

**Методическое сопровождение оценочных процедур в 2023-2024 учебном году (Физика и Химия)**

Оценочные процедуры	Мероприятия	Рассматриваемые вопросы
<p align="center"><b>Всероссийские проверочные работы (ВПР)</b></p>	<p>Заседание ГМО учителей химии (14.02.2024)</p>	<p>1. Анализ результатов ВПР в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2023 году по предмету ХИМИЯ в 8,11 классах.</p> <p>2. О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году (приказ Рособнадзора от 21.12.2023 № 2160).</p>
	<p>Заседание ГМО учителей физики (28.02.2024)</p>	<p>1. Анализ результатов ВПР в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2023 году по предмету ФИЗИКА в 7,8,11 классах.</p> <p>2. О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году (приказ Рособнадзора от 21.12.2023 № 2160).</p>
<p align="center"><b>Основной государственный экзамен (ОГЭ)</b></p>	<p>Заседание ГМО учителей химии (20.09.2023)</p>	<p>1. Анализ результатов основного государственного экзамена по химии обучающихся IX классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.</p> <p>2. Видеозапись вебинара издательства «Легион» «ОГЭ по химии 2024 года: обзор демоверсии, план подготовки» (11.09.2023).</p> <p>3. Научно - методические материалы ФИПИ для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2023 года.</p>
	<p>Заседание ГМО учителей физики (18.10.2023)</p>	<p>Анализ результатов основного государственного экзамена по физике обучающихся IX классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.</p>

	Заседание ГМО учителей химии (25.10.2023)	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2024 года. Методика решения типовых расчётных задач по химии: задания 18,19,22 ОГЭ (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 23.10.2023).
	Заседание ГМО учителей химии (17.01.2024)	Окислительно-восстановительные процессы в заданиях ГИА 2024 года (задания 4, 5, 20 ОГЭ) (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 13.11.2023 года).
	Заседание ГМО учителей физики (24.01.2024)	Подготовка к ОГЭ-2024 по физике (задания 2, 9,11).
	Заседание ГМО учителей физики (28.02.2024)	Задания с развёрнутым ответом в ОГЭ по физике 2024 года (задания 17, 20-25) (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 25.01.2024 года).
	Заседание ГМО учителей физики (26.03.2024)	О выборе предмета «Физика» на ОГЭ обучающимися IX классов в 2024 году.
	Заседание ГМО учителей химии (27.03.2024)	О выборе предмета «Химия» на ОГЭ обучающимися IX классов в 2024 году.
<b>Единый государственный экзамен (ЕГЭ)</b>	Заседание ГМО учителей физики (18.10.2023)	Видеозапись вебинара издательства «Легион» «ЕГЭ по физике 2024 года: анализ изменений в КИМ» (19.09.2023).
	Заседание ГМО учителей химии (25.10.2023)	1. Анализ результатов единого государственного экзамена по химии обучающихся XI классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году. 2. Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2024 года. 3. ЕГЭ по химии 2024 года: обзор демоверсии, план подготовки (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 25.09.2023). 4. Методика решения типовых расчётных задач по химии: задания 26,27,28 ЕГЭ (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 23.10.2023).
	Заседание ГМО учителей физики (29.11.2023)	1. Анализ результатов единого государственного экзамена по физике обучающихся XI классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году. 2. Аналитический отчёт ФИПИ о результатах ЕГЭ 2023 года по физике. 3. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2023 года. 4. Документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена по физике в 2024 году.
	Заседание ГМО учителей химии (17.01.2024)	1. Подготовка к ЕГЭ-2024 по химии задание 11). 2. Окислительно-восстановительные процессы в заданиях ГИА 2024 года (задания 18, 20, 29 в ЕГЭ) (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 13.11.2023 года).

		3.Скорость реакции и химическое равновесие. Гидролиз (задания 17, 21,22, 23 в ЕГЭ-2024) (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 04.12.2023 года).
	Заседание ГМО учителей химии (14.02.2024)	1.О выборе предмета «Химия» на ЕГЭ обучающимися 11 классов в 2024 году. 2.Трудные вопросы химии в ЕГЭ 2024 года: взаимосвязь неорганических веществ (задания 7, 9, 31) (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 15.01.2024 года).
	Заседание ГМО учителей физики (28.02.2024)	1. О выборе предмета «Физика» на ЕГЭ обучающимися 11 классов в 2024 году. 2. Готовимся к ЕГЭ-2024 по физике (задания 9,18).
	Заседание ГМО учителей физики (26.03.2024)	О подготовке обучающихся к ЕГЭ - 2024 по физике (новые критерии оценивания задания 21, изменения в порядке рассмотрения апелляции, перечень разделов курса физики, включённых в задания 22, 23, 26.
	Заседание ГМО учителей химии (27.03.2024)	1. Решение задач высокого уровня сложности в ЕГЭ по химии 2024 года (задание 34) (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 19.02.2024 года). 2.Практикум по решению задач высокого уровня сложности (задание 34).

31.05.2024

Методист ЦДО

Л.Н. Магдюк