

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЗАКОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ПРИКАЗ

10.07.2023

№ 1007-1

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

В соответствии с приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Казаковская основная общеобразовательная школа» от 03.02.2023 №0302-1 «О создании в 2023 году на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Казаковская основная 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 казенного общеобразовательного учреждения «Казаковская основная 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», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы



Л.С.Захарова

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
«Казаковская основная
общеобразовательная школ
от 10.07.2023 № 1007-1
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
муниципального казенного
общеобразовательного учреждения
«Казаковская основная
общеобразовательная школа»,
на 2023/2024 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе
муниципального казенного общеобразовательного учреждения
«Казаковская основная 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 «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	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии.
1.2.	Организация и проведение занятий по курсам	Осуществление образовательной деятельности в	обучающиеся по курсам внеурочной	в течение 2023/2024 учебного	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка

	внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности	года	роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
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	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
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 районных конференциях, форумах для педагогических работников	Обмен педагогическим опытом с целью развития профессиональных компетенций	Педагоги центра «Точка роста»	Февраль 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»
2.2	Внутришкольный семинар «Инновации в	Презентация опыта педагогических	Педагоги центра «Точка роста»	Март 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка

	образовании»	работников центра «Точка роста»			роста»
2.3	Участие в обучающих мероприятиях, организованных ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения РФ», ГАОУ ДПО СО «ИРО»	Изучение приемов и методов педагогической деятельности функционирующих центров естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста». Обмен опытом по организации образовательной деятельности обучающихся в условиях функционирования центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагоги центра «Точка роста»	Апрель 2024 года	Харенко Е.А. педагог дополнительного образования
2.4	Творческий отчет о работе центра «Точка роста»	Подведение итогов работы центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год	Педагоги центра «Точка роста»	Май 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	«Путешествие в мир роботов»	Занятие по изучению робототехнических конструкторов на базе центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Октябрь 2023 года	Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии.
3.2	Мастер –класс по конструированию механизмов из конструктора «Клик»	Организация и проведение мастер-класса по разработке и построению собственных	Обучающиеся с 5-9 класс	Январь 2024 года	Харенко Е.А., педагог дополнительного образования Глухов С.А., учитель физики,

		моделей в группах из робототехнических конструкторов на базе «Точка роста»			информатики, технологии
3.3	Мастер-класс по использованию лабораторного оборудования по биологии	Организация и проведение мастер-класса по использованию приборов для научных исследований и лабораторного оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Март 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»
3.4	Квест «Красная книга»	Экологическое занятие по биологии с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся с 2-4 класс	Июнь 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «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» ¹					
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 1-9 класс	Сентябрь 2023 года	Гостюхина М.В. руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А.- педагог дополнительного образования
4.2	«День Науки»	Демонстрация навыков работы обучающихся на современном оборудовании центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Октябрь 2023 года	Гостюхина М.В. руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А. учитель физики, информатики, технологии.

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

4.3	«Знатоки биологии»	Проведение познавательного и образовательного мероприятия форме интеллектуальной игры естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Ноябрь 2023 года	Гостюхина М.В. руководитель центра «Точка роста»
4.4	«Модели робототехники»	Организация и проведения школьного турнира по разработке моделей робототехники с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Декабрь 2023 года	Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии.
4.5	Неделя естественных наук (физика, химия, биология)	Организация и проведение познавательных занятий естественно-научной направленности на базе центра «Точка роста», выполнение заданий, демонстрация возможностей центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Январь 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А. учитель физики, информатики, технологии.
4.6	Неделя технических наук (информатика и технология)	Организация и проведение познавательных занятий технической направленности на базе центра «Точка роста», выполнение заданий, демонстрация возможностей центра «Точка роста»	Обучающиеся с 5-9 класс	Февраль 2024 года	Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии.

