

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Храмцовская основная общеобразовательная школа»

(наименование организации)

Форма по ОКУД	Код
	0301026
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления
64/1-д	16.09.2024

Выписка из приказа

Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Храмцовская основная общеобразовательная школа», на 2024-2025 учебный год

В соответствии с приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Храмцовская основная общеобразовательная школа» от 08.02.2022 № 10-д «О создании в 2022 году на базе МКОУ «Храмцовская ООШ» центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», для обеспечения развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Храмцовская 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 направленности «Точка роста», обеспечить реализацию плана деятельности.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Н.П.Кайгородова

УТВЕРЖДЕН

Приказом муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Храмцовская основная общеобразовательная школа» от 16.09.2024 № 64/1 «Об утверждении плана деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного Общеобразовательного учреждения «Храмцовская основная общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год»

ПЛАН

Деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Храмцовская общеобразовательная школа», на 2024/2025 учебный год

№ строки	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный (ые) за реализацию мероприятия
<i>Раздел 1. Организация и проведение в лабораториях центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» учебных занятий урочной и внеурочной деятельности, дополнительного образования</i>					
1.1	Организация и проведение занятий по учебным предметам из числа предметных областей «Естественно-научные предметы», «Математика и информатика», «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	Мельникова О. Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
1.2	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической	Обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	В течение 2024-2025 учебного года	Мельникова О. Н., педагоги центра образования естественно-

	направленности	направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			научной и технологической направленностей «Точка роста»
1.3	Организация и проведение занятия по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам естественно-научной и технологической направленностей	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с утвержденным расписанием занятий по дополнительным общеобразовательным программам естественно-научной и технологической направленностей	Обучающиеся по дополнительным общеобразовательным программам	В течение 2024-2025 учебного года	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
<i>Раздел 2. Повышение профессионального мастерства руководящих и педагогических работников центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в том числе предусматривающее участие в обучающихся семинарах и мастер классах, методических мероприятиях, конференциях по презентации опыта педагогических работников и педагогических проектов</i>					
2.1	Организация участия педагогов центра «Точка роста» в региональных и федеральных конкурсах, конференциях, форумах, вебинарах	Обмен педагогическим опытом, повышение методической грамотности	Педагогические работники центра «Точка роста»	В течение 2024-2025 учебного года (по графику)	Кайгородова Н. П.,
2.2	Семинар «Методика преподавания учебных предметов с применением современного лабораторного оборудования»	Представление педагогического опыта работы с практическими экспериментами по биологии, химии, физике с использованием оборудования «Точка роста»	Педагогические работники центра «Точка роста»	Ноябрь 2024	Мельникова О. Н.
2.3	Круглый стол «Анализ работы центра за 2024-2025 учебный год». Планирование работы	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагогические работники центра «Точка роста»	Май 2025	Кайгородова Н. П., Мельникова О. Н.

	2025-2026 учебный год				
2.4	РМО учителей физики и информатики. Круглый стол «Основные принципы подготовки учащихся к ГИА»	Представление опыта работы учителей по данной теме.	Педагоги района	Февраль 2025	Руководитель РМО: Зобнин И. А. Педагоги: Мельникова О. Н., Федорова О. В.
<i>Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период</i>					
3.1	Экологическая квест-игра	Проведение квест-игры по заранее созданному маршрутному листу, состоящему из разделов биологии, химии, физики с выполнением практических заданий с использованием оборудования «Точка роста» кабинет биологии, химии, физики»	Обучающиеся 5-9 классов	Ноябрь 2024	Мельникова О. Н.
3.2	Интерактивная интеллектуальная игра по физике «Вперед, эрудиты!»	Проведение интерактивной интеллектуальной игры по физике с использованием оборудования физической лаборатории «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	Март 2025	Мельникова О. Н.
3.3	Выставка моделей из робототехнических конструкторов	Представление лучших моделей из робототехнических конструкторов с описанием этапов работы, созданных на базе технологической лаборатории центра «Точка роста»	Обучающиеся 5-9 классов	Июнь 2025	Кайгородова Н. П.
<i>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»</i>					
4.1	Неделя биологии, химии	Проведение открытых уроков, тематических выставок и конкурсов по биологии и химии с использованием оборудования	Обучающиеся 5-9 классов	Ноябрь 2024	Мельникова О. Н.

