

УТВЕРЖДЕН
 приказом муниципального
 общеобразовательного учреждения
 «Знаменская средняя
 общеобразовательная школа»
 от 25.08.2023 г. № 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 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	Овчинникова О.В., Пронина О.А., Юдин Ю.С.
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	Повышение методической грамотности, обмен педагогическим	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.,

	мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО», центром непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (ФГБОУ ВО «УрГПУ»)	опытом по использованию оборудования центра «Точка роста» в организации образовательной деятельности обучающихся			Сорокина И.А., Нагорных И.А.
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	Обучающиеся школы	октябрь - ноябрь 2023 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А.,

		роста» по разработке компьютерной модели школьной клумбы. Знакомство с видами цветов для клумбы, с особенностями их выращивания. Выполнение подбора цветов по цветовой гамме.			Сорокина И.А., Нагорных И.А.
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	Осуществляется защита проектов естественно-	Обучающиеся школы	декабрь 2023 года	Спицина Л.А., Сорокина И.А., Пронина О.А.,

	«Исследование. Эксперимент. Открытие»	научной и технологической направленности, выполненные с использованием оборудования центра «Точка роста».			Ваганов И.А., Овчинникова О.В., Нагорных И.А., Юдин Ю.С.
4.5.	Предметная неделя физики, информатики	Проведение открытых уроков, викторин, тематических выставок, конкурсов с использованием оборудования центра «Точка роста» по отдельному плану	Обучающиеся школы	январь 2024 года	Спицина Л.А., 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	Обучающиеся школы	апрель 2024 года	Овчинникова О.В., Пронина О.А.

		роста» по отдельному плану			
4.9.	Интеллектуальный марафон	Проведение мероприятия по тематическим станциям(вертушке), на которых обучающиеся продемонстрируют знания и практические навыки по использованию оборудования центра «Точка роста»	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.

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	обучающиеся 5-11 классов	октябрь 2023 года	Овчинникова О.В.

		испытаний естественно-научной направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО			
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	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.

		2023 года, обучающиеся и педагоги центров «Точка роста» участвуют в мастер-классах, семинарах			
5.5	Экскурсия в детский технопарк «Кванториум» (г. Верхняя Пышма)	Организация и проведение на базе детского технопарка «Кванториум» (г. Верхняя Пышма) экскурсии с демонстрацией оборудования оборудования детского технопарка «Кванториум» и проведением мастер-классов для обучающихся МОУ «Знаменская СОШ»	обучающиеся 7-11 классов	январь 2024 года	Спицина Л.А.
5.6	Творческий конкурс «Достояние Свердловской области» (создание объемных фигур достопримечательностей, имеющих 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 естествоиспытателей с использованием оборудования центра «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	февраль 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Пронина О.А.
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	обучающиеся 5-11 классов	апрель 2024 года	Овчинникова О.А.

		экологический центр» конкурсных испытаний естественно-научной направленности для обучающихся всех центров «Точка роста», расположенных на территории Ирбитского МО			
5.10	Муниципальный конкурс-выставка «Калейдоскоп фантазий» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение на базе центра «Точка роста» МАОУ 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»	обучающиеся 5-11 классов	май 2024 года	Спицина Л.А., Юдин Ю.С., Ваганов И.А.

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	Родительское сообщество	Сентябрь 2023 года	Спицина Л.А.
-----	------------------------------------	--	-------------------------	--------------------	--------------

		курсах внеурочной деятельности.			
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 Центра и проведение мастер-классов с использованием оборудования центра «Точка роста».	Родительское сообщество	Октябрь 2023 года, Март 2024 года	Спицина Л.А., Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Ваганов И.А., Сорокина И.А., Нагорных И.А., Пронина О.А.