

**План работы
городского методического объединения учителей естественно – научных предметов (физика и химия)
на I полугодие 2023-2024 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.

Аналитические материалы:

Анализ результатов ОГЭ по химии обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.

Анализ результатов ОГЭ по физике обучающихся 9 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.

Анализ результатов ЕГЭ по химии обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.

Анализ результатов ЕГЭ по физике обучающихся 11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году

Аналитическая справка по итогам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по химии в 2023-2024 учебном году.

Аналитическая справка по итогам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2023-2024 учебном году.

Мониторинг участия учителей в работе городского методического объединения (далее - ГМО) учителей физики, химии в I полугодии 2023-2024 учебного года.

Статистические материалы:

Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителями физики в I полугодии 2023-2024 учебного года.

Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителями химии в I полугодии 2023-2024 учебного года.

Направление деятельности	Формы методической поддержки	Тема мероприятия	Категория участников	Дата и место проведения
I. Организационно-методическая работа	Заседание ГМО учителей физики и химии	1. Подведение итогов работы городского методического объединения учителей физики в 2022-2023 учебном году. 2. Реформа образования 2023: нововведения в школах с 1 сентября. 3. Новый порядок аттестации педагогических работников. 4. Школьный этап ВСОШ 2023. 5. Анкетирование. Обсуждение плана работы городского методического объединения учителей физики на предстоящий учебный год.	Учителя физики и химии	28.08.2023, ЦДО
	Тематическая консультация	Составление рабочих программ в соответствии с обновлённым ФГОС и ФООП (7-9, 10 классы) с использованием конструктора.	Учителя физики	13.09.2023, ЦДО
	Заседание ГМО учителей химии	Представление опыта работы «Цифровые образовательные ресурсы в преподавании химии и биологии» учителем химии и биологии Средней школы № 19 Тропиной О.С.	Учителя химии	01.11.2023, ОУ № 19
	Заседание ГМО учителей физики	Презентация личных сайтов учителями физики Средних школ №№ 3, 25, 40.	Учителя физики	13.12.2023, ЦДО
II. Сопровождение аттестационных процедур	Заседание ГМО учителей химии	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2024 года. Анализ результатов ОГЭ по химии обучающихся IX классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.	Учителя химии	20.09.2023, ЦДО
	Заседание ГМО учителей физики	Планируемые изменения в КИМ ОГЭ 2024 года.	Учителя физики	18.10.2023, ЦДО

		Анализ результатов ОГЭ по физике обучающихся IX классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году.		
	Организация участия педагогов в предметных вебинарах, семинарах	Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ-2024, ЕГЭ – 2024.	Учителя физики и химии	сентябрь-декабрь
	Заседание ГМО учителей химии	Анализ результатов ЕГЭ по химии обучающихся XI классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году. Методический рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2023 года. Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2024 года.	Учителя химии	25.10.2023, ЦДО
	Заседание ГМО учителей физики	Анализ результатов ЕГЭ по физике обучающихся XI классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году. Методический рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2023 года. Планируемые изменения в КИМ ЕГЭ 2024 года.	Учителя физики	15.11.2023, ЦДО
	Тематическая консультация	Подготовка к ОГЭ-2024 по физике.	Учителя физики	13.12.2023, ЦДО
	Тематическая консультация	Подготовка к ОГЭ-2024 по химии.	Учителя химии	20.12.2023, ЦДО
III. Организационно – методическое сопровождение педагогов в работе	Заседание ГМО учителей физики и химии	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 году.	Учителя физики химии	28.08.2023, ЦДО

с детьми, имеющими особые образовательные потребности	Заседание жюри муниципального этапа ВСОШ по физике	Проверка олимпиадных заданий муниципального этапа по физике. Анализ выполнения олимпиадных работ.	Учителя физики	ноябрь 2023
	Заседание жюри муниципального этапа ВСОШ по химии	Проверка олимпиадных заданий муниципального этапа по химии. Анализ выполнения олимпиадных работ	Учителя химии	ноябрь 2023
IV. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами	Консультативно-методическое сопровождение деятельности педагогов с учётом профессиональных, квалификационных и личностных особенностей	Помощь в решении конкретной методической проблемы, в составлении рабочей программы, разработке занятия в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования и т.д.	Учителя физики и химии ОУ №№ 2, 7, 11, 14, 19, 21, 27, 39, 40, ЦО«Аксиома»	сентябрь – декабрь (по запросу)
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 и ФООП.		
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 и ФООП.

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 2023-2024 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