

**План работы
городского методического объединения учителей естественно – научных предметов (физика и химия)
на II полугодие 2023-20234 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:

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.

Аналитическая справка по результатам всероссийских проверочных работ в Каменск-Уральском городском округе по предмету ФИЗИКА в 7,8,11 классах в 2023 году.

Аналитическая справка по результатам всероссийских проверочных работ в Каменск-Уральском городском округе по предмету ХИМИЯ в 8,11 классах в 2023 году.

Мониторинг участия учителей физики и химии в работе городского методического объединения во II полугодии 2023-2024 учебного года.

Статистические материалы:

Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителями физики во II полугодии 2023-2024 учебного года.

Статистика посещаемости мероприятий городского методического объединения учителями химии во II полугодии 2023-2024 учебного года.

Мониторинг повышения квалификации учителей химии за период с 01.01.2024 по 30.06.2024.

Мониторинг повышения квалификации учителей физики за период с 01.01.2024 по 30.06.2024.

Направление деятельности	Формы методической поддержки	Тема мероприятия	Категория участников	Дата проведения
I. Организационно-методическая работа	Педагогическая мастерская	Библиотека учителя химии (Емельянова С.Н., учитель химии Лицея № 10)	Учителя химии	27.03.2024
	Заседание ГМО учителей физики	Представление опыта работы по обучению физике в классах СКК (Белькова Е.В., школа – интернат № 27)	Учителя физики	20.03.2024
	Заседание ГМО учителей физики	Представление опыта работы по теме по самообразованию: «Личностно-ориентированный подход в обучении физике» (Петровская Т.В., Средняя школа № 40)	Учителя физики	24.04.2024
	Заседание ГМО учителей физики	Представление опыта работы по теме по самообразованию: «Мониторинг учебных достижений с учётом личностного развития обучающихся при изучении физики» (Черноскутова О.В., Средняя школа № 21)	Учителя физики	22.05.2024
	Заседание творческой группы	Составление рабочих программ обновлённого ФГОС (8-9 классы) по химии	Учителя химии Средних школ №№ 19, 25, 30, Лицея № 9, Лицея № 10, Каменск-Уральской гимназии	17.04.2024
	Заседание ГМО учителей химии	Презентация рабочих программ обновлённого ФГОС (8-9 классы)	Учителя химии	15.05.2024
II. Сопровождение аттестационных процедур	Тематическая консультация	Подготовка к ЕГЭ – 2024 по химии. Трудное задание № 11 (Сычева Г.М., учитель химии Центра образования «Аксиома»)	Учителя химии	17.01.2024
	Заседание ГМО учителей физики	Подготовка к ОГЭ-2024 по физике. Трудные задания 2,9,11 (Воробьева Т.А., учитель физики Средней школы № 15).	Учителя физики	24.01.2024

	Заседание ГМО учителей физики	Анализ результатов ВПР в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2023 году по предмету ФИЗИКА в 7,8, 11 классах	Учителя физики	28.02.2024
	Тематическая консультация	Подготовка к ЕГЭ -2024 по физике. Трудные задания 9, 20 (Дюрягина И.А., учитель физики Средней школы № 22)	Учителя физики	28.02.2024
	Практическое занятие	Решение задач повышенного уровня сложности в заданиях ЕГЭ-2024 по химии (Емельянова С.Н., учитель химии Лицея № 10)	Учителя химии	27.03.2024
	Заседание ГМО учителей химии	Анализ результатов ВПР в Свердловской области и Каменск-Уральском городском округе в 2023 году по предмету ХИМИЯ в 8, 11 классах	Учителя химии	14.02.2024
	Организация участия педагогов в предметных вебинарах	Актуальные вопросы подготовки к ВПР, ОГЭ-2024, ЕГЭ - 2024	Учителя физики и химии	январь-май
III. Организационно – методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	Заседание ГМО учителей химии	Результаты школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по химии в 2023-2024 учебном году	Учителя химии	17.01.2024
	Заседание ГМО учителей физики	Результаты школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2023-2024 учебном году	Учителя физики	24.01.2024
	Заседание жюри муниципального этапа научно-практической конференции школьников (далее- НПК)	Экспертиза проектов победителей и призёров школьного этапа НПК по химии	Учителя химии Средних школ №№ 16, 25, 30, 40, Каменск-Уральской гимназии	февраль 2024

	Заседание жюри муниципального этапа научно-практической конференции школьников (далее- НПК)	Экспертиза проектов победителей и призёров школьного этапа НПК по физике	Учителя физики Средних школ №№ 3, 19, 21, 35, 40	февраль 2024
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 программы, разработке занятия в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования и т.д.	Учителя физики и химии ОУ №№ 1, 2, 11, 14, 22, 27, 30, 34, 38, 40, Центра образования «Аксиома»	январь - май (по запросу)

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 СОО

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.

Методист ЦДО

Л.Н. Магдюк