

## План работы городского методического объединения учителей физики на 2024-2025 учебный год.

Методическая проблема (тема): «Развитие профессиональной компетенции учителя физики как фактор повышения качества образования на уровне основного общего образования и среднего общего образования»

Основные направления работы методического объединения учителей физики на 2024 – 2025 учебный год:

1. Отработка методики преподавания при подготовке обучающихся к ГИА, ВПР (объективность оценивания).
2. Выявление, изучение ценного передового педагогического опыта и его распространение (публикации, НПК для педагогов).
3. Расширение творческой и учебно-исследовательской деятельности обучающихся школ.
4. Удовлетворение информационных учебно-методических, образовательных потребностей педагогов.
5. Взаимопосещение уроков (наставничество).

Дата	Место	Мероприятие	Ответственные
30.08.2024	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Организационное заседание ГМО	Ставыщенко Е.Л.
Сентябрь	Все школы	Особенности реализации федеральной рабочей программы по предмету в 2024-2025 уч. году (изменения в содержании, учебно-методическое обеспечение, внеурочная деятельность).	Все учителя физики
Сентябрь	Все школы	Школьный этап ВСОШ	Учителя физики ГО Заречный
Октябрь	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Проведение открытого мероприятия: «Квест для 8-классников»	Ставыщенко Е.Л.
Октябрь	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Организационное заседание ГМО	Ставыщенко Е.Л.
Ноябрь	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»	Участие в выездном проектном интенсиве «Нескучная физика своими руками»	Все школы города Заречный
Декабрь (5 декабря)	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Проведение открытого урока по физике	Ставыщенко Е.Л.

Декабрь	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»	Анализ муниципального этапа олимпиады школьников. Подготовка к ОГЭ. Способы решения задач № 22, 24	Учителя физики ГО Заречный
Декабрь	Управление образования	Муниципальный марафон проектов по физике 9-10 классы	Учителя физики ГО Заречный
Декабрь	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Организационное заседание ГМО	Ставыщенко Е.Л.
Январь	МБОУ ГО Заречный «СОШ №6»	Проведение открытого урока по физике	Черняева Е.В., Шипулин Е.А.
Февраль	Все школы	НПК школьников, НПК педагогов	Учителя физики ГО Заречный
Февраль	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1» и МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Региональные Курчатовские чтения	Хильченко Л.М. и Ставыщенко Е.Л.
Февраль	Все школы	«Физика для всех»	Все учителя физики
Февраль	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»	Проведение открытого урока по физике	Хильченко Л.М.
24 марта – 26 марта	МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»	Подготовка к ГИА. Работа с оборудованием ГИА - лаборатория». Мероприятия для учителей и для обучающихся, сдающих ОГЭ.	Хильченко Л.М.
Март	МАОУ ГО Заречный «СОШ №3»	Организационное заседание ГМО	Ставыщенко Е.Л.
Апрель	МБОУ ГО Заречный «СОШ №4»	Проведение открытого урока по физике	Фиш С.В.
Апрель	Все школы	Проведение тематических недель по физике	Все учителя физики
В течение года	Все школы	Взаимопосещение уроков	Все учителя физики
В течение года		Участие в методических днях по плану УО	Все учителя физики

Заседания ГМО планируется проводить в 15.00 (в каникулярное время – в 10.00).

Руководитель ГМО учителей физики



Ставыщенко Е.Л.