

## Опубликованы проекты КИМ для ЕГЭ-2017

Об этом на своем официальном сайте сообщил Рособрнадзор со ссылкой на Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). Поясняется, что демонстрационные версии ЕГЭ, которые входят в контрольные измерительные материалы (КИМ), станут основой для составления реальных экзаменационных заданий.

Рособрнадзор отметил, что КИМ ежегодно публикуются для экспертного обсуждения до начала учебного года. Таким образом, будущие участники экзамена и их преподаватели могут получить представление о структуре материалов, количестве заданий, а также их форме и уровне сложности.

Подчеркивается, что непосредственно задания из демоверсий ЕГЭ не используются на экзаменах, но они аналогичны реальным. Демонстрационные версии наравне со спецификациями и кодификаторами ЕГЭ-2017 доступны на сайте ФИПИ ([fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory](http://fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory)). Свои замечания и предложения по ним можно направить до 30 сентября текущего года на электронный адрес: [reception@fipi.org](mailto:reception@fipi.org).

Рособрнадзор разъяснил, что в соответствии с опубликованными материалами изменится порядок сдачи некоторых экзаменов. Так, из экзаменационных материалов по химии, физике и биологии исключена тестовая часть. В ЕГЭ по биологии сокращено количество заданий с 40 до 28, а продолжительность данного экзамена, напротив, увеличена – со 180 до 210 минут. Также сокращено количество заданий по химии – с 40 до 34. Вместе с тем, не будут изменены структура и содержание КИМ по русскому языку, базовой и профильной математике и географии. То же касается ЕГЭ по информатике и ИКТ, а также по литературе и иностранным языкам.