

Информация
о ресурсах, которые могут быть использованы обучающимися
совместно с учителями в процессе обучения и в рамках
дополнительной самоподготовки к ГИА.

На сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» <http://www.fipi.ru/> в разделе «ЕГЭ и ГВЭ-11» размещены актуальные материалы, которые помогут подготовиться к ЕГЭ:

- демоверсии, спецификации и кодификаторы контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) ЕГЭ и ГВЭ-11 2020 года по всем предметам;
- открытый банк заданий ЕГЭ, в котором размещено большое количество заданий, используемых при составлении КИМ по всем учебным предметам.

Для удобства использования задания сгруппированы по тематическим рубрикам, при подготовке к экзаменам можно уделять особое внимание разделам, вызывающим затруднения; тренировочные сборники для подготовки к ГИА обучающихся с ОВЗ.

В разделе «ЕГЭ и ГВЭ-11»/«ВПР-11» размещены описания и образцы вариантов для проведения в 11 классах ВПР 2020 года, а также образцы вариантов ВПР предыдущих лет.

В разделе «ОГЭ и ГВЭ-9» представлены документы, определяющие содержание КИМ ОГЭ:

- демоверсии, спецификации и кодификаторы ОГЭ 2020 года;
- открытый банк заданий ОГЭ и ГВЭ-9.

На официальных информационных порталах ЕГЭ (<http://ege.edu.ru>) в разделе «Участникам ЕГЭ» и ГИА-9 (<http://gia.edu.ru/ru>) в разделе «Участникам ГИА» можно ознакомиться с правилами и процедурой проведения ЕГЭ и ГИА-9, демонстрационными вариантами КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2020 года и предыдущих лет.

На сайте 4ЕГЭ, ссылка <https://4ege.ru/novosti-ege/>, вы найдете

Новый проект расписания ЕГЭ-2020.

Новая версия шкал перевода баллов ЕГЭ по всем предметам.

Демоверсии ЕГЭ 2020

Официальные демоверсии ЕГЭ 2020 от ФИПИ.

Минимальные баллы и шкала ЕГЭ