

**План работы
городского методического объединения учителей естественно-научных предметов (физика и химия)
на I полугодие 2022-2023 учебного года**

Цель: Обновление деятельности методической службы Центра дополнительного образования как службы адресной поддержки и сопровождения педагогов образовательных учреждений города Каменска-Уральского.

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.

Аналитические материалы:

Анализ результатов ОГЭ по химии обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году.

Анализ результатов ОГЭ по физике обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году.

Анализ результатов ЕГЭ по химии обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году.

Анализ результатов ЕГЭ по физике обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году.

Аналитическая справка по итогам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по химии в 2022-2023 учебном году.

Аналитическая справка по итогам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022-2023 учебном году.

Мониторинг участия учителей в работе ГМО учителей физики, химии в I полугодии 2022-2023 учебного года.

Статистические материалы:

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

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

Мониторинг повышения квалификации учителей химии за период с 01.01.2020 по 31.12.2022.

Мониторинг повышения квалификации учителей физики за период с 01.01.2020 по 31.12.2022.

Направление деятельности	Формы методической поддержки	Тема мероприятия	Категория участников	Дата 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	26.08.2022
	Заседание ГМО учителей химии	1. Подведение итогов работы городского методического объединения учителей химии в 2021-2022 учебном году. 2. Каким быть уроку химии в современной школе? (методический видеоурок). 3. Анкетирование. Обсуждение плана работы городского методического объединения учителей химии на предстоящий учебный год.	Учителя химии	26.08.2022
	Анкетирование педагогов	Анкетирование с целью наметить перспективы проектирования плана работы ГМО учителей физики и химии на 2022-2023 учебный год	Учителя физики, химии	26.08.2022
	Заседание творческой группы	Составление рабочих программ обновлённого ФГОС (7-9 классы)	Учителя физики школ №№ 3, 7, 19, 20, 22, 25, 34, Лицея № 9	26.10.2022
	Заседание творческой группы	Составление рабочих программ обновлённого ФГОС (7-9 классы)	Учителя	14.12.2022

			физики школ №№ 3, 7, 19, 20, 22, 25, 34, Лицея № 9	
II. Сопровождение аттестационных процедур	Заседание ГМО учителей химии	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2023 года. Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года.	Учителя химии	26.08.2022
	Заседание ГМО учителей физики	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2023 года. Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2023 года.	Учителя физики	26.08.2022
	Организация участия педагогов в предметных вебинарах	Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ-2023, ЕГЭ - 2023	Учителя физики и химии	сентябрь-декабрь
	Заседание ГМО учителей физики	Анализ результатов основного государственного экзамена (далее - ОГЭ) по физике обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2022 (ФИЗИКА)	Учителя физики	27.09.2022
	Заседание ГМО учителей химии	Анализ результатов ОГЭ по химии обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году Методические материалы для предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ОГЭ 2022 (ХИМИЯ)	Учителя химии	28.09.2022
	Тематическая консультация	Подготовка к ОГЭ-2023 по химии. Трудные задания 16,19 (Емельянова С.Н., учитель химии Лицея № 10).	Учителя химии	26.10.2022

	Заседание ГМО учителей химии	Анализ результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по химии обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году Методический рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года	Учителя химии	16.11.2022
	Заседание ГМО учителей физики	Анализ результатов ЕГЭ по физике обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2022 году. Методический рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года	Учителя физики	23.11.2022
	Тематическая консультация	Подготовка к ОГЭ-2023 по химии. Трудные задания 8,11,14 (Чикунова Е.В., учитель химии Средней школы № 25).	Учителя химии	07.12.2022
	Тематическая консультация	Подготовка к ОГЭ-2023 по физике. Задание задания 12, 19 (Лапицкая О.И., учитель физики Средней школы № 7)	Учителя физики	14.12.2022
III. Организационно – методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	Заседание ГМО учителей физики	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022 году.	Учителя физики	26.08.2022
	Заседание ГМО учителей химии	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022 году.	Учителя химии	26.08.2022
	Заседание жюри муниципального этапа ВСОШ по физике	Проверка олимпиадных заданий муниципального этапа по физике. Анализ выполнения олимпиадных работ.	Учителя физики	ноябрь 2022
	Заседание жюри муниципального этапа ВСОШ по химии	Проверка олимпиадных заданий муниципального этапа по химии. Анализ выполнения олимпиадных работ	Учителя химии	ноябрь 2022
IV. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными	Консультативно-методическое сопровождение деятельности педагогов с учётом	Помощь в решении конкретной методической проблемы, в составлении программы, разработке занятия в	Учителя физики и химии ОУ	октябрь – декабрь (по запросу)

результатами	профессиональных, квалификационных и личностных особенностей.	соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования и т.д.	№№ 1,17,35, 38, 51,60, Лицея 9	
V. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации	Индивидуальные консультации	Методика конструирования современного урока	Учителя физики и химии	октябрь – декабрь (по запросу)
		Методика решения задач		
	Подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ			
	Посещение уроков	Критерии оценивания урока на соответствие требованиям обновлённого ФГОС ООО		
VI. Организация и сопровождение профессиональных конкурсов	Консультация	Мотивация учителей физики, химии на участие в профессиональных конкурсах (городских, региональных и др.)	Учителя физики, химии	декабрь

Планируемый результат:

I. Организационно-методическая работа

Повышение уровня педагогического мастерства, информационной культуры, компетентности педагогов как средство обеспечения нового качества образования в условиях, обновлённых ФГОС ООО.

II. Сопровождение аттестационных процедур

Повышение предметной компетенции, в том числе при подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации.

III. Организационно – методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности

Обеспечение результативности школьного и муниципального этапов ВСОШ в 2022-2023 учебном году.

IV. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами

Повышение профессиональной компетентности педагогов в области анализа деятельности, анализа результатов предметной компетентности обучающихся.

V. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации

Обеспечение методического сопровождения адаптации молодых специалистов, разработка адресных методических рекомендаций по устранению трудностей адаптационного периода.

VI. Организация и сопровождение профессиональных конкурсов

Повышение профессиональных компетенций педагогов через участие в профессиональных конкурсах.

Методист ЦДО

Л.Н. Магдюк