

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**ПРОТОКОЛ
Круглого стола
на тему «Разбор сложных заданий ЕГЭ по физике»**

№ 4

от 18 марта 2021 г.

Модераторы – Горбунова В.Ю., Фатыхов М.А.
Секретарь – Галиева Г.М.

Присутствующие: Тажиев Риф Рахимович, Адеева Лилия Альфитовна, Галиева Чулпан Фаниловна, Горбунова Валентина Юрьевна, Фатыхов Миннехан Абузарович.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Тажиев Риф Рахимович, директор, учитель гимназии №1 ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан, заслуженный учитель РФ и РБ.
2. Адеева Лилия Альфитовна, учитель МБОУ «Лицей № 153» ГО г. Уфа Республики Башкортостан, эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике.
3. Галиева Чулпан Фаниловна, учитель гимназии №2 с.Бураево, МР Бураевский район Республики Башкортостан, заслуженный учитель РБ, эксперт предметной комиссии ЕГЭ по физике.

ОБСУДИЛИ:

1. Были рассмотрены особенности и методика решения заданий КИМ ЕГЭ по физике, которые вызывают наибольшие затруднения у выпускников, среди которых задание 24 части 1 и задания 2 части по молекулярной физике и электродинамике.
2. Даны конкретные рекомендации учителям при подготовке обучающихся 11 класса к ЕГЭ по физике в этом учебном году.

РЕШИЛИ:

1. Разместить информацию о проведенном круглом столе на сайте ГАУ ДПО ИРО РБ и запись мероприятия на канале YouTube.
2. Рекомендовать педагогическим работникам школ с низкими результатами обучения Республики Башкортостан к использованию успешных практик подготовки к ЕГЭ по физике с учетом анализа мониторинга выполнения заданий ЕГЭ-2020, представленных на круглом столе.
3. Информировать педагогическое сообщество Республики Башкортостан о возможности ознакомления с материалами круглого стола на сайте ГАУ ДПО ИРО РБ и на канале YouTube <https://youtu.be/QL96pEZDF44>.

