

Управление образования Ирбитского МО
муниципальное общеобразовательное учреждение
«Горкинская средняя общеобразовательная школа»
(МОУ «Горкинская СОШ»)

ПРИКАЗ

от 30.07.2024 г.

№ 237/З-од.

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Горкинская средняя общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального общеобразовательного учреждения «Горкинская средняя общеобразовательная школа» от 29.01.2024 № 30-од «О создании в 2024 году на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Горкинская 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 «Горкинская 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 «Горкинская СОШ»



Лазукова

А.А. Лазукова

УТВЕРЖДЕН
 приказом муниципального
 общеобразовательного учреждения
 «Горкинская средняя
 общеобразовательная школа»
 от 30.07.2024 г. № 237/З-од
 «Об утверждении плана деятельности
 центра образования естественно-научной
 и технологической направленностей
 «Точка роста», созданного на базе
 муниципального общеобразовательного
 учреждения «Горкинская 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 «Горкинская средняя общеобразовательная
школа», на 2024/2025 учебный год

Номер строк и	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	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам	Осуществление образовательной деятельности в	обучающиеся по курсам внеурочной	в течение 2024/2025 учебного	Болотова И.Е., руководитель центра

	внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	центре образования «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности	года	образования «Точка роста»
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	Болотова И.Е., 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	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	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»

	непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников (ФГБОУ ВО «УрГПУ»), ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»				
2.2	Клуб педагогического общения по теме «Формирование функциональной грамотности обучающихся, используя ресурсы центра образования «Точка роста»	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»	Ноябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
2.3	Районное методическое объединение учителей химии и биологии «Организация урочной и внеурочной деятельности по химии и биологии»	Проведение на базе центра образования «Точка роста» в МОУ «Знаменская СОШ» для педагогов химии и биологии открытых уроков, внеурочных занятий и мастер-классов с использованием оборудования центра образования «Точка роста» с целью организации образовательной деятельности обучающихся	педагоги центра образования «Точка роста»	Декабрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
2.4	Круглый стол: анализ работы центра образования «Точка роста» за 2024/2025 учебный год; планирование	Проведение анализа деятельности центра образования «Точка роста», выявление	педагоги центра образования «Точка роста»	Май 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»

	работы центра образования «Точка роста» на 2025/ 2026 учебный год	положительных сторон в работе, определение задач на будущее развитие 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	Конкурс «Мир чудесных наук»	Выполнение конкурсных заданий естественно-научной направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся 3- 8 классов	Октябрь-ноябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста», Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
3.2	Конкурс «Путешествие в мир роботов»	Выполнение конкурсных заданий технической направленности с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся 3- 11 классов	Апрель 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста», Анохин А.И. Гашкова Л.В., педагоги центра образования «Точка роста»
3.3	Кейс-метод «Мир возможностей»	Решение кейсов естественно-научной и технической направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся 1 – 8, 10 классов	Июнь 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста», Анохин А.И. Гашкова Л.В. Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
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.	Торжественное открытие центра	Проведение открытых занятий,	обучающиеся	Сентябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель

	образования «Точка роста»	мастер-классов педагогов центра образования «Точка роста» для обучающихся с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»			центра образования «Точка роста»
4.2	Мастер-классы «Путешествие в мир роботов»	Проведение мастер-классов технической направленности с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Октябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В., педагоги центра образования «Точка роста»
4.3	Конкурсы «Декада естественных наук»	Проведение конкурсных мероприятий естественно-научной направленности (викторины, соревнования, защита проектов) с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	Октябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
4.4	Конкурсы «На страже природы»	Проведение конкурсных испытаний для обучающихся по химии, физике, биологии с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся 8-11 классов	Ноябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
4.5	Конкурсы «Декада робототехники»	Проведение конкурсных мероприятий технической направленности (мастер-классы, соревнования) с	обучающиеся 1-4 классов	Ноябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В.,

		использованием оборудования центра образования «Точка роста»			педагоги центра образования «Точка роста»
4.6	Выставка «Роботизированный мир»	Создание моделей для выставки робототехники с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-8 классов	Декабрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В., педагоги центра образования «Точка роста»
4.7	Мастер-классы «Международный день Lego»	Проведение мастер-классов для обучающихся начальных классов по конструированию роботов с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 1-4 классов	Январь 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В., педагоги центра образования «Точка роста»
4.8	Эксперименты «Экспериментальный бум»	Проведение исследовательских экспериментов с использованием цифровых лабораторий центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-9 классов	Январь 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
4.9	День науки	Проведение мероприятий (мастер-классы, конкурсы, викторины) естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	Февраль 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В. Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»

