных И.А.
3.3	«Техно лето»	Реализация образовательной программы для пришкольного лагеря с дневным пребыванием детей с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся школы	июнь 2024 года	Юдин Ю.С.
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»					
4.1.	Экологическая тропа	Посадка саженцев деревьев на территории школы и села	Обучающиеся школы	сентябрь 2023 года	Спицина Л.А., Ваганов И.А., Овчинникова О.В., Нагорных И.А.
4.2.	Игра «Умники и умницы»	Проведение интеллектуальной игры естественно-научной направленности	Обучающиеся школы	октябрь 2023 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А.
4.3.	Квест – Игра по робототехнике «РобоМир»	Проведение интеллектуальной игры технической направленности	Обучающиеся школы	ноябрь 2023 года	Юдин Ю.С.
4.4.	Школьная научно-практическая конференция «Исследование. Эксперимент. Открытие»	Осуществляется защита проектов естественно-научной и технологической направленности, выполненные с использованием оборудования центра «Точка роста».	Обучающиеся школы	декабрь 2023 года	Спицина Л.А., Сорокина И.А., Пронина О.А., Ваганов И.А., Овчинникова О.В., Нагорных И.А., Юдин Ю.С.
4.5.	Предметная неделя	Проведение	Обучающиеся	январь	Спицина Л.А.,

	физики, информатики	открытых уроков, викторин, тематических выставок, конкурсов с использованием оборудования центра «Точка роста» по отдельному плану	школы	2024 года	Юдин Ю.С.
4.6.	Выставка макетов военной техники	Организация выставки макетов военной техники, выполненных обучающимися школы с использованием 3D ручки, конструкторов центра «Точка роста», с их презентацией	Обучающиеся школы	февраль 2024 года	Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А.
4.7.	Игра-эксперимент по химии "Чудеса рядом с нами"	Проведение игры с проведением экспериментов с использованием оборудования центра «Точка роста» для обучающихся 7-10 классов по ступеням образования	Обучающиеся школы	март 2024 года	Пронина О.А.
4.8.	Предметная неделя химии и биологии	Проведение открытых уроков, викторин, тематических выставок, конкурсов с использованием оборудования центра «Точка роста» по отдельному плану	Обучающиеся школы	апрель 2024 года	Овчинникова О.В., Пронина О.А.
4.9.	Интеллектуальный марафон	Проведение мероприятия по тематическим станциям(вертуш ке), на которых обучающиеся продемонстрирую т знания и	Обучающиеся школы	май 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А., Пронина О.А.

		практические навыки по использованию оборудования центра «Точка роста»			
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 центр «Точка роста»	Организация и проведение на базе центра «Точка роста» МОУ «Знаменская СОШ» экскурсии с демонстрацией оборудования центра «Точка роста» и проведением мастер-классов для воспитанников МДОУ «Знаменский детский сад» и обучающихся МОУ «Знаменская СОШ»	воспитанники МДОУ «Знаменский детский сад», обучающиеся	сентябрь 2023 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Сорокина И.А., Нагорных И.А.
5.2	«Школа юного эколога», 1 этап	Организация и проведение на базе МОУ ДО «Детский экологический центр» конкурсных испытаний естественно-научной направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО	обучающиеся 5-11 классов	октябрь 2023 года	Овчинникова О.В.

5.3	Муниципальный день лабораторий (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение на базе центра «Точка роста» МОУ «Речкаловская СОШ» конкурсных испытаний естественно-научной направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО, муниципального дня лабораторий с использованием оборудования центров «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	ноябрь 2023 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Пронина О.А.
5.4	Муниципальный фестиваль «Формула успеха» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение на базе центра «Точка роста» МОУ «Пионерская СОШ» муниципального фестиваля, в ходе которого центры «Точка роста», созданные на базах общеобразовательных организаций Ирбитского МО, презентуют деятельность центров в течение 2023 года, обучающиеся и педагоги центров «Точка роста» участвуют в мастер-классах, семинарах	обучающиеся 1-11 классов, педагоги	декабрь 2023 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А., Пронина О.А.
5.5	Экскурсия в детский технопарк «Кванториум» (г. Верхняя Пышма)	Организация и проведение на базе детского технопарка	обучающиеся 7-11 классов	январь 2024 года	Спицина Л.А.

		«Кванториум» (г. Верхняя Пышма) экскурсии с демонстрацией оборудования детского технопарка «Кванториум» и проведением мастер-классов для обучающихся МОУ «Знаменская СОШ»			
5.6	Творческий конкурс «Достояние Свердловской области» (создание объемных фигур достопримечательностей, имеющихся в Свердловской области, в 3D технике с элементами моделирования)	Проведение на базе МОУ ДО «Центр внешкольной работы» творческого конкурса технической направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО с использованием оборудования центров «Точка роста»	обучающиеся 7-11 классов	январь 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А., Пронина О.А.
5.7	Муниципальный Турнир естествоиспытателей (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение на базе центра «Точка роста» МОУ «Зайковская СОШ № 1» конкурсных испытаний естественно-научной направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО, в рамках муниципального Турнира	обучающиеся 5-11 классов	февраль 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А.

		естествоиспытателей с использованием оборудования центра «Точка роста»			
5.8	Муниципальный фестиваль «Цифровые каникулы» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ Черновская СОШ конкурсных испытаний технической направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО, в рамках муниципального фестиваля с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	март 2024 года	Юдин Ю.С.
5.9	«Школа юного эколога», 2 этап	Организация и проведение на базе МОУ ДО «Детский экологический центр» конкурсных испытаний естественно-научной направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО	обучающиеся 5-11 классов	апрель 2024 года	Овчинникова О.А.
5.10	Муниципальный конкурс-выставка «Калейдоскоп фантазий» (в	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ	обучающиеся 5-11 классов	май 2024 года	Спицина Л.А., Юдин Ю.С., Ваганов И.А.

	рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Зайковская СОШ № 2 конкурсных испытаний технической направленности и выставки творчества для всех обучающихся центров «Точка роста» Ирбитского МО в рамках муниципального конкурса-выставки с использованием оборудования центров «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	Общешкольное родительское собрание	Знакомство родительского сообщества с деятельностью Центра. Предоставление информации о программах дополнительного образования и курсах внеурочной деятельности.	Родительское сообщество	Сентябрь 2023 года	Спицина Л.А.
6.2	Размещение информации о деятельности центра «Точка роста» на сайте школы, в социальной сети	Информирование общественности о деятельности центра «Точка роста» на сайте МОУ «Знаменская СОШ» и в социальной сети в ВКонтакте	Родительское сообщество, общественность, обучающиеся, педагоги	еженедельно	Спицина Л.А.
6.3	Экскурсии и мастер-классы	Проведение ознакомительных экскурсий для групп родителей по лабораториям	Родительское сообщество	Октябрь 2023 года, Март 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А.,

		Центра и проведение мастер-классов с использованием оборудования центра «Точка роста».			Нагорных И.А., Пронина О.А.
--	--	--	--	--	--------------------------------