

Утверждаю  
 Директор МБУ «ЦРО» Ю.В. Езубова



**ГРАФИК**  
 проведения районных консультаций  
 по подготовке учащихся 11 класса к ЕГЭ **ПО ФИЗИКЕ**  
 на 2020-2021 учебный год  
 (задачи повышенного уровня)

Первая среда месяца 15.00 – 16.00

№ п/п	Тема семинара	Дата	Место проведения	Ответственный учитель
1.	1. Равномерное и равноускоренное движение. Движение по окружности. 2-й закон Ньютона Давление, закон Паскаля. Статика. 2. Закон сохранения импульса Работа, мощность, энергия. Закон сохранения энергии. Механические колебания и волны.	11 ноября 2020	МБОУ СОШ№5\19	Жиров А.В. 89183315831\ Перов Е.Ю. 89189395298
		2 декабря 2020	МАОУ СОШ№2\19	Матросова Л.С. 89181159357\ Михеева С.Н. 9189566144
2.	1. Модели строения вещества Основное уравнение МКТ. Изопроцессы. Изменение агрегатных состояний вещества. Насыщенный пар. Внутренняя энергия, работа газа. КПД тепловой машины. 2. Закон Кулона. Суперпозиция магнитных полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Соединение проводников. Закон Джоуля-Ленца. Сила тока. Закон Ома для полной цепи. Свободные носители заряда, полупроводники.	13 января 2021	МБОУ СОШ№36\19	Обозная И.С. 89182409694\ Перов Е.Ю. 89189395298
		3 февраля 2021		Летунова Н.А. 89284230251\ Теплоухова Е.А. 89181370742
3.	1. Законы отражения света. Законы преломления света. Линзы Интерференция, дифракция, дисперсия. 2. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. 3. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Моделирование явлений и объектов природы. Научные гипотезы. Физические законы и теории, границы их применимости.	3 марта 2021	МБОУ СОШ№5\19	Яковлева А.М. 89186935035/ Михеева С.Н. 9189566144
		7 апреля 2021	<i>н 24</i>	Киселева О.А. 89530984639/ Теплоухова Е.А. 89181370742
		12 мая 2021		Сергеева Г.А. 9184946036\ Перов Е.Ю. 89189395298

План каждого занятия состоит из следующих частей:

- 1) Теоретическое введение, графическое и аналитическое представление указанной темы.
- 2) Разбор различных типов вопросов части «1» и «2» из КИМов ЕГЭ прошлых лет по заявленной теме.
- 3) Разбор и краткая характеристика домашнего задания для учащихся, анализ ресурсов, возможных методических пособий.