**Рособрнадзор и ФИПИ призывают будущих участников ЕГЭ пользоваться надежной информацией при подготовке к экзаменам**

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки и Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) призывают будущих участников ЕГЭ, их родителей и педагогов при подготовке к экзаменам пользоваться только официальными источниками информации. Тренировочные ресурсы и пособия авторов, не имеющих отношения к Рособрнадзору и ФИПИ, не гарантируют наличия в них достоверной информации о том, какие задания могут встретиться выпускникам на ЕГЭ 2017 года.   
  
Готовясь к экзаменам, стоит, прежде всего, обратить внимание на [сайт Рособрнадзора (http://ege.edu.ru/ru/)](сайт%20Рособрнадзора%20(http://ege.edu.ru/ru/))и [официальный информационный портал единого государственного экзамена (http://ege.edu.ru/ru/)](официальный%20информационный%20портал%20единого%20государственного%20экзамена%20%20(http://ege.edu.ru/ru/)) – там в первую очередь публикуется информация о ЕГЭ, которая так или иначе может касаться интересов будущих участников. На этих ресурсах можно ознакомиться с порядком проведения экзаменов, расписанием, сроками выдачи результатов, найти ответы на часто задаваемые вопросы.   
  
Региональные органы управления образованием на своих информационных ресурсах также размещают информацию о проведении ЕГЭ и регламентирующие документы, учитывающие специфику региона.   
  
Информация о содержании контрольных измерительных материалов (КИМ) ЕГЭ и о том, какие задания могут встретиться на экзамене по конкретному предмету, содержится на сайте разработчиков экзаменационных материалов ЕГЭ – [Федерального института педагогических измерений (http://new.fipi.ru/)](Федерального%20института%20педагогических%20измерений%20%20(http://new.fipi.ru/)).   
  
Для понимания того, как нужно выполнять экзаменационную работу, следует в первую очередь ознакомиться с [демонстрационными версиями КИМ ЕГЭ (http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory)](демонстрационными%20версиями%20КИМ%20ЕГЭ%20%20(http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory)) по предметам этого года. Они помогут составить представление о структуре будущих КИМ, количестве заданий, их форме и уровне сложности. Кроме того, в демонстрационном варианте приведены критерии оценки выполнения заданий с развернутым ответом. С ними важно ознакомиться, чтобы понимать требования к полноте и правильности записи ответа.   
  
При ознакомлении с демоверсиями КИМ ЕГЭ 2017 года следует иметь в виду, что задания, включенные в них, не отражают всех вопросов содержания, которые будут проверяться на ЕГЭ. Полный перечень вопросов и тем, которые могут встретиться на экзамене, приведен в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников. Его можно использовать при составлении плана повторения материала перед экзаменом.   
  
Также на сайте ФИПИ размещен <Открытый банк заданий ЕГЭ (http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege)>, который содержит более 40 тысяч заданий, используемых при составлении вариантов КИМ ЕГЭ по всем учебным предметам. Он поможет сориентироваться в экзаменационном материале и потренироваться в выполнении типовых заданий.

Материал с портала: ege.edu.ru