



ПРОГРАММА

Методического семинара «Формирование естественно-научной грамотности при подготовке к ОГЭ: разбор экспериментальных умений (№ 17) и компетентностно-ориентированных заданий (№ 18–19)»

Форма проведения: очная

Место проведения: МАОУ гимназия № 9 (проспект Ленина, 33)

Дата проведения: 25.03.2026

Время проведения: 9:30

Целевая аудитория участников: учителя физики

Цель: Трансляция эффективных педагогических практик и методических рекомендаций по подготовке учащихся к выполнению заданий ОГЭ по физике, направленных на оценку экспериментальных навыков (задание 17) и уровня сформированности естественно-научной грамотности (задания 18–19).

Планируемый результат: Актуализация знаний педагогов о структуре и содержании КИМ ОГЭ-2026; освоение методики комплексной подготовки к выполнению заданий на множественный выбор (№ 18-19) и экспериментального блока (№ 17); обеспечение участников методическими рекомендациями для дальнейшего использования в работе.

Время		ФИО педагога	Место работы педагога
09:30	Регистрация	Болле Т.В. руководитель ПТЛ учителей физики	МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»
10:00	Приветственное слово	Болле Т.В. руководитель ПТЛ учителей физики	МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»
10:05 - 10:40	«Формирования ключевых компетенций: развитие читательской, естественно-научной и информационной грамотности через задания 18 и 19 ОГЭ по физике»	Толмачева Л.П., учитель физики Заева И.И.	МАОУ гимназия № 9 МАОУ СОШ №11
10:40 - 11:15	«Основные акценты в экспериментальных заданиях 17 ОГЭ по физике в 2026.»	Лобова Т. И., учитель физики Горнова Я.К.	МАОУ гимназия № 2 МАОУ СОШ №11
11:15 – 11:25	Рефлексия, подведение итогов	ФИО руководитель ПТЛ	МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»