

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Храмцовская основная общеобразовательная школа»

(наименование организации)

Форма по
ОКУД

Код

0301026

по ОКПО

Номер документа	Дата составления
52-д	09.09.2025

Приказ

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 2025-2026 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 2025-2026 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 09.09.2025 № 52-д «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 2025/2026 учебный год»

ПЛАН

Деятельности центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Храмцовская общеобразовательная школа», на 2025/2026 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 2025-2026 учебного года	Мельникова О. Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
1.2	Организация и проведение занятий по курсам внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности	Осуществление образовательной деятельности в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в соответствии с	Обучающиеся по курсам внеурочной деятельности	В течение 2025-2026 учебного года	Мельникова О. Н., педагоги центра образования естественно-научной и

		утвержденным расписанием внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности			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 общеразвивающим программам	В течение 2025-2026 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 2025-2026 учебного года (по графику)	Кайгородова Н. П.,
2.2	Семинар 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	Ноябрь 2025	Мельникова О. Н.

2.3	Круглый стол «Анализ работы центра за 2025-2026 учебный год». Планирование работы 2025-2026 учебный год	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагогические работники центра «Точка роста»	Май 2026	Кайгородова Н. П., Мельникова О. Н.
2.4	РМО учителей биологии, географии, химии.	Представление опыта работы учителей по данной теме.	Педагоги района	Ноябрь 2025	Руководитель РМО: Худякова Н.Ю. Педагоги: Мельникова О. Н., Потапова Е.Ю.
<i>Раздел 3. Организация внеучебной деятельности на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в каникулярный период</i>					
3.1	Квест-игра «Тайны Научного Мира»	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	Январь 2026	Мельникова О. Н.
3.2	Интерактивная интеллектуальная игра по физике и биологии «Животные и физика»	Проведение интерактивной интеллектуальной игры по физике и биологии с использованием оборудования физической биологической 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 3-5 классов	Июнь 2026	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	«День физики-2025»	Всероссийское научно-популярное мероприятие	Обучающиеся 5-9 классов	15.09 – 20.09.2025	Мельникова О. Н. Кайгородова Н. П.,
4.2	Всероссийская олимпиада школьников школьный этап по химии, биологии, физике и технологии	Организация участия в олимпиадах по предметам на школьном уровне	Обучающиеся 7-9 классов	Октябрь 2025	Мельникова О. Н. Кайгородова Н. П.,
4.3	Всероссийская олимпиада школьников муниципальный этап по химии, биологии, физике и технологии	Организация участия в олимпиадах по предметам на муниципальном уровне	Обучающиеся 7-9 классов	Ноябрь, декабрь 2025	Мельникова О. Н. Кайгородова Н. П.,
4.4	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 2025	Кайгородова Н. П.
4.5	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 2026	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.

4.6	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 2026	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
4.7	Всероссийская акция для школьников «Урок цифры»	Участие обучающихся во всероссийской акции	Обучающиеся 1-9 классов	В течение года	Руководитель центра, педагоги
4.8	Воспитательное мероприятие «В мире электроники»	Знакомство с миром электроники, предоставление основ конструирования, мастер-классы с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Апрель 2026	Кайгородова Н. П., Мельникова О.Н.
4.9	Лабораторный практикум «В мире микроскопии»	Проведение экспериментов и опытов естественно-научной направленности с использованием оборудования центра «Точка роста»	Обучающиеся 1-4 классов	Март 2026	Мельникова О.Н.
<p><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 профиле «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></p>					
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 –	Ноябрь 2025	Кайгородова Н. П., Мельникова О.Н.

			Храмцовский детский сад		
5.2	Занятие по экспериментированию «Путешествие в страну экспериментов»	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 –	Декабрь 2025	Кайгородова Н. П., Мельникова О.Н.
5.3	Межрегиональная квест – игра «На перекрестке наук»	Организация участия обучающихся в межрегиональной квест - игре «Н перекрестке наук» по биологии, химии и физике с использованием оборудования физической и биохимической лабораторий «Точка роста»	Обучающиеся 8 класса	Январь-март 2026	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
5.4	Занятие по экспериментированию «Юные исследователи»	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.

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	Результаты работы центра «Точка роста» по итогам 2024-2025 учебного года. Презентация плана работы и возможностей на 2025-2026 учебный год.	Родители (законные представители)	Сентябрь 2025	Кайгородова Н. П.
6.2	День открытых дверей	Проведение учащимися 7-9 классов на базе центр образования «Точка роста» МКОУ «Храмцовская ООШ» занятия с представлением физических экспериментов, проведения химических опытов с использованием оборудования естественно-научной лаборатории центра «Точка роста» для родителей (законных представителей)	Родители (законные представители); Обучающиеся 7-9 классов	Октябрь 2025	Мельникова О.Н., Кайгородова Н. П., Кайгородов С. Л.
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.

