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 І полугодии 2023-2024 учебного года. Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителями химии в І 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.	Учителя физики и химии	28.08.2023, ЦДО
		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.		
	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, OY № 19
	Заседание ГМО учителей физики	Презентация личных сайтов учителями физики Средних школ №№ 3, 25, 40.	Учителя физики	13.12.2023, ЦДО
П. 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

	Организация участия педагогов в предметных вебинарах, семинарах	Анализ результатов ОГЭ по физике обучающихся IX классов муниципальных общеобразовательных учреждений Каменск-Уральского городского округа в 2023 году. 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 2023году. 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 сопровождени 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	Заседание жюри муниципального	Проверка олимпиадных заданий	Учителя	ноябрь 2023
особые образовательные	этапа ВСОШ по физике	муниципального этапа по физике.	физики	
потребности	-	Анализ выполнения олимпиадных работ.		
	Заседание жюри муниципального	Проверка олимпиадных заданий	Учителя	ноябрь 2023
	этапа ВСОШ по химии	муниципального этапа по химии.	химии	
		Анализ выполнения олимпиадных работ		
IV. Организация	Консультативно-методическое	Помощь в решении конкретной методической	Учителя	сентябрь –
методической поддержки	сопровождение деятельности	проблемы, в составлении рабочей программы,	физики и	декабрь (по
школ с низкими	педагогов с учётом	разработке занятия в соответствии с Федеральным	химии ОУ	запросу)
образовательными	профессиональных,	государственным образовательным стандартом	№№ 2, 7,11,	
результатами	квалификационных и	общего образования и т.д.	14, 19, 21,	
	личностных особенностей		27, 39, 40,	
			ЦО«Аксиома»	
V. Методическая помощь		Методика конструирования	Учителя	октябрь –
молодым специалистам в		современного урока.	физики и	декабрь (по
процессе адаптации	Индивидуальные консультации	Методика решения задач.	химии	запросу)
		Подготовка обучающихся к сдаче ОГЭ, ЕГЭ.		
	Посещение уроков	Критерии оценивания урока на соответствие		
		требованиям обновлённого ФГОС ООО и ФООП.		
VI. Организация и	Консультация	Мотивация учителей физики, химии на	Учителя	декабрь
сопровождение		участие в профессиональных конкурсах (городских,	физики,	
профессиональных		региональных и др.).	химии	
конкурсов				

Планируемый результат:

І. 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