

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

ПРИКАЗ

30.08.2024 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 2024/2025 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 2024/2025 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 МОУ «Знаменская СОШ» О.К.Попова

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального
общеобразовательного учреждения
«Знаменская средняя
общеобразовательная школа»
от 30.08.2024 № 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 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального
общеобразовательного учреждения «Знаменская средняя общеобразовательная
школа», на 2024/2025 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», «Технология»	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (далее – центр образования «Точка роста») в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2024/2025 учебного года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования «Точка роста» в	обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	в течение 2024/2025 учебного года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»

	общеинтеллектуальной направленности	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 «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 2024/2025 учебного года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»
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 ВО «Государственный университет просвещения», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО», центром непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических	Проведение для педагогов мероприятий по повышению методической грамотности, обмену педагогическим опытом с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью организации образовательной деятельности обучающихся	педагоги центра образования «Точка роста»	в течение 2024/2025 учебного года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»

	работников (ФГБОУ ВО «УрГПУ»), ГАНОУ СО «Дворец молодежи»				
2.2	Образовательный тур «Реализация муниципального проекта «Навигатор успеха»: интеграция центров образования «Точка роста» в воспитательный процесс»	Проведение для педагогов мероприятий по повышению методической грамотности, обмену педагогическим опытом с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью организации образовательной деятельности обучающихся	педагоги школ Свердловской области	Октябрь 2024 года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»
2.4	Круглый стол: анализ работы центра образования «Точка роста» за 2024/2025 учебный год; планирование работы центра образования «Точка роста» на 2025/ 2026 учебный год	Проведение анализа деятельности центра образования «Точка роста», выявление положительных сторон в работе, определение задач на будущее развитие центра образования «Точка роста»	педагоги центра образования «Точка роста»	Май 2025 года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Интеллектуальный клуб по интересам «Олимп»	Проведение интеллектуальных игр для обучающихся в лабораториях центра образования «Точка роста» с целью подготовки к ВСоШ по предметам естественно-научной и технологической направленности	Обучающиеся школы	Ноябрь 2024	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А. Педагоги центра образования «Точка роста» Сорокина И.А., Пронина О.А., Ваганов И.А., Овчинникова О.В., Нагорных И.А., Юдин Ю.С.
3.2	Интеллектуальный клуб «Вперед, к звездам»	Проведение познавательных бесед о развитии	Обучающиеся школы	Март 2025 года	Педагоги центра образования «Точка роста»

		естественных наук и информационных технологий в космосе, и интеллектуальных викторин с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью профориентационной работы с обучающимися. Изготовление моделей космических объектов и аппаратов из разных материалов, в том числе интерактивных для выставки ко Дню Космонавтики.			Сорокина И.А., Пронина О.А., Ваганов И.А., Овчинникова О.В., Нагорных И.А., Юдин Ю.С.
3.3	Проект «Цветущий сад»	Облагораживание пришкольной территории, высадка цветочной рассады, уход за цветочными клумбами с целью воспитания ответственности, трудолюбия и профориентационной деятельности.	Обучающиеся школы	Июнь 2025 года	Педагоги центра образования «Точка роста» Ваганов И.А., Овчинникова О.В., Нагорных И.А., Сорокина И.А.,
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 с целью экологического воспитания обучающихся	Обучающиеся школы	сентябрь 2024 года	Педагоги центра образования «Точка роста» Ваганов И.А., Овчинникова О.В.
4.2	Игра «Умники и умницы»	Проведение интеллектуальной игры естественно-научной направленности с использованием оборудования центра образования «Точка	Обучающиеся школы	октябрь 2024 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А., Педагоги центра образования «Точка роста»

		роста» с целью развития познавательного интереса к предметам естественно-научного цикла.			Овчинникова О.В., Пронина О.А.
4.3	Квест – Игра по робототехнике «РобоМир»	Проведение интеллектуальной игры технической направленности с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью развития познавательного интереса к моделированию и программированию.	Обучающиеся школы	ноябрь 2024 года	Педагог центра образования «Точка роста» Юдин Ю.С.
4.4	Школьная научно-практическая конференция «Время поиска и открытий»	Осуществляется работа над проектами естественно-научной и технологической направленности, выполненные с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью развития навыков учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности	Обучающиеся школы	декабрь 2024 года-март 2025 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А., Педагоги центра образования «Точка роста» Сорокина И.А., Пронина О.А., 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 образования «Точка роста» с целью повышения уровня познавательной активности	Обучающиеся школы	январь 2025 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А., Педагог центра образования «Точка роста» Юдин Ю.С.
4.6	Выставка макетов военной техники	Организация выставки макетов военной техники, выполненных	Обучающиеся школы	февраль 2025 года	Педагоги центра образования «Точка роста» Ваганов И.А.,

