

Министерство образования и науки Республики Татарстан
ГАОУ ДПО «Институт развития образования РТ»
ГАОУ «Центр оценки профессионального мастерства работников образования»
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Высшая школа педагогического мастерства ФГАОУ ВО КФУ
Информационно-методический отдел МКУ «Управление образования ИКМО г.Казани»
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12» Вахитовского района г. Казани
МБОУ «Лицей №149» Советского района г. Казани

ПРОГРАММА
Республиканского семинара
по изучению лучших практик в рамках
реализации мероприятий республиканского проекта
«Физико-математический прорыв»



Казань,
15.01.2026

Начальник отдела развития ДПО Министерства образования и науки РТ: Шаяхметова Роза Искандеровна

Ректор ГАОУ ДПО «ИРО РТ»: Нугуманова Людмила Николаевна

Директор ГАУ «Центр оценки профессионального мастерства работников образования»: Мингалиева Лейсан Эмитовна

МБОУ «Лицей № 149 с татарским языком обучения » Советского района г.Казани				
Время	Тема	Форма проведения	Место проведения	Ответственный исполнитель (ФИО, должность)
12.50- 13.00	Встреча гостей.	Приветствие	фойе	Тагирова Х.М., заместитель директора по ВР. Хуснутдинова Р.Р., заместитель директора по УР.
13.00– 13.10	Управленческие решения развития математического образования в лицее.	Выступление	актовый зал	Вафина Ф.Г., директор, Заслуженный учитель РТ.
13.10– 13.15	Методические аспекты реализации проекта «ФизМат – Лицей: траектория успеха».	Выступление	актовый зал	Салихова Р.Д., заместитель директора по УР.
13.15- 13.20	Создание эффективной среды для углубленного изучения физики и математики: опыт работы в рамках проекта «Физико-математический прорыв»	выступление	актовый зал	Мухаметзянова Л.М., учитель математики, физики и информатики, первой квалификационной категории.
1 ГРУППА			2 ГРУППА	
13.25- 13.45	Фрагмент занятия внеурочной деятельности Город будущего. 2 этаж, 28 кабинет	Мубаракова М.Ф., учитель начальных классов, высшей квалификационной категории	Фрагмент урока математики в 8а классе Многоугольники и их площади: теория и практика вычислений. 3 этаж 42 кабинет	Кульмамедова Р.Р., учитель математики высшей квалификационной категории.
13.45- 14.05	Фрагмент урока математики в 8а классе Многоугольники и их площади: теория и практика вычислений. 3 этаж 42 кабинет	Кульмамедова Р.Р., учитель математики высшей квалификационной категории	Фрагмент занятия внеурочной деятельности Город будущего. 2 этаж, 28 кабинет	Мубаракова М.Ф., учитель начальных классов, высшей квалификационной категории.

14.05-14.20	Фрагмент занятия по ДО ЭКО-бот: Пишем логику для умной сортировочной станции. 3 этаж 37 кабинет	Валеев И.З., учитель информатики и математики, первой квалификационной категории.	Фрагмент занятия по ДО Как формула становится объектом: математика объёма в 3D-печати 3 этаж 44 кабинет	Насибуллов А.Р., учитель технологии, первой квалификационной категории.
14.25-14.35	Фрагмент занятия по ДО Как формула становится объектом: математика объёма в 3D-печати 3 этаж 44 кабинет	Насибуллов А.Р., учитель технологии, первой квалификационной категории	Фрагмент занятия по ДО ЭКО-бот: Пишем логику для умной сортировочной станции. 3 этаж 37 кабинет	Валеев И.З., учитель информатики и математики, первой квалификационной категории.
14.35-14.50	Инкубатор креативных идей.	Выставка проектов	1 этаж	Абдреева А.В., заместитель директора по УР; Нигматуллин И.Н., учитель физики, первой квалификационной категории; Муфазалова З.Г., учитель начальных классов, высшей квалификационной категории.
14.50-15.15	О реализации проекта «Физико-математический прорыв в школе» в гимназии №179.	Выступление	актовый зал	Наумова Э.В., директор МБОУ «Гимназия № 179 –центр образования» Ново-Савиновского района.
14.50-15.15	Круглый стол. Подведение итогов	Открытый микрофон	актовый зал	Шаяхметова Роза Искандеровна, начальник отдела развития дополнительного профессионального образования МоиН РТ.
15.15-15.30	Кофе-брейк		фитобар	