***Методическое сопровождение оценочных процедур в 2021-2022 учебном году*** (**Физика и Химия**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценочные процедуры | Мероприятия | Рассматриваемые вопросы |
| ВПР | Заседание ГМО учителей химии (26.01.2022) | О подготовке к ВПР по химии в 2022 году. Видеозапись вебинара издательства «Легион» от 14.01.2022 «Готовимся к ВПР 8 класс». |
| Заседание ГМО учителей физики (02.02.2022) | Анализ результатов всероссийских проверочных работ в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2021 году по предмету Физика в 7,8,11 классах |
| О подготовке к ВПР по физике в 2022 году. Видеозапись вебинара издательства «Легион» от 01.02.2022 «ВПР в 7-8 классах по физике: особенности подготовки». |
| Заседание ГМО учителей химии (02.03.2022) | Анализ результатов всероссийских проверочных работ в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2021 году по предмету Химия в 8,11 классах. |
| ОГЭ | Заседание ГМО учителей химии (23.09.2021) | Результаты контрольной работы по химии обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2021 году.Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2021(ХИМИЯ). |
| Заседание ГМО учителей физики (29.09.2021) | Результаты контрольной работы по физике обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2021 году.Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2021 (ФИЗИКА). |
| Заседание ГМО учителей химии (26.01.2022) | Трудные задания ОГЭ-2022. Задание № 19.  |
| Заседание ГМО учителей химии (02.03.2022) | О выборе предмета «Химия» на итоговую аттестацию обучающимися 9 классов в 2022 году. |
| Семинар учителей физики (28.03.2022) | Трудные задания ОГЭ-2022 по физике: №№ 4, 6, 7, 9, 20.  |
| О выборе предмета «Физика» на итоговую аттестацию обучающимися 9 классов в 2022 году. |
| Заседание ГМО учителей химии (04.05.2022) | Готовимся к ОГЭ-2022. Задания №№ 12, 17, 23. Видеозапись вебинара издательства «Легион» от 18.04.2022 «Качественные реакции в заданиях ОГЭ по химии 2022года». |
| ЕГЭ | Заседание ГМО учителей химии (20.10.2021) | Анализ результатов единого государственного экзамена по химии обучающихся XI классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск- Уральского городского округа в 2021 году.Планируемые изменения в КИМах ЕГЭ-2022 по химии.Методические рекомендации ФИПИ для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2021 года по химии.Методические рекомендации ФИПИ для учителей по преподаванию учебных предметов в образовательных организациях с высокой долей обучающихся с рисками учебной не успешности.Обзор демоверсии ЕГЭ -2022 по химии (текстовый и видеоразборы). |
| Заседание ГМО учителей физики (28.10.2021) | Анализ результатов единого государственного экзамена по физике обучающихся XI классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск- Уральского городского округа в 2021 году.Планируемые изменения в КИМах ЕГЭ-2022 по физике.Методический рекомендации ФИПИ для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2021 года.Методические рекомендации ФИПИ для учителей по преподаванию учебных предметов в образовательных организациях с высокой долей обучающихся с рисками учебной не успешности.Обзор демоверсии ЕГЭ -2022 по физике (видеозапись издательства «Легион» 22.10.2021) |
| Тематическая консультация (17.11.2021) | Новые задания ЕГЭ -2022 по химии. Задания №№ 21,23.  |
| Тематическая Консультация (08.12.2021) | Подготовка к ЕГЭ-2022 по химии. Трудные задания №№ 1, 26, 33. |
| Заседание ГМО учителей физики (19.01.2022) | Решение задач повышенного уровня сложности по теме: «Статика» в ЕГЭ-2022. |
| Заседание ГМО учителей химии (02.03.2022) | Готовимся к ЕГЭ-2022.Решение задач повышенного уровня сложности. Задания №№ 31, 33, 34.  |
| О выборе предмета «Химия» на итоговую аттестацию обучающимися 11 классов в 2022 году. |
| Семинар учителей физики (28.03.2022) | Критерии оценивания задания № 30 ЕГЭ -2022 по физике. О выборе предмета «Физика» на итоговую аттестацию обучающимися 11 классов в 2022 году. |
| Заседание ГМО учителей химии (13.04.2022) | Готовимся к ЕГЭ-2022. Задание № 32 (видеозапись вебинара издательства «Легион» от 14.03.2022 «Реакции, подтверждающие взаимосвязь органических веществ». |
| Заседание ГМО учителей физики (20.04.2022) | Готовимся к ЕГЭ-2022. Новые задания №№ 2, 7.  |

01.06.2022

Методист ЦДО Л.Н. Магдюк