		обучающимися школы с использованием 3D ручки, конструкторов центра образования «Точка роста» с целью патриотического воспитания обучающихся			Сорокина И.А., Нагорных И.А.
4.7	Игра-эксперимент по химии "Чудеса рядом с нами"	Проведение интеллектуальной игры с использованием оборудования центра образования «Точка роста» для обучающихся 7-10 классов с целью повышения уровня познавательной активности	Обучающиеся школы	март 2024 года	Педагог центра образования «Точка роста» Пронина О.А.
4.8	Предметная неделя химии, биологии и экологии	Проведение открытых уроков, викторин, тематических выставок, конкурсов с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью повышения уровня познавательной активности	Обучающиеся школы	апрель 2025 года	Педагоги центра образования «Точка роста» Овчинникова О.В., Пронина О.А.
4.9	Интеллектуальный марафон	Проведение познавательной игры по тематическим станциям(вертушке), с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью повышения уровня познавательной активности	Обучающиеся школы	май 2025 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А., Педагоги центра образования «Точка роста» 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					

<p>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</p>					
5.1	Муниципальные сборы «ЮНСПАС» (Азбука безопасности) (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний гуманитарной направленности в рамках муниципальных сборов с использованием оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Пионерская СОШ» с целью повышения уровня познавательной активности	обучающиеся 6-7 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Сентябрь 2024 года	Педагог центра образования «Точка роста» Ваганов И.А.
5.2	Муниципальный конкурс-форум «Школьные СМИ» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний и мастер-классов гуманитарной направленности в рамках муниципального конкурса-форума с использованием оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Килачевская СОШ» с целью повышения уровня познавательной	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Октябрь 2024 года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»

		активности			
5.3	Муниципальный день лабораторий (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний естественно-научной направленности в рамках муниципального дня лабораторий с использованием оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Речкаловская СОШ» с целью повышения уровня познавательной активности	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Декабрь 2024 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А. Педагог центра образования «Точка роста» Овчинникова О.В.
5.4	Районная научно-практическая конференция	Проведение для обучающихся и педагогов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО муниципальной конференции на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Пионерская СОШ» с целью презентации проектов обучающихся центров образования «Точка роста», созданных в течение 2024 года, с целью развития навыков учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности	обучающиеся 1-11 классов, педагоги центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Январь 2025 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А. Педагоги центра образования «Точка роста» Овчинникова О.В. Пронина О.А., Ваганов И.А., Юдин Ю.С., Нагорных И.А., Сорокина И.А.
5.5	Муниципальный Турнир естествоиспытателей (в рамках муниципального	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста»	Февраль 2025 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А.

	проекта «Навигатор успеха»)	конкурсных испытаний естественно-научной направленности в рамках муниципального Турнира естествоиспытателей с использованием оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Зайковская СОШ № 1» с целью повышения уровня познавательной активности	Ирбитского МО		Педагоги центра образования «Точка роста» Овчинникова О.В. Пронина О.А.
5.6	Муниципальный фестиваль «Цифровые каникулы» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний технической направленности в рамках муниципального фестиваля с использованием оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МАОУ Черновская СОШ с целью повышения уровня познавательной активности	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Март 2025 года	Педагог центра образования «Точка роста» Юдин Ю.С.
5.7	Муниципальная игра «Солдатами не рождаются»	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний спортивно-	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Апрель 2025 года	Педагог центра образования «Точка роста» Ваганов И.А.

		оздоровительной направленности на базе ДОСААФ с целью повышения уровня познавательной активности			
5.8	Муниципальный конкурс-выставка «Калейдоскоп фантазий» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для всех обучающихся центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний технической направленности и выставки творчества в рамках муниципального конкурса-выставки с использованием оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МАОУ Зайковская СОШ № 2 с целью повышения уровня познавательной активности	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Май 2025 года	Педагоги центра образования «Точка роста» Овчинникова О.В., 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	Предоставление информации родительскому сообществу о программах дополнительного образования и курсах внеурочной деятельности с целью знакомства с деятельностью центра образования «Точка роста».	Родительское сообщество	Сентябрь 2024 года	Спицина Л.А. руководитель центра образования «Точка роста»
6.2	Размещение информации о деятельности	Информирование общественности о деятельности	Родительское сообщество, общественность	еженедельно	Спицина Л.А. руководитель центра

	центра «Точка роста» на сайте школы, в социальной сети	центра «Точка роста» на сайте МОУ «Знаменская СОШ» и в социальной сети в ВКонтакте с целью знакомства с деятельностью центра образования «Точка роста».	ь, обучающиеся, педагоги		образования «Точка роста»
6.3	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» с целью повышения познавательного интереса к окружающему миру.	воспитанники МДОУ «Знаменский детский сад»	февраль 2025 года	Руководитель центра образования «Точка роста» Спицина Л.А., Педагоги центра образования «Точка роста» Овчинникова О.В., Юдин Ю.С., Сорокина И.А., Нагорных И.А.