

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Пышминского городского округа
«Первомайская основная общеобразовательная школа»

ПРИКАЗ

05.09.2024 г.

№ 103/3

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Пышминского городского округа «Первомайская основная общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Пышминского городского округа «Первомайская основная общеобразовательная школа» от 03.02.2023 № 17 «О создании в 2023 году на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Пышминского городского округа «Первомайская 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 бюджетного общеобразовательного учреждения Пышминского городского округа «Первомайская основная 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 МБОУ МГО «Первомайская ООШ»



Н.Я.Карелина

УТВЕРЖДЕН

приказом муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Пышминского городского округа
«Первомайская основная
общеобразовательная школа»
от 05.09.2024 № 103/3
«Об утверждении плана деятельности
центра образования естественно-научной
и технологической направленностей
«Точка роста», созданного на базе
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
Пышминского городского округа
«Первомайская основная
общеобразовательная школа»,
на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

**деятельности центра образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения Пышминского городского округа
«Первомайская основная 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» в соответствии с утвержденным расписанием урочной деятельности	обучающиеся по учебным предметам	в течение 2024/2025 учебного года	Карелина Н.Я. Каримова О.А. Казанцева Т.М.
1.2.	Организация и проведение занятий	Осуществление образовательной	обучающиеся по курсам	в течение 2024/2025	Каримова О.А., Лучихина Е.В.

	по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	внеурочной деятельности	учебного года	
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 2024/2025 учебного года	Казанцева Т.М. Ракульцева М.В.
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	Повышение методической грамотности по использованию оборудования центра образования естественно-	Педагогические работники центра	В течение 2024-2025 учебного года	Каримова О.А., Карелина Н.Я. Казанцева Т.М. Лучихина Е.В. Ракульцева М.В.

	«Академия Минпросвещения России» и ГАОУ ДПО СО «ИРО»	научной и технологической направленностей «Точка роста»			
2.2	Участие в районных конкурсах педагогического мастерства	Представление педагогических проектов, созданных в условиях функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагогические работники центра	В течение 2024-2025 учебного года (по плану проведения)	Каримова О.А., Карелина Н.Я. Казанцева Т.М. Лучихина Е.В. Ракульцева М.В.
2.3	Круглый стол по результатам промежуточной работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Подведение итогов за первое полугодие работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагогические работники центра	Декабрь, 2024	Каримова О.А. Карелина Н.Я. Казанцева Т.М. Лучихина Е.В. Ракульцева М.В.
2.4	Анализ работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» за 2024/2025 учебный год	Подведение итогов работы центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагогические работники центра	Май, 2025	Каримова О.А. Карелина Н.Я. Казанцева Т.М. Лучихина Е.В. Ракульцева М.В.
Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период					
3.1	Интеллектуальная игра «Мир вокруг нас»	Проведение мастер-класса естественно-научной направленности по окружающему миру с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической	Обучающиеся 1-4 классов	Октябрь, 2024	Ракульцева М.В.

		направленностей «Точки роста»			
3.2	Экспериментариум «Мы познаем мир»	Опыты по химии с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 5-9 классов	март, 2024	Казанцева Т.М.
3.3	Мастер-класс «В медиацентр с головой»	Мероприятие естественно-научной направленности по биологии с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 1-9 классов	июнь, 2025	Лучихина Е.В.

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	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физике, технологии, информатике, математике.	Подготовка обучающихся к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физике, технологии, информатике, математике с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Обучающиеся 5-9 классов	Октябрь, 2024	Каримова О.А., педагогические работники центра
-----	---	---	-------------------------	---------------	--

4.2	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физики, технологии, информатики, математики.	«Точки роста» Подготовка обучающихся к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, физики, технологии, информатики, математики с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 7-9 классов	Октябрь-ноябрь, 2024	Каримова О.А., педагогические работники центра
4.3	«Лаборатория открытий компьютера»	Мастер-классы для обучающихся по внеурочной деятельности «Компьютерный мир» с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Ноябрь, 2024	Каримова О.А.
4.4	Предметная неделя естественно-научной направленности	Открытые уроки по физике, химии и биологии с использованием лабораторий центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 5-9 классов, педагоги школы	Декабрь, 2024	Казанцева Т.М. Карелина Н.Я.
4.5	«Урок цифры» - «Беспилотный	Знакомство с техническими	Учащиеся 5-7 классов	Январь, 2025	Лучихина Е.В.

	транспорт»	детальями беспилотного транспорта, использование онлайн-тренажеров в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»			
4.6	Школьный этап научно-практической конференции «Наука и творчество»	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей с использованием оборудования центра «Точки роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Январь, 2025	Каримова О.А., Лучихина Е.В. Педагогические работники центра
4.7	Интеллектуальная игра «Умники и умницы»	Игра с элементами экспериментальных опытов естественно-научной направленности по окружающему миру с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 5-9 классов	Февраль, 2025	Каримова О.А., Казанцева Т.М.
4.8	Предметная неделя технологической направленности	Открытые уроки по информатике, робототехнике, технологии с применением оборудования центра образования естественно-	Обучающиеся 1-9 классов	Март, 2025	Лучихина Е.В.

