



# Круглый стол РМО учителей физики 25.09.2020





# Актуальные вопросы подготовки обучающихся к ГИА по физике





<b>Время</b>	<b>Мероприятие, тема</b>	
14.00	Регистрация участников круглого стола	Кудрявкина Н.Н., учитель физики МБОУ СОШ №6, тьютор по направлению «Одаренные дети»
14.00 - 14.10	Новые образовательные стандарты при подготовке к федеральным оценочным процедурам.	Лошкарева Г.А., тьютор по физике, учитель МБОУ СОШ №10
14.10 - 14.30	Методические аспекты обучения решения задач из части 1 КИМ ЕГЭ (из опыта работы).	Захарова Е.А., учитель физики МБОУ СОШ №1
14.30 - 14.45	Методические аспекты обучения решения задач из части 1 КИМ ОГЭ (из опыта работы).	Лошкарева Г.А., учитель физики МБОУ СОШ №10
14.45 - 15.05	Методические аспекты решения экспериментальных заданий (из опыта работы).	Ковалько З.Ю., учитель физики МБОУ СОШ №1
15.05 - 15.20	Дифференцированный подход к подготовке ОГЭ по физике (из опыта работы).	Иванова Л.А., учитель физики МБОУ СОШ №5
15.20 - 15.30	Мониторинг подготовки выпускника к ГИА (из опыта работы)	Кудрявкина Н.Н., учитель физики МБОУ СОШ №6
	Подготовка методического материала для учителей.	Захарова Е.А., руководитель РМО





# ***Проблемы:***

- 1.Проведение открытых уроков и более широкий обмен опытом.**
- 2.Недостаточное участие учителей и учащихся в различного рода конкурсах, смотрах, олимпиадах (как профессиональных, так и ученических).**
- 3.Педагоги школ не используют сайты ОУ для распространения педагогического опыта.**
- 4.Недостаточное оснащение кабинетов физики интерактивными информационными средствами и современным демонстрационным и лабораторным оборудованием.**
- 5. Освоение методики дистанционного обучения.**



## ***Задачи на 2020-2021у.г.***

- 1 Учителям физики, совершенствовать методику подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ.**
- 2.Продолжить работу по обмену опытом через различные формы, методы, средства обучения и воспитания, в том числе и средствами ИКТ в рамках внедрения ФГОС 2-го поколения.**
- 3.Осуществлять сетевое взаимодействие педагогов района.**
- 4.Продолжить работу по разработке методики проведения урочной и внеурочной деятельности в рамках ФГОС основного и среднего общего образования.**
- 5. Сопровождать работу с одарёнными детьми в ОУ по предмету физика, астрономия.**
- 6.Особое внимание на проектную деятельность**
- 7. Ведение методики дистанционного образования.**



**Уважаемые коллеги, великая просьба:**

- 1.Работайте с сайтом МКУ «РИМЦ» - ваша предметное РМО ;**
- 2.Продумайте тему, которую вы представите на семинарах в форме мастер- класс, элемент урока, презентации...;**
- 3.Готовимся к ВПР-физика, муниципальные олимпиады;**
- 4.Особое внимание на проектную деятельность.**



**Удачи,  
уважаемые  
коллеги!!!**