		центра «Точка роста»			
4.2	Билет в будущее «Твой выбор - естественно-научный профиль»	Проведение открытого мероприятия с целью ознакомления со спецификой профиля, правилах отбора в 10 классы, выборе выпускниками ВУЗов естественно-научно направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 8-9 классов	Декабрь 20224	Кайгородова Н. П.
4.3	Неделя физики, информатики и робототехники.	Проведение открытых уроков, занятий и конкурсов по предметам с использование оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	Январь 2025	Кайгородова Н. П., Мельникова О. Н., Федорова О. В.
4.4	Школьный этап научно-практической конференции	Представление обучающимися исследовательских проектов естественно-научной и технологической направленностей, созданных с использованием оборудования на базе центра «Точка роста»	Обучающиеся 6-9 классов	Февраль 2025	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
4.5	Участие в НПК муниципального и областного уровней	Подготовка обучающихся, занявших по итогам школьного этапа призовые места, к очной защите и презентации проектов естественно-научной и технологической направленностей, созданных с использованием оборудования на базе центра «Точка роста»	Обучающиеся 7-9 классов	Март 2024	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
4.6	Семинар – практикум «Программирование и его роль в современном мире»	Представление теоретических основ информации технологий и элементов программирования, знакомство с профессией	Обучающиеся 7-9 классов	Март 2025	Кайгородова Н. П.

		«программист», работа с программной системой «Клик» на базе технологической лаборатории «Точка роста»			
4.7	Воспитательное мероприятие «В мире робототехники»	Знакомство с миром робототехники, предоставление основ конструирования, мастер-классы с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Апрель 2025	Кайгородова Н. П.
4.8	Лабораторный практикум по микроскопии	Проведение экспериментов и опытов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Май 2025	Мельникова О.Н.
<i>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 профиля «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</i>					
5.1	Экскурсия для воспитанников детского сада	Проведение экскурсии в центре «Точка роста» МКОУ «Храмцовская ООШ» для воспитанников структурного подразделения – Храмцовский детский сад	Воспитанники подготовительной группы структурного подразделения – Храмцовский детский сад	Ноябрь 2024	Кайгородова Н. П., Мельникова О.Н.
5.2	Занятие по экспериментированию «Химические превращения»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ «Храмцовская ООШ» занятия с представлением экспериментов, проведение химических опытов с использованием оборудования естественно-научной лаборатории центра «Точка роста» для	Воспитанники структурного подразделения – Храмцовский детский сад	Декабрь 2024	Кайгородова Н. П., Мельникова О.Н.

		воспитанников структурного подразделения – Храмцовский детский сад			
5.3	Межшкольный турнир «ХимБиоФизикум!»	Проведение межшкольного турнира по биологии, химии и физике с использованием оборудования физической и биохимической лабораторий «Точка роста»	Обучающиеся (7-9 кл.) школ района, на которых действуют центры образования «Точка роста»	Март 2025	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
5.4	Занятие по экспериментированию «Химические превращения»	Проведение на базе центра «Точка роста» МКОУ «Храмцовская ООШ» занятия с представлением экспериментов, проведение химических опытов с использованием оборудования естественно-научной лаборатории центра «Точка роста» для воспитанников структурного подразделения – Храмцовский детский сад	Воспитанники структурного подразделения – Храмцовский детский сад	Апрель 2025	Кайгородова Н. П., Мельникова О.Н.
<i>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</i>					
6.1	Общешкольное родительское собрание	Результаты работы центра «Точка роста» по итогам 2023-2024 учебного года. Презентация плана работы и возможностей на 2024-2025 учебный год.	Родители (законные представители)	Сентябрь 2024	Кайгородова Н. П.
6.2	День открытых дверей	Проведение учащимися 7-9 классов на базе центра образования «Точка роста» МКОУ «Храмцовская ООШ» занятия с представлением	Родители (законные представители); Обучающиеся 7-9 классов	Октябрь 2024	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.

		физических экспериментов, проведения химических опытов с использованием оборудования естественно-научной лаборатории центра «Точка роста» для родителей (законных представителей)			
6.3	Освещение работы центра «Точка роста»	Подготовка материалов и их публикация о деятельности центра в социальных сетях Вконтакте, сайте школы, СМИ	Педагоги центра «Точка роста»	Ежемесячно	Кайгородова Н. П.