**Разработчики ЕГЭ в рамках онлайн-консультаций Рособрнадзора рассказали о подготовке к экзамену по физике**



Эфир, посвященный подготовке к ЕГЭ по физике, прошел **12 октября** в рамках онлайн-консультаций Рособрнадзора от разработчиков экзаменационных материалов из Федерального института педагогических измерений (ФИПИ). Об экзаменационной работе и особенностях подготовки к ЕГЭ по данному предмету рассказал член комиссии по разработке контрольных измерительных материалов ЕГЭ по физике, кандидат физико-математических наук Сергей Стрыгин.

В ходе эфира зрители смогли узнать о структуре экзаменационной работы, об изменениях 2021 года, о том, какие задания и темы могут встретиться на разных позициях контрольного измерительного материала (КИМ), как изменились критерии оценивания задач, как пользоваться справочными данными в КИМ и как правильно записывать ответы. Также зрители эфира могли задать свои вопросы и получить на них ответы в онлайн-режиме.

 «Разработчики КИМ ЕГЭ по физике каждый год стараются внести в экзамен новые задачи, модели и сюжеты. Поэтому ваша задача – изучать физику, готовиться к решению любых моделей, которые могут встретиться в рамках кодификатора и спецификации. Решать задачи просто из сборников прошлых лет – это неверный путь. Необходимо изучить актуальные документы, в каждом разделе сначала выделить те модели, которые могут встретиться, разобраться в них, и после этого вам не будут страшны новые задачи, которые предлагают вам на экзамене», - посоветовал Сергей Стрыгин.

В прямом эфире видеоконсультацию по подготовке к ЕГЭ по физике посмотрели около 11,5 тысяч человек. Видеозапись доступна на страницах Рособрнадзора в социальной сети [«ВКонтакте»](https://owa.obrnadzor.gov.ru/owa/redir.aspx?C=neR6u1qdD7OyOGPGbnxgO6OS4vxgYAsAzZ5OTktZ0nouadqzv27YCA..&URL=https%3a%2f%2fvk.com%2fobrnadzorru%3fz%3dvideo-36510627_456239598%252Fvideos-36510627%252Fpl_-36510627_-2) и на [YouTube](https://owa.obrnadzor.gov.ru/owa/redir.aspx?C=PE7V4WcYeJ8BXtgm4ml0440im4GXX4zSyQUOCdmf4Z8uadqzv27YCA..&URL=https%3a%2f%2fwww.youtube.com%2fwatch%3fv%3dEhMrC6-GIiI) https://www.youtube.com/watch?v=Y1CbvwylNQg