

**План методической работы  
городского методического объединения учителей физики  
на 2023 – 2024 учебный год**

**Методическая тема:**

Развитие профессионально – личностных качеств педагога как необходимое условие повышения качества образования с учётом реализации обновлённых ФГОС.

**Цель методической работы:**

Повышение социального статуса и компетентности педагогов, обеспечивающих достижение качественного и доступного образования, через построение адресного научно-методического сопровождения и освоение ими средств, способов, методов, способствующих обогащению профессиональной практики и достижению новых образовательных результатов

**Задачи:**

- Продолжить диагностику информационных профессиональных потребностей педагогов с целью выявления уровня научно-теоретической и методической подготовленности педагогов;
- Продолжить информирование педагогов о новых направлениях в развитии общего образования, о содержании образовательных программ, методических комплектах, видеоматериалах, рекомендациях, нормативных, локальных актах;
- Активно использовать практику прохождения дистанционных, очных и заочных, краткосрочных и долгосрочных курсов ПК; рекомендовать прохождение курсовой подготовки в объеме 16-108 часов; пройти курсы по по обновлённым ФГОС ООО, ФГОС СОО и новым ФООП.
- Активизировать работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства;
- Мотивировать педагогов к постоянному целенаправленному личному профессиональному росту, повышению уровня квалификации, методологической культуры.
- Оказывать помощь в повышении профессионального уровня молодых специалистов и опытных на основе трансляции передового педагогического опыта и инновационной деятельности;

**Ожидаемые результаты:**

- Повышение правовой и профессиональной компетенций учителей физики.
- Создание банка заданий с использованием деятельностного подхода.
- Создание банка контрольно-измерительных материалов в соответствии с обновлёнными ФГОС
- Повышение качества знаний обучающихся физике.
- Повышение профессиональной компетентности учителей физики.
- Положительная динамика качества образования.
- Высокая заинтересованность педагогических работников в творчестве и инновациях.
- Формирование единых подходов к разработке учебно — методических материалов педагогов.

## **НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

### **Информационно – аналитическая деятельность.**

- 1) Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы. (в течение года).
- 2) Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов (в течение года).
- 3) Обработка результатов мониторинга профессиональных и информационных потребностей учителей физики. (Анкетирование учителей) (сентябрь).
- 4) Обработка и анализ предметных олимпиад.
- 5) Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов города (в течение года).

### **Организационно – методическая деятельность.**

- 1) Методическое сопровождение и оказание помощи учителям в период подготовки к аттестации (консультации в течение года).
- 2) Подготовка и проведение методических семинаров, практикумов, открытых уроков (обмен опытом).
- 3) Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ (в течение года).
- 4) Пополнение инновационного фонда разработок уроков и внеклассных мероприятий по теме экспериментальной деятельности (в течение года)
- 5) Ведение и оформление документов ГМО (в течение года).
- 6) Обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов, представленной на ГМО

### **Научно – методическая деятельность.**

- 1) Создание условий для повышения профессиональной компетентности учителей физики через курсовую подготовку, самообразование, участие в работе мастер – классов.
- 2) Участие в научно – педагогических конференциях, педагогических чтениях, конкурсах различного уровня (в течение года).
- 3) Осуществление взаимно обратной связи с использованием возможностей Интернет.

### **Мониторинг успешности обучения учащихся физике.**

- 1) Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ (январь-апрель).
- 2) Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ОГЭ).
- 3) Проверка выполнения практической части программы в основной школе (май).

### **Организация внеклассной работы по предмету.**

1. Организация и проведение всероссийской олимпиады школьников:
  - Школьный этап – сентябрь - октябрь («Сириус»);
  - Муниципальный этап – ноябрь - декабрь («Сириус»)
  - Региональный этап - январь
  - Всероссийские олимпиады (заочные).
- 2) Участие учителей и учащихся в различных конкурсах, конференциях.
- 3) Кружковая работа.

## Заседания ГМО

№	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
<b>Заседание №1</b> <b>Тема: «Обновлённые ФГОС: содержание, особенности внедрения и совершенствование профессиональных компетенций».</b>			
1	Анализ работы ГМО за 2022-2023 учебный год.	август 2023 г	Руководитель ГМО Мустафаева З. И., МБОУ «Каспийская гимназия имени героя Российской Федерации А.М. Магомедтагирова»
2	Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ по физике 2023.		
3	Переход школ на обновлённый ФГОС СОО и новые ФООП. Обязательные рабочие программы по курсу "физика".		
4	Рассмотрение плана работы ГМО на 2023-2024 учебный год.		
5	Обсуждение содержательной части материалов для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады по физике.		Учителя, руководитель ГМО
<b>Заседание №2</b> <b>Тема: «Повышение качества естественно-научного образования через развитие интеллектуального потенциала учащихся».</b>			
1	О проведении Муниципального этапа олимпиады по физике.	ноябрь 2023 г.	Руководитель ГМО
2	Проектирование современного урока в условиях перехода на государственные образовательные стандарты.		Руководитель ГМО Мустафаева З. И., МБОУ «Каспийская гимназия»
3	Практико-ориентированные задачи при обучении физики.		Гасанова Ф. Ю. МБОУ «СОШ № 14»
4	Формирование исследовательских навыков на уроках физики. (Из опыта работы)		Мусаева А. А. МБОУ «Каспийская гимназия №11»
5	Мастер-класс «Занимательные опыты по физике».		Муртузалиев Р. К. МБОУ СОШ №5
<b>Заседание №3</b> <b>Тема: «Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года в условиях реализации ФГОС».</b>			
1	Анализ пробного экзамена по физике.	Март 2023	Руководитель ГМО

2	Практикум по повышению качества подготовки учащихся: Методика решения задач высокого уровня сложности ЕГЭ по физике. Особенности решений заданий ЕГЭ по физике (задания 27, 28, 29, 30)	Муталимова Мадина Зугумовна МБОУ «СОШ №6»
3	Проведение практикума: «Лабораторные и практические работы по физике, как ресурс развития метапредметных умений обучающихся в рамках ФГОС». Подготовка учащихся к проведению ОГЭ в 9 классах.	Расулова Фарида Гаджиметовна МБОУ СОШ №3
4	Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.	Сметанина Надежда Михайловна МБОУ СОШ №2
5	Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ».	Эмиргамзаева Зулейха Мулудиновна МБОУ «СОШ № 13»

Руководитель ГМО учителей физики Мустафаева З.И.