		научной и технологической направленностей «Точки роста»			
4.9	День космонавтики	Соревнование по легоконструированию космического корабля с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 1-9 классов	Апрель, 2025	Каримова О.А., педагогические работники центра
4.10	Урок Победы «Вклад химиков, физиков, биологов в дело победы в ВОВ»	Проведение опытов по физике, химии, биологии с применением оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-9 классов	Май, 2025	Каримова О.А. педагогические работники центра
4.11	Торжественная линейка	Подведение итогов работы, презентация достижений обучающихся центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 1-9 классов, педагоги школы, родители, гости	Май, 2025	Каримова О.А.
<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 в центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста» - Путешествие для малышей	Проведение на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ ПГО	Воспитанники МБДОУ ПГО «Первомайский детский сад»	Сентябрь, 2024	Каримова О.А.

		«Первомайская ООШ» экскурсии для воспитанников МБДОУ ПГО «Первомайский детский сад», знакомство с возможностями центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»			
5.2	Экскурсия в центр «Точка роста»	Проведение экскурсии и занятий на базе центра «Точка роста» МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ» для обучающихся МБОУ ПГО «Первомайская ООШ»	Обучающиеся 5-9 классов	Октябрь, 2024	Каримова О.А. Ракульцева М.В.
5.3	Экскурсия в центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Проведение на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ ПГО «Первомайская ООШ» экскурсии для обучающихся МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ» знакомство с возможностями центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ»	Ноябрь, 2024	Каримова О.А. Ракульцева М.В.

5.4	Мастер-класс «Магия открытий»	Проведение на базе центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ ПГО «Первомайская ООШ» для воспитанников МБДОУ ПГО «Первомайский детский сад» мастер-класса естественно-научной направленности по окружающему миру с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Воспитанники МБДОУ ПГО «Первомайский детский сад»	Декабрь, 2024	Казанцева Т.М.
5.5	Интеллектуальная игра «Знатоки биологии»	Интеллектуальная онлайн-игра с элементами практикума по биологии с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Обучающиеся 7-9 классов МАОУ Ильинская СОШ Богдановичский район и МБОУ ПГО «Первомайская ООШ»	Январь, 2025	Каримова О.А. Казанцева Т.М.
5.6	Профориентационные пробы «Проектория»	Мероприятие - знакомство с различными IT-профессиями, а также возможностями их получения в помещении центра	Учащиеся 8-9 классов МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ»	Февраль, 2025	Каримова О.А.

		образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ ПГО «Первомайская ООШ» для обучающихся МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ»			
5.7	Научно-практическая конференция «Наука и творчество»	Представление учебно-исследовательских проектов естественно-научной и технической направленностей на базе МБОУ ПГО «Первомайская ООШ» с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста» совместно с обучающимися МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ»	Обучающиеся 1-4 классов	Март, 2025	Каримова О.А., педагогические работники центра
5.8	Практикум «Мир вокруг нас»	Проведение практического занятия-опытов естественно-научной направленности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Воспитанники МБДОУ ПГО «Первомайский детский сад»	Апрель, 2025	Каримова О.А.

		МБОУ ПГО «Первомайская ООШ» для воспитанников МБДОУ ПГО «Первомайский детский сад»			
5.9	Турнир «Мир вокруг»	Участие в игровом турнире на знание окружающего мира на базе МБОУ ПГО «Первомайская ООШ» с использованием оборудования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста» совместно с обучающимися МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ»	Обучающиеся 1-4 классов МБОУ ПГО «Четкаринская СОШ»	Май, 2025	Каримова О.А., Раульцева М.В. педагогические работники центра
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	Информирование о работе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»	Родители, педагоги школы	Октябрь, 2024	Каримова О.А.
6.2	День открытых дверей «Точка роста – первые шаги»	Знакомство с программами внеурочной деятельности и дополнительными общеобразовательными программами, реализуемыми на базе центра образования	Обучающиеся школы, родители, гости	Октябрь, 2024	Карелина Н.Я., Каримова О.А., Казанцева Т.М., Лучихина Е.В., Ракульцева М.В.

		естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста»			
6.3	Создание видеofilmа, презентации о деятельности центра «Точка роста»	Занятие по использованию фотоматериалов, видео-опросов, видеофрагментов для создания видеofilmа с помощью средств обучения и воспитания центра «Точка роста»	Обучающиеся	Май, 2025	Лучихина Е.В.
6.4	Размещение информации о деятельности центра «Точка роста»	Подготовка материалов о проводимых мероприятиях в центре «Точка роста», публикация их на сайте школы и в социальных сетях.	Родители, обучающиеся	Ежемесячно	Каримова О.А.