4.7	«Мир твоих возможностей»	Марафон, в ходе которого обучающиеся выполняют метапредметные задания, ориентированные на знания основного материала по предметам биология, физика, технология с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся с 7-8 класс	Март 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А. учитель физики, информатики, технологии.
4.8	«День Космонавтики»	Занятие по разработке моделей, созданию космических моделей с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся с 3-9 класс	Апрель 2024 года	Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
4.9	«Мои проекты»	Познавательное, образовательное мероприятие в форме круглого стола, на котором обучающиеся представляют исследовательские работы и проекты по естественно-научной и технической направленности	Обучающиеся, педагоги центра «Точка роста»	Май 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
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	Методическое совещание педагогов центров «Точка роста» на	Методическое совещание в форме круглого стола на базе центра	Педагоги центра «Точка роста»	Сентябрь 2023 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»

	2023/2024 гг.	«Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» по совместной деятельности и обмену опыта педагогов центров «Точка роста» МКОУ Басмановская СОШ, МКОУ Нижнекатарач- ская ООШ МКОУ Казаковская ООШ			
5.2	«Лего-Робот»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» занятия для воспитанников МКОУ «Казаковская ООШ», на котором воспитанники детского сада научатся конструировать простые модели с использованием оборудования центра «Точка роста»	Воспитанники дошкольной группы (6-7 лет)	Октябрь 2023 года	Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
5.3	Фестиваль кружков центров «Точка роста»	Организация и проведение фестиваля на базе центра «Точка роста» МКОУ «Нижнекатарачск ая ООШ», на котором обучающиеся центров «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» и МКОУ «Нижнекатарачск ая ООШ» представляют	Обучающиеся, 5-9 классов	Ноябрь 2023 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»

		индивидуальные проекты естественно-научной и технической направленностей			
5.4	«Робототехника» (1 этап)	Организация и проведение семинара-практикума на базе центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» для обучающихся центра «Точка роста» МКОУ «Басмановская СОШ» и МКОУ «Казаковская ООШ» с применением робототехнических конструкторов	Обучающиеся, 7-9 классов	Декабрь 2023 года	Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии.
5.5	«Увлекательная биология»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» занятия для воспитанников МКОУ «Казаковская ООШ» по ознакомлению цифровой лаборатории по биологии и микроскопом центра «Точка роста»	Воспитанники дошкольной группы (6-7 лет)	Январь 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»
5.6	«Робототехника» (2 этап)	Организация и проведение семинара-практикума на базе МКОУ «Басмановская СОШ» для обучающихся центра «Точка	Обучающиеся, 7-9 классов	Февраль 2024 года	Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии.

		роста» МКОУ «Казаковская ООШ» и МКОУ «Басмановская СОШ» с применением робототехнических конструкторов			
5.7	«Первые шаги в науку»	Районная научно-техническая конференция на базе центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ», на которой обучающиеся младших классов МКОУ «Басмановская СОШ», МКОУ «Нижнекатарачская ООШ», МКОУ «Казаковская ООШ» защищают индивидуальные проекты по естественно-научной и технической направленностям	Обучающиеся, 4 класс	Март 2024 года	Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
5.8	«Юный учёный»	Организация и проведение занятия на базе центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» по материалам индивидуальных проектов обучающихся центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» и МКОУ «Нижнекатарачская ООШ»	Обучающиеся 7-8 классов, педагоги центров «Точка роста»	Апрель 2024 года	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
5.9	«Ступени успеха»	Круглый стол на базе центра «Точка роста»	Педагоги центров «Точка роста»	Май 2024 года	Харенко Е.А., педагог дополнительного образования

		МКОУ «Казаковская ООШ» по обмену опытом между педагогами центра «Точка роста» МКОУ «Казаковская ООШ» и МКОУ «Нижнекатарач- ская ООШ»			образования
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	День открытых дверей для родителей	Знакомство с центром «Точка роста»	Родители, педагоги, обучающиеся	Октябрь 2023 год	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
6.2	«Мы в центре «Точка роста»	Проведение для родителей и обучающихся экскурсии в центр «Точка роста»	Родители, обучающиеся	Апрель 2024 год	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста» Глухов С.А., учитель физики, информатики, технологии. Харенко Е.А., педагог дополнительного образования
6.3	Отчет – презентация о работе центра «Точка роста» за 2023/2024 учебный год	Подготовка презентационных материалов по итогам учебного года в центре «Точка роста».	Родители, обучающиеся	Май 2024	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»
6.4	Размещение информации о деятельности центра «Точка роста» в социальных сетях,	Подготовка материалов о мероприятиях в центре «Точка роста» и публикация их на	Педагоги центра образования «Точка роста»	В течение 2023-2024 учебного года, ежемесячно	Гостюхина М.В., руководитель центра «Точка роста»

	официальном сайте образовательной организации	сайте образовательной организации, в социальных сетях			
--	---	---	--	--	--