

На сайте Федерального института педагогических измерений (ФИПИ) представлены проекты документов, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов экзаменов:

- ЕГЭ (<https://fipi.ru/ege/demoversii-specifikacii-kodifikatory>);
- ГВЭ ГИА-11 (<https://fipi.ru/gve/gve-11>);
- ОГЭ (<https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory>);
- ГВЭ ГИА-9 (<https://fipi.ru/gve/gve-9>).

Видеозаписи консультаций доступны на станциях Рособрнадзора в социальной сети «ВКонтакте» и на YouTube, а также на сайте Рязанского института развития образования в разделе «Государственная итоговая аттестация» (<http://rirorzn.ru/news/news/videokonsultatsii-po-podgotovke-k-ege/>).

Также на сайте ФИПИ размещены разделы «Открытый банк заданий ЕГЭ» и «Открытый банк заданий ОГЭ», которые следует активно использовать при подготовке выпускников к государственной итоговой аттестации.

В рамках подготовки в 2021 году к ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ) на сайте Федерального центра тестирования находится демонстрационная версия станции КЕГЭ, которая позволяет ознакомиться с основными приемами работы с программным обеспечением участника КЕГЭ и в режиме имитации максимально приближена к реальному проведению экзамена (<http://kege.rustest.ru/>).