

## **Подготовка к ГИА в рамках организации дистанционного обучения**

На сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» собраны актуальные материалы, которые помогут выпускникам подготовиться к ОГЭ и ЕГЭ (<http://www.fipi.ru/>).

### **В рамках подготовки к ЕГЭ:**

- опубликованы демоверсии, спецификации и кодификаторы контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена 2020 года по всем предметам. Ознакомиться с ними можно в Разделе [ЕГЭ / Демоверсии, спецификации, кодификаторы](#).

- важным и полезным ресурсом для выпускников является [Открытый банк заданий ЕГЭ](#). В Банке размещено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ ЕГЭ по всем учебным предметам. Для удобства использования задания сгруппированы по тематическим рубрикам. Готовиться к экзаменам можно по темам, особое внимание уделяя вызывающим затруднение разделам.

- на сайте размещены [видеоконсультации по подготовке к ЕГЭ 2019 года](#) от руководителей и членов комиссий по разработке КИМ ЕГЭ, экспертов региональных предметных комиссий, преподавателей школ. Смотрим: <http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/daydzhest-ege>

### **Для подготовки выпускников 9 классов к ОГЭ:**

- опубликованы демоверсии, спецификации и кодификаторы контрольных измерительных материалов (КИМ) основного государственного экзамена 2020 года. Ознакомиться с ними можно в разделе [Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ](#). Все экзаменационные модели ОГЭ 2020 г. по учебным предметам подготовлены на основе ФГОС основного общего образования. В сравнении с экзаменационными моделями 2019 г. в КИМ ОГЭ 2020 года усилены деятельностная составляющая и практический характер заданий. Реализованы некоторые принятые в международных сопоставительных исследованиях подходы к конструированию заданий по математике и предметам естественнонаучного цикла.

- важным и полезным ресурсом для выпускника основной школы является [Открытый банк заданий ОГЭ](#). В Банке размещено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ ОГЭ по всем учебным предметам. Для удобства использования задания сгруппированы по тематическим рубрикам. Готовиться к экзаменам можно по темам, особое внимание уделяя вызывающим затруднение разделам.