

**ПЛАН РАБОТЫ ГОРОДСКОГО
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ
на 2022-2023 учебный год**

Методическая тема: «Повышение качества обучения на основе современных подходов в условиях реализации ФГОС нового поколения»

Цель: повышение профессиональной компетентности педагога при реализации ФГОС в рамках преподавания физики и астрономии.

Задачи:

- информационно-методическое сопровождение деятельности педагогов по реализации ФГОС, обновлению образовательных технологий и содержания образования с учетом концепции преподавания предмета «Физика»; по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации; по выявлению, сопровождению и развитию одаренных детей;
- создать систему методической работы, направленную на развитие профессиональных компетенций педагогов с целью повышения качества знаний по предмету;
- 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 интеллектуального развития обучающихся, реализации их личностного потенциала, социализации, профессиональной ориентации;
- обновить банк одаренных детей и педагогов, работающих с данной категорией обучающихся.

№ п/п	Тема заседания	Сроки, место	Ответственные
1.	1. Августовская секция «Обновленные ФГОС: содержание, особенности внедрения и совершенствование профессиональных компетенций» 2. Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022/23 учебном году.	Август СЦАЭ	Васинова Н.Д. Гайжутене Е.И.
2.	1. Анализ работы ГМО учителей физики за 2021-2022 у.год 2. Перспективные направления деятельности ГМО в 2022-2023 учебном году. 3. Федеральный перечень учебников,	Октябрь (19.10) СШ № 6	Маричева Л.Б.

	<p>рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (физика и астрономия) на 2022-2023 учебный год.</p> <p>3. ВПР 2022 (осень).</p> <p>4. Конкурсы и олимпиады по физике и астрономии (в том числе дистанционные).</p>		
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>	<p>4-я неделя Декабрь СШ № 6</p>	Маричева Л.Б.
4.	<p>1. Изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ в 2023 году по сравнению с 2021 и 2022 годами.</p> <p>2. Содержание и методическое обеспечение рабочих программ по обновленным федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования. Рабочие программы по физике для 7 класса на 2023-2024.</p>	<p>4-я неделя Январь СШ № 6</p>	Маричева Л.Б.
5.	<p>1. ВПР (весна) по физике.</p> <p>2. ГИА- 2023.</p>	<p>Март СШ № 6</p>	Маричева Л.Б.
6	<p>Анализ работы ГМО учителей физики в 2022-2023 учебном году и планирование работы на 2023-2024 учебный год.</p>	<p>Май СШ № 6</p>	Маричева Л.Б.
6.	<p>Участие педагогов в городских мероприятиях (семинарах, круглых столах и пр.), конкурсах профессионального мастерства согласно плану методического отдела МБУ ДО «ЦДО»</p>	<p>В течение года</p>	

Руководитель ГМО
учителей физики

Маричева Л.Б.

Телефон: 8 904 366 50 72, электронная почта iriska00707@gmail.com