**Протокол № 2**

**заседания РМО учителей химии ЯМР от 27.11.2020 г**

Дистанционный семинар учителей химии

***" ГИА в 9 классе. Особенности подготовки обучающихся основной школы к ОГЭ по химии. Реальный эксперимент по химии. Обмен опытом работы."***

Присутствовали: учителя химии МОУ Ананьинской ОШ, МОУ Дубковской СШ, МОУ Ивняковской СШ, МОУ Карабихской ОШ, МОУ Карачихской СШ, МОУ Кузнечихинской СШ, МОУ Мордвиновской СШ, МОУ Сарафоновской СШ, МОУ Спасской СШ, МОУ Туношенской СШ

Повестка дня:

1. Организация подготовки обучающихся основной школы к ОГЭ по химии.
2. Реальный эксперимент по химии. Обмен опытом работы.
3. ОГЭ по химии 2019 разбор заданий экспериментальной части

Предложены следующие материалы по проблеме подготовки к ОГЭ по химии:

* **«Организация подготовки к ОГЭ по химии: «мысленный» и реальный эксперимент»**

Автор Асанова Лидия Ивановнак.п.н., доцент кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования»

<https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdocplayer.ru%2F48029541-Organizaciya-podgotovki-k-oge-po-himii-myslennyy-i-realnyy-eksperiment.html&cc_key>=

* **«ОГЭ по химии. Реальный эксперимент»** <https://vk.com/video227690510_456239252?list=6b60d253ee705951cf>
* **«ОГЭ по химии 2019 разбор заданий экспериментальной части»**

<https://vk.com/video227690510_456239253?list=9395c1497923aa3f75>

* **«Проводим эксперимент из демо ОГЭ 2021»**

<https://vk.com/video227690510_456239254?list=303c89290d170be346>

Решение:

Рекомендовано использовать следующие материалы по проблеме подготовки к ОГЭ по химии:

* Автор Асанова Лидия Ивановнак.п.н., доцент кафедры естественнонаучного образования ГБОУ ДПО «Нижегородский институт развития образования» презентация «Организация подготовки к ОГЭ по химии: «мысленный» и реальный эксперимент»
* видеоролик «ОГЭ по химии. Реальный эксперимент (1)»
* видеоролик «ОГЭ по химии 2019 разбор заданий экспериментальной части»
* видеоролик «Проводим эксперимент из демо ОГЭ 2021»
* информация об изменениях в КИМ ОГЭ 2021 (сайт ФИПИ)