

РЕГЛАМЕНТ
регионального семинара «Математическая школа полного дня: итоги реализации»

Дата проведения: 26 июня 2024 года.

Время проведения: 11:00 – 12:30.

Формат участия: с использованием дистанционных технологий.

Цель проведения: знакомство общеобразовательных организаций Московской области с итогами реализации проекта «Математическая школа полного дня» в 2023-2024 учебном году и условиями отбора для участия в проекте в 2024-2025 учебном году.

Категория участников: руководители, заместители, педагогические работники образовательных организаций, реализующих проект «Математическая школа полного дня» или претендующие на участие в проекте в 2024-2025 учебном году.

Модератор: Лугов Иван Алексеевич, начальник отдела изучения лучших методик и практик КУРО

Ссылка на форму регистрации на семинар:

<https://my.mts-link.ru/j/40947613/187174354>

Время	Тема	Докладчик
11:00 – 11:20	Приветственное слово. Ожидаемые результаты и эффекты.	Кармаев Александр Алексеевич , заместитель начальника управления модернизации системы образования Министерства образования Московской области, к.пед.н., доцент
11:20 – 11:40	Детализация результатов реализации общеобразовательными организациями проекта «Математическая школа полного дня» в 2023-2024 учебном году	Лугов Иван Алексеевич , начальник отдела изучения лучших методик и практик КУРО
11:40 – 12:00	Опыт развития математических классов полного дня в сетевом сотрудничестве с фондом развития Физтех-школ	Поминов Сергей Сергеевич , заместитель исполнительного директора Фонда развития Физтех-школ
12:00 – 12:20	Требования положения по отбору общеобразовательных организаций Московской области для участия в ведомственном проекте «Математическая школа полного дня» в 2024-2025 учебном году.	Лугов Иван Алексеевич , начальник отдела изучения лучших методик и практик КУРО
12:20 – 12:30	Подведение итогов семинара, ответы на вопросы	Кармаев Александр Алексеевич , заместитель начальника управления модернизации системы образования Министерства образования Московской области, к.пед.н., доцент