

*Методическое сопровождение оценочных процедур в 2022-2023 учебном году (Физика и Химия)*

Оценочные процедуры	Мероприятия	Рассматриваемые вопросы
ВПР	Заседание ГМО учителей физики (15.02.2023)	Анализ результатов ВПР в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2022 году по предмету ФИЗИКА в 7,8, 11 классах.
	Заседание ГМО учителей химии (01.03.2023)	Анализ результатов ВПР в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2022 году по предмету ХИМИЯ в 8, 11 классах.
ОГЭ	Заседание ГМО учителей химии (26.08.2022)	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2023 года.
	Заседание ГМО учителей физики (26.08.2022)	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2023 года.
	Заседание ГМО учителей физики (27.09.2022)	1. Анализ результатов основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) по физике обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году. 2. Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2022 (ФИЗИКА).
	Заседание ГМО учителей химии (28.09.2022)	1. Анализ результатов ОГЭ по химии обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году. 2. Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2022 (ХИМИЯ).
	Тематическая консультация (26.10.2022)	Подготовка к ОГЭ-2023 по химии. Трудные задания 16,19 (Емельянова С.Н., учитель химии Лицея № 10).
	Заседание ГМО учителей химии (14.12.2022)	1. Подготовка к ОГЭ-2023 по химии. Трудные задания 8,11,14 (Чикунова Е.В., учитель химии Средней школы № 25).
	Заседание ГМО	Подготовка к ОГЭ-2023 по физике. Трудные задания 12, 19 (Лапицкая О.И.,

	учителей физики (21.12.2022)	учитель физики Средней школы № 7).
	Заседание ГМО учителей физики (15.02.2023)	Решение графических задач в разных разделах курса физики в заданиях ОГЭ -2023 (Жданова В.П., учитель физики Центра образования «Аксиома»)
ЕГЭ	Заседание ГМО учителей химии (26.08.2022)	Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года.
	Заседание ГМО учителей физики (26.08.2022)	Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года.
	Заседание ГМО учителей физики (23.11.2022)	1. Анализ результатов единого государственного экзамена по физике обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году. 2. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года.
	Заседание ГМО учителей химии (30.11.2022)	1. Анализ результатов единого государственного экзамена по химии обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году. 2. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года.
	Заседание ГМО учителей химии (14.12.2022)	Перспективные модели ЕГЭ-2024 по химии (Леонтьева О.А., учитель химии Лицея № 9).
	Тематическая консультация (18.01.2023)	Трудные задания ЕГЭ -2023 (задания 4, 28) (Сычева И.М., учитель химии Центра образования «Аксиома»; Аввакумова Н.В., учитель химии Средней школы № 16).
	Заседание ГМО учителей физики (25.01.2023)	Электродинамика в заданиях ЕГЭ-2023 по физике (Терехова Ю.Б., учитель физики Средней школы № 25).
	Практическое занятие для учителей химии (12.04.2023)	Решение задач повышенного уровня сложности в заданиях ЕГЭ-2023 по химии (Емельянова С.Н., учитель химии Лицея № 10).

19.05.2023

Методист ЦДО

Л.Н. Магдюк