**Рособрнадзор**

**выпустил видеоконсультации ЕГЭ-2019 по физике**

Серию консультаций по подготовке к единому государственному экзамену 2019 года подготовленную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ) продолжает видеоролик по физике. В нем специалисты ФИПИ и преподаватели московских вузов рассказывают выпускникам, как подготовиться к экзамену и на что следует обратить особое внимание при выполнении работы.

Несмотря на впервые включенные в прошлом году в экзамен задания по астрофизике, участники ЕГЭ по физике показали сопоставимые с прошлогодними результаты, что говорит о росте качества подготовки школьников. Однако часть сдающих столкнулась с трудностями в решении заданий, требующих объяснения результатов экспериментов и заданий высокого уровня сложности с развернутым ответом.

«Для тех, кто хочет получить максимальные баллы на ЕГЭ обязательно нужно научиться решать задачи с развернутым ответом. Среди них есть качественная задача. И важно не только правильно ее решить, но и полно и исчерпывающе верно представить свое решение для экспертов. В демонстрационном варианте к этой линии задач даны критерии оценивания», - рассказывает руководитель Федеральной комиссии по разработке контрольных измерительных материалов ЕГЭ по физике Марина Демидова.

Видеонсультации по подготовке к ЕГЭ-2019 будут доступны на [официальном YouTube-канале Рособрнадзора](https://www.youtube.com/channel/UCxuyupc2NXo3U_DHyZ0IxeQ).

Успехов на ЕГЭ!

**Релиз -** [**http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/press\_center/news/index.php?id\_4=7048**](http://www.obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=7048)

**Видео -** [**https://www.youtube.com/watch?v=JMzNOrcTO-k**](https://www.youtube.com/watch?v=JMzNOrcTO-k)