

СОГЛАСОВАНО
Методист-куратор МАУ ДПО «ЦНМО»
Л.В. Бондаренко
«01» октября 2020



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ учителей физики
Ф.И. Трубеко
«01» 10 2020

ПЛАН РАБОТЫ ГМФ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ НА 2020-21 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. Содействовать профессиональному росту педагогов.
3. Продолжить работу с одаренными детьми

Заседания РМО			
№	Содержание	Срок	Ответственный
1	Заседание №1 Анализ и планирование методической работы	август	Трубеко Ф. И.
2	Заседание №2 1. Предварительные итоги проекта «Смысловое чтение на уроках физики». 2. Круглый стол «Дистанционное обучение в системе школьного образования»	ноябрь	Учителя физики
3	Заседание №3 1. Образовательные платформы, онлайн обучение педагогов и цифровые ресурсы по физике и астрономии. 2. Изменения в системе ОГЭ по физике в 2021 году	январь	Учителя физики
4	Заседание №4 Из опыта работы «Применение игровых технологий при обучении физике и астрономии»	март	Учителя физики

Межсессионная работа

№	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Подготовка олимпиадных заданий школьного тура по физике и астрономии.	сентябрь	Трубeko Ф.И
	Организация и проведение школьных олимпиад по физике.	сентябрь	Учителя физики
	Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к муниципальному туру Всероссийской олимпиаде школьников по физике и астрономии.	ноябрь	
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виртуальная игра по физике для учащихся 10-11 классов к 75-летию отечественной атомной промышленности. 2. Виртуальный конкурс по физике для 8 классов 3. Интеллектуальная игра к 60-летию полета Ю.А. Гагарина в космос 	<p>Декабрь</p> <p>Февраль</p> <p>апрель</p>	<p>Шишкина Н.Н. Трубeko Ф.И.</p> <p>Фаткуллина Г.А Беляева Е.Б. Беляева Е.Б. Фаткуллина Г.А.</p>
3	Наукофест	февраль	Учителя физики
4	Продолжить работу по реализации проекта «Смысловое чтение на уроках физики»	Сентябрь-ноябрь	Творческая группа, учителя физики
5	Участие в мероприятиях, проводимых в ЛГО	В течение года	Учителя физики