

Отчёт
методиста ЦДО по естественнонаучным предметам (физика и химия) Магдюк Л.Н.
за I полугодие 2022-2023 учебного года

Цель: создание условий для непрерывного развития учительского потенциала, повышения уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации обновлённых образовательных стандартов третьего поколения

Задачи :

1. Создание единой информационно-методической среды для обеспечения развития профессиональной компетентности педагогов.
2. Формирование у педагогов методологических и технологических подходов по вопросам подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА.
3. Оказание практической помощи педагогов с учётом конкретной ситуации для обеспечения возможности каждому педагогу повысить свой профессиональный уровень.
4. Диссеминация педагогического опыта, способствующая повышению результата обучения и воспитания школьников.

Основные направления деятельности в рамках реализации поставленных целей и задач

Направление деятельности	Формы методической поддержки	Тема мероприятия	Категория участников	Количество участников	Дата и место проведения
I. Организационно-методическая работа	Заседание ГМО учителей физики	1. Подведение итогов работы городского методического объединения учителей физики в 2021-2022 учебном году. 2. Каким быть уроку физики в современной школе? (методический видеоурок) 3. Анкетирование. Обсуждение плана работы городского методического объединения учителей физики на предстоящий учебный год.	Учителя физики	18	26.08.2022 ЦДО

26.08.2022	Учитель химии	14	Учитель химии	1. Подведение итогов работы городского методического объединения учителей химии в 2021-2022 учебном году. 2. Каким быть уроку химии в современной школе? (методический видеурок). 3. Анкетирование. Обсуждение плана работы городского методического объединения учителей химии на предстоящий учебный год.	Заседание ГМО учителей химии	
02.11.2022	Учитель физики	9	Учитель физики	Составление рабочих программ обновленного ФГОС (7-9 классы)	Заседание творческой группы	
26.08.2022	Учитель химии	14	Учитель химии	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2023	Заседание ГМО учителей химии	II. Сопровождение аттестационных процедур
26.08.2022	Учитель химии	14	Учитель химии	Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023	Заседание ГМО учителей химии	
26.08.2022	Учитель физики	18	Учитель физики	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2023	Заседание ГМО учителей физики	
сентябрь-декабрь	Учитель физики и химии		Учитель физики и химии	Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ-2023, ЕГЭ - 2023	Организация участия педагогов в предметных вебинарах	
27.09.2022	Учитель физики	6	Учитель физики	Анализ результатов основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) по физике обучающихся классов муниципалитетных образовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развернутым	Заседание ГМО учителей физики	

			ответом экзаменационных работ ОТЭ 2022 (ФИЗИКА)			
		Учителя химии	Анализ результатов ОТЭ по химии обучающихся 9 классов муниципальных образований Каменинского городского округа в 2022 году Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения задания с развернутым ответом экзаменационных работ ОТЭ 2022 (ХИМИЯ)			
	28.09.2022	Учителя химии	Подготовка к ОТЭ-2023 по химии. Трудные задания 16,19 (Емельянова С.Н., учитель химии Липец № 10).	Тематическая консультация	Учителей химии	
	30.11.2022	Учителя химии	Анализ результатов единого государственного экзамена (далее – ЕТЭ) по химии обучающихся 11 классов муниципальных образований Каменинского городского округа в 2022 году Методический рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕТЭ 2022 года	Заседание ГМО учителей химии	Учителей химии	
	23.11.2022	Учителя физики	Анализ результатов ЕТЭ по физике обучающихся 11 классов муниципальных образований Каменинского городского округа в 2022 году. Методический рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕТЭ 2022 года	Заседание ГМО учителей физики	Учителя физики	

Заседание ГМО учителей химии	Подготовка к ОГЭ-2023 по химии. Трудные задания 8,11,14 (Чикунова Е.В., учитель химии Средней школы № 25). Леонтьева О.А., учитель химии Липец № 9)	Учитель химии	13	14.12.2022 ЦДО	Заседание ГМО учителей физики	Подготовка к ОГЭ-2023 по физике. Трудные задания 12, 19 (Лапцкая О.И., учитель физики Средней школы № 7)	Учитель физики	8	21.12.2022 ЦДО	III. Организационно – методическое сопровождение педагогов в работе с детьми имеющими особые образовательные потребности	Заседание ГМО учителей физики	Заседание ГМО учителей химии	Заседание жюри муниципального этапа ВСОШ по физике	Заседание жюри муниципального этапа ВСОШ по химии	Заседание ГМО учителей химии	О подготовке обучающихся к научно-практической конференции в 2022-2023 учебном году	Учитель химии	13	14.12.2022 ЦДО	Заседание ГМО учителей химии	О подготовке обучающихся к научно-практической конференции в 2022-2023 учебном году	Учитель физики	8	21.12.2022	Мониторинг курсовой подготовки учителей физики и химии с низкими результатами образовательными результатами	IV. Организация методической поддержки школ с низкими результатами	Заседание ГМО учителей физики	1,17,35,38,51,60, Липец № 9	Мониторинг курсовой подготовки учителей физики и химии с низкими результатами образовательными результатами	Учитель физики и биологии ОУ № 38	1	23.10.2022-09.11.2022
																											Заседание ГМО учителей физики	Особенности введения и реализации обновленных ФГОС ООО, 72 часа, ООО "Столичный центр образовательных технологий".	Учитель физики и биологии ОУ № 38	1	23.10.2022-09.11.2022	

