



УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»
К.В. Малахова
2016 г.

**ПЛАН РАБОТЫ
ГМФ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ
НА 2016 – 2017 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Руководитель: Трубеко Ф. И. , учитель физики МБОУ «Лицей № 1»

Задачи:

1. Обеспечить методическое сопровождение в содержании обучения на основе принципов метапредметности как условия достижения высокого качества образования
2. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.
3. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.

Заседания ГМФ			
№	Содержание	Срок	Ответственный
1	Заседание № 1 <u>Тема:</u> «Анализ и планирование методической работы» 1. Анализ деятельности РМО учителей физики за 2015-16 учебный год. 2. Обсуждение и утверждение плана РМО учителей физики на 2016-17 учебный год. 3. Итоги ОГЭ и ЕГЭ 2016 года по физике.	август	Трубеко Ф. И.
2	Заседание № 2 <u>Тема:</u> Метапредметный подход в преподавании физики 1. Открытый урок по физике в МБОУ «СОШ №16» 2. Метапредметность в физике	декабрь	Увицкая Е. С. Карпова Н. М.
3	Заседание № 3 <u>Тема:</u> Система подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по физике. 1. Разбор заданий ЕГЭ и ОГЭ 2. Методические рекомендации по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике. 3. Результаты проведения диагностических работ и тестовых заданий при подготовке к ЕГЭ. 4. Из опыта работы учителей по подготовке к ЕГЭ и ГИА по физике.	февраль	Зайцева Т.В. Трубеко Ф. И. Учителя физики
4	Заседание №4 <u>Тема</u> «Рефлексия успешности учителя». 1. Итоги работы РМО учителей физики 2. Вести с курсов. 3. Обобщение педагогического опыта.	май	Трубеко Ф. И. Учителя физики

Межсессионная работа

№	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Организация и проведение школьных олимпиад	Октябрь	Учителя физики

	по физике		
2	Мониторинг качества образования по физике (контрольные тестовые задания в формате ЕГЭ) (10 класс).	Декабрь, май	Учителя физики
3	Организация и проведение каникулярия для физиков по решению заданий ЕГЭ	январь	Багнина Е.Д. Увицкая Е.С. Зайцева Т.В. Трубeko Ф.И.
4	Подготовка и проведение цикла лекций в рамках праздника для учащихся школ города и района «День Российской науки»	Февраль	Багнина Е. Д. Карпова Н.М. Габдуллаханова Л. Ф. Тяпугина Т. Л. Трубeko Ф. И.
5	Конкурс видео уроков по физике «Формирование УУД на уроках физики»	февраль	Учителя физики
6	Организация и проведение конкурсов ко Дню Космонавтики.	апрель	Трубeko Ф.И, Члены жюри: Сайдакова О. В. Фаткуллина Г.А. Бондаренко Л.В.
Работа с учащимися			
	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Каникулярный для физиков по решению заданий ЕГЭ	январь	Багнина Е.Д. Увицкая Е.С. Зайцева Т.В. Трубeko Ф. И.
2	Цикл лекций по физике и астрономии	февраль	Багнина Е. Д. Карпова Н.М. Габдуллаханова Л. Ф. Тяпугина Т. Л. Трубeko Ф. И.
3	Конкурсы творческих работ ко Дню Космонавтики.	апрель	Трубeko Ф. И, Члены жюри: Сайдакова О. В. Фаткуллина Г.А. Бондаренко Л.В.
4	Олимпиада по физике в рамках РМО учителей физики (7 класс)	апрель	Трубeko Ф. И.
5	Школьный тур олимпиады по физике (8-11 классы)	октябрь	Учителя физики