4.10	Школьная научно-практическая конференция	Защита в секциях исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей, созданных с использованием средств обучения и воспитания центра образования «Точка роста»	обучающиеся 5-11 классов	Март 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В. Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
4.11	Викторина «День ДНК»	Проведение интеллектуальной викторины по биологии с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	обучающиеся 9-11 классов	Апрель 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
4.12	День открытых дверей «Мои достижения в Точке роста»	Проведение дня открытых дверей с целью демонстрации успехов обучающихся, достигнутых в результате образовательной деятельности на базе центра образования «Точка роста»	обучающиеся 1-11 классов	Май 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В. Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
<p>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</p>					
5.1	Экскурсия для воспитанников дошкольного отделения	Проведение для воспитанников дошкольного отделения МОУ «Горкинская СОШ» экскурсии в центр образования «Точка	воспитанники дошкольного отделения МОУ «Горкинская СОШ», обучающиеся	Сентябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Гашкова Л.В. Данилова Ю.В.

		роста» на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Горкинская СОШ», в рамках которой будет обеспечена демонстрация оборудования центра образования «Точка роста» и проведение мастер-классов	МОУ «Горкинская СОШ»		Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
5.2	Конкурс «Школа юного эколога», 1 этап	Проведение для всех обучающихся центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний естественно-научной направленности на базе МОУ ДО «Детский экологический центр» с целью развития навыков учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Октябрь 2024 года	Болотова И.Е., педагог центра образования «Точка роста»
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	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Ноябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Голоунина В.В. Дружинина Т.М., педагоги центра образования «Точка роста»

		активности			
5.4	Муниципальный фестиваль «Формула успеха» (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для обучающихся и педагогов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО муниципального фестиваля на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Пионерская СОШ» с целью презентации деятельности центров образования «Точка роста» в течение 2024 года, участия в мастер-классах, семинарах	обучающиеся 1-11 классов, педагоги центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Декабрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В. Голоунина В.В. Данилова Ю.В. Дружинина Т.М. Уймина В.Ф., педагоги центра образования «Точка роста»
5.5	Экскурсия в детский технопарк «Кванториум» (г. Верхняя Пышма)	Проведение для обучающихся МОУ «Горкинская СОШ» экскурсии на базе детского технопарка «Кванториум» (г. Верхняя Пышма) с целью демонстрации оборудования оборудования детского технопарка «Кванториум» и проведения мастер-классов	обучающиеся 7-11 классов МОУ «Горкинская СОШ», педагоги детского технопарка «Кванториум»	Январь 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
5.6	Муниципальный Турнир естествоиспытателей (в рамках муниципального проекта «Навигатор успеха»)	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний естественно-научной направленности в рамках муниципального Турнира естествоиспытателей с использованием оборудования оборудования центров образования «Точка роста» на базе центра образования «Точка роста» МОУ «Зайковская СОШ №	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Февраль 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Голоунина В.В. Дружинина Т.М., педагоги центра образования «Точка роста»

		1» с целью повышения уровня познавательной активности			
5.7	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	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И. Гашкова Л.В., педагоги центра образования «Точка роста»
5.8	Конкурс «Школа юного эколога», 2 этап	Проведение для обучающихся всех центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных испытаний естественно-научной направленности на базе МОУ ДО «Детский экологический центр» с целью развития навыков учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского МО	Апрель 2025 года	Болотова И.Е., педагог центра образования «Точка роста»
5.9	Муниципальный конкурс-выставка «Калейдоскоп фантазий» (в рамках муниципального	Проведение для всех обучающихся центров образования «Точка роста» Ирбитского МО конкурсных	обучающиеся 5-11 классов центров образования «Точка роста» Ирбитского	Май 2025 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста» Анохин А.И.

	проекта «Навигатор успеха»)	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	МО		Гашкова Л.В., педагоги центра образования «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	Презентация центра образования «Точка роста»	Знакомство обучающихся с центром образования «Точка роста», запись обучающихся на образовательные программы	обучающиеся 2-11 классов, родители обучающихся	Сентябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
6.2	Общешкольное родительское собрание	Проведение мастер-классов естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра образования «Точка роста»	родители обучающихся 1-11 классов	Октябрь 2024 года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
6.3	Размещение информации о деятельности центра образования «Точка роста» на сайте и в социальных сетях МОУ «Горкинская СОШ»	Информирование населения и обучающихся о деятельности центра образования «Точка роста»	родители и обучающиеся 1-11 классов	Ежемесячно в течение 2024/2025 учебного года	Болотова И.Е., руководитель центра образования «Точка роста»
6.4	Отчет о работе	Подведение итогов	педагоги	Май 2025	Болотова И.Е.,

	центра образования «Точка роста» за 2024/2025 учебный год для общественности села Горки	работы центра образования «Точка роста» за 2024/2025 учебный год на заседании Общественного совета села Горки	центра образования «Точка роста»	года	руководитель центра образования «Точка роста»
--	---	---	----------------------------------	------	---