**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**](http://fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory).

- важным и полезным ресурсом для выпускников является [**Открытый банк заданий ЕГЭ**](http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege). 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**](http://fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory)**.**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**](http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-oge). 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.