

**ПЛАН 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:** повышение профессиональной компетентности педагога при реализации обновленных ФГОС в рамках преподавания физики и астрономии.

**Задачи:**

- обеспечить информационно-методическое сопровождение деятельности педагогов по реализации обновленных ФГОС, обновлению образовательных технологий и содержания образования с учетом концепции преподавания физики; по подготовке обучающихся к итоговой аттестации; по выявлению, сопровождению и развитию одаренных детей;
- совершенствовать активные формы и методы работы по развитию компетенций обучающихся в рамках внедрения обновленных ФГОС по физике;
- создать условия для формирования функциональной грамотности обучающихся как один из механизмов повышения качества образования в современных условиях;
- создать условия для формирования положительного педагогического опыта в рамках современных тенденций воспитания обучающихся (применение современных воспитательных технологий в работе учителя физики на уроке и во внеурочной деятельности);
- создать условия для развития наставничества. Изучение и внедрение в образовательный процесс положительного опыта методической работы учителей физики;
- оказывать профессиональную помощь молодым учителям.
- создать условия для интеллектуального развития обучающихся, реализации их личностного потенциала, социализации, профессиональной ориентации.

№ п/п	Тема заседания	Сроки, место	Ответственные
1.	1. Августовская секция «Современное образование: муниципальные маршруты в	Август 24.08.2023	Васинова Н.Д. Гайжугене Е.И.

	<p>будущее»</p> <p>2. «Организация работы учителя по формированию метапредметных результатов и развитию функциональной грамотности обучающихся».</p> <p>3. «Развитие технологического (инженерного) образования в условиях реализации обновленных ФГОС и реализации федеральной образовательной программы по физике»</p>	МБОУ «СШ № 33»	Нестерова Е.В.
2.	<p>1. Анализ работы ГМО учителей физики за 2022-2023 у.год</p> <p>2.Перспективные направления деятельности ГМО в 2023-2024 учебном году.</p> <p>3. Конкурсы и олимпиады по физике и астрономии (в том числе дистанционные).</p>	СШ № 6	Маричева Л.Б.
3.	<p>1. Анализ проведения муниципального этапа олимпиады по физике и астрономии.</p> <p>2. Методические рекомендации по под-готовке обучающихся к ГИА по физике по программе основного общего образования.</p>	4-я неделя Декабрь СШ № 6	Маричева Л.Б.
4.	<p>1. Изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ в 2024 году.</p> <p>2. Формирование функциональной грамотности обучающихся как один из механизмов повышения качества образования в современных условиях.</p>	1-я неделя февраль СШ № 6	Маричева Л.Б.
5.	<p>1. ВПР о физике.</p> <p>2. ГИА- 2024.</p>	Март СШ № 6	Маричева Л.Б.
6	Анализ работы ГМО учителей физики в 2023-2024 учебном году и планирование работы на 2024-2025 учебный год.	Май СШ № 6	Маричева Л.Б.
6.	Участие педагогов в городских мероприятиях (семинарах, круглых столах и пр.), конкурсах профессионального мастерства согласно плану методического отдела МБУ ДО «ЦДО»	В течение года	

Руководитель ГМО  
учителей физики

Маричева Л.Б.

Телефон: 8 904 366 50 72, электронная почта [iriska00707@gmail.com](mailto:iriska00707@gmail.com)