

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УРЕЖДЕНИЕ  
«РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАНЕВСКОЙ РАЙОН**

**П Р И К А З**

от « 22 » 09 2020 г.

№ 41-0

ст-ца Каневская

**О проведении круглого стола учителей физики**

В соответствии с планом работы управления образования на сентябрь 2020 г. в целях повышения качества подготовки обучающихся выбравших предмет – «Физика» для сдачи ГИА, п р и к а з ы в а ю:

1.Провести 25 сентября 2020 г. круглый стол учителей физики по теме: «Актуальные вопросы подготовки обучающихся к ГИА по физике» (далее- круглый стол).

Цель круглого стола - рассмотреть технологию подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ для выпускников разного уровня обученности.

2.Утвердить план работы круглого стола (приложение).

3.Контроль над исполнением данного приказа оставляю за собой.

4.Приказ вступает в силу со дня его подписания.

К участию в круглом столе приглашаются все учителя физики.

Форма участия ZOOM в режиме онлайн.

Дата проведения: 25 сентября 2020 г.

Время проведения: 14.00 - 15.30 ч.

Идентификатор подключения будет отправлен руководителю ОО.

Исполняющий обязанности  
директора МКУ «РИМЦ



И.Б. Джумайло

**Программа**  
**Круглый стол учителей физики**

Тема: «Актуальные вопросы подготовки обучающихся к ГИА по физики»

Дата: 25.09.2020

Время проведения: 14.00-15.30

Режим - онлайн

№	Тема	Ответственный
1.	Регистрация участников круглого стола	Кудрявкина Н.Н., учитель физики МБОУ СОШ №6, тьютор по направлению «Одаренные дети»
2.	Новые образовательные стандарты при подготовке к федеральным оценочным процедурам.	Лошкарева Г.А., тьютор по физики, учитель МБОУ СОШ №10
3.	Методические аспекты обучения решения задач из части 1 КИМ ЕГЭ (из опыта работы).	Захарова Е.А., учитель физики МБОУ СОШ №1
4.	Методические аспекты обучения решения задач из части 1 КИМ ОГЭ (из опыта работы).	Лошкарева Г.А., учитель физики МБОУ СОШ №10
5.	Методические аспекты решения экспериментальных заданий (из опыта работы).	Ковалько З.Ю., учитель физики МБОУ СОШ №1
6.	Дифференцированный подход к подготовке ОГЭ по физике (из опыта работы).	Иванова Л. И., учитель физики МБОУ СОШ №5
7.	Мониторинг подготовки выпускника к ГИА (из опыта работы)	Кудрявкина Н.Н., учитель физики МБОУ СОШ №6
8.	Подготовка методического материала для учителей.	Захарова Е.А., руководитель РМО

Ведущий специалист МКУ «РИМЦ»



В.И. Писаренко