

СОГЛАСОВАНО
Методист-куратор МАУ ДПО «ЦНМО»
Л.В. Бондаренко
«01» сентября 2019 г.



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ учителей
физики
Ф.И. Трубеко
«01» сентября 2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ ГМФ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ НА 2019-20 УЧЕБНЫЙ ГОД.

Тема: Смысловое чтение, как средство достижения предметных и метапредметных результатов на уроках физики

Задачи:

1. Освоение и внедрение в практику работы учителей физики приёмов и методов работы с различными типами текста.
2. Повышение уровня профессиональных компетентностей педагогов.
3. Развитие познавательных и интеллектуальных способностей обучающихся, повышение их мотивации в обучении через различные формы внеклассной работы по предмету.

Заседания РМО			
№	Содержание	Срок	Ответственный
1	Заседание №1 Анализ и планирование методической работы	август	Трубеко Ф. И.
2	Заседание №2 1. Методические рекомендации по совершенствованию подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике. 2. Обсуждение проекта «Смысловое чтение на уроках физики»	октябрь	Волков А.В. Сайдакова О.В.
3	Заседание №3 Работа по проекту «Смысловое чтение на уроках физики»	январь	Творческая группа
4	Заседание №4 Работа по проекту «Смысловое чтение на уроках физики»	март	Творческая группа

Межсессионная работа

№	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Разработка олимпиадных заданий школьного тура по физике и астрономии.	сентябрь	7 кл. – Сайдакова О.В. 9 кл. – Багнина Е.Д. Шпилевская Е.А. 10 кл. – Волков А.В. 8, 11 кл. – Трубеко Ф.И.

	Олимпиада «Профи»	октябрь	Учителя физики
	Б) Организация и проведение школьных олимпиад по физике.	сентябрь	Учителя физики
	В) Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к муниципальному туру Всероссийской олимпиаде школьников по физике и астрономии.	ноябрь	
2	2) Олимпиада по решению экспериментальных задач по физике «Классная физика» 3) Виртуальный конкурс по физике и астрономии для 7 и 8 классов 4) Интеллектуальная игра «Удивительный мир космоса»		Багнина Е.Д. Волков А.В. Трубeko Ф.И. Карпова Н.М. Фаткуллина Г.А Трубeko Ф.И. Фаткуллина Г.А.
3	Праздник «Наукофест»	февраль	Учителя физики
4	1) Разработка проекта «Смысловое чтение на уроках физики» 2) Работа по реализации проекта «Смысловое чтение на уроках физики»	Октябрь-декабрь 2019-21 уч. год	Творческая группа Учителя физики
5	Участие в мероприятиях, проводимых в ЛГО	В течение года	Учителя физики