II. Информационная деятельность

1. Обновление банка данных учителей физики и химии.

На постоянной основе работает 26 учителей химии и 28 учителей физики.

Совместители – учителя физики в школах №№ 14, 32, 51.

Совместители – учителя химии в школах №№ 27, 32.

2. Информат-рассылки в адрес учителей химии:

- 30.09.2022 Материалы заседания ГМО по подготовке обучающихся к ОГЭ-2023 и ЕГЭ-2023.

- 01.12.2022 Материалы тематической консультации по подготовке обучающихся к ОГЭ-2023.

- 01.11.2022 Материалы заседания ГМО по подготовке к ЕГЭ-2023.

- 01.12.2023 Видеозапись вебинара издательства «Легенд» «ЕГЭ-2023 по химии: гидродиз солей (задание 21), химическое равновесие (задания 22, 23)».

- 01.12.2023 Видеозапись вебинара издательства «Легенд» «Практико-ориентированные задания в ОГЭ по химии 2023 года».

- 15.12.2022 Материалы заседания ГМО по подготовке обучающихся к ОГЭ-2023 и ЕГЭ-2024.

- 15.12.2022 Видеозапись вебинара издательства «Легенд» «Решение задач высокого уровня сложности (задание 34 в ЕГЭ по химии).

2. Информат-рассылки в адрес учителей физики:

- 28.09.2022 Видеозапись вебинара издательства «Легенд» «Физика – анализ изменений в

договорских ЕГЭ и ОГЭ 2023 года».

- 28.09.2022 Материалы заседания ГМО по подготовке обучающихся к ОГЭ-2023.

- 02.11.2022 Материалы заседания творческой группы по составлению рабочей программы по

ФГОС-2021. Конструктор рабочих программ по учебным предметам (видеозапись).

- 24.11.2022 Материалы заседания ГМО по подготовке к ЕГЭ-2023.

- 24.11.2022 Видеозапись вебинара издательства «Легенд» Подготовка к ЕГЭ 2023 по физике.

Решение и оформление заданий с развёрнутым ответом».

08.12.2022 Информационное письмо «Олимпиада Роботест-2023».

22.12.2022 Материалы заседания ГМО по подготовке обучающихся к ОГЭ-2023.

III. Аналитическая деятельность

№№ п/п	Аналитические материалы		Дата	Место
	Расмотрены			
1.	Статистико-аналитический отчёт о результатах государственной итоговой аттестации по физике в форме основного государственного экзамена в 2022 году в Каменик-Уральском городском округе	Заседание ГМО учителей физики	27.09.2022	
2.	Статистико-аналитический отчёт о результатах государственной итоговой аттестации по химии в форме основного	Заседание ГМО	28.09.2022	

	государственного экзамена в 2022 году в Каменск-Уральском городском округе		учителей химии
3.	Статистико-аналитический отчёт о результатах государственной итоговой аттестации по физике в форме единого государственного экзамена в 2022 году в Каменск-Уральском городском округе	23.11.2022	Заседание ГМО учителей физики
4.	Статистико-аналитический отчёт о результатах государственной итоговой аттестации по химии в форме единого государственного экзамена в 2022 году в Каменск-Уральском городском округе	30.11.2022	Заседание ГМО учителей химии
5.	Анализ участия учителей физики и химии в работе городского методического объединения в I полугодии 2022-2023 учебного года	22.12.2022	18.01.2023 25.01.2023

IV. Статистические материалы

Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителей химии в I полугодии 2022-2023 учебного года.

Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителей физики в I полугодии 2022-2023 учебного года.

Мониторинг повышения квалификации учителей физики и химии школ с низкими результатами обучения за I полугодие 2022-2023 учебного года.

Методист ЦДО



Л.Н. Магдюк