

Уважаемые обучающиеся 9, 11 классов, родители и педагоги!

На официальном сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (<https://fipi.ru/>) опубликованы материалы для подготовки к ГИА-11:

1) информация о планируемых изменениях в КИМ ЕГЭ 2023 года;

2) документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2023 года:

— кодификаторы проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного экзамена;

— спецификации контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;

— демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена;

3) открытый банк заданий ЕГЭ (<https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>);

4) видеоконсультации разработчиков ЕГЭ (<https://fipi.ru/ege/videokonsultatsii-razrabotchikov-kim-yege>);

Методические рекомендации учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2022 года.

Для подготовки к ГИА-9 опубликованы:

1) документы, определяющие структуру и содержание контрольных измерительных материалов основного государственного экзамена 2023 года (<https://fipi.ru/oge/demoversii-specifikacii-kodifikatory>);

2) открытый банк заданий ОГЭ (<https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge>).

Напоминаем, что Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» запущен «Навигатор ГИА» (<https://fipi.ru/navigator-podgotovki>), в котором размещена актуальная информация об экзаменах. «Навигатор ГИА» содержит ссылки на полезные ресурсы, актуальную информацию о порядке прохождения экзаменов, а также материалы для подготовки к экзаменам. Также сообщаем о запуске Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки новой серии онлайн-консультаций по подготовке к ЕГЭ «На все 100» от разработчиков экзаменационных материалов из Федерального института педагогических измерений.

В рамках мероприятий обсуждаются особенности КИМ ЕГЭ 2023 года, а также особенности выполнения заданий.

Трансляции, а также видеозаписи консультаций можно посмотреть на youtube-канале Рособнадзора: <https://www.youtube.com/user/RosObrNadzor> и странице Рособнадзора «ВКонтакте»: <https://vk.com/obrnadzoru/>.

Обращаем внимание, что актуальная и достоверная информация по вопросам государственной итоговой аттестации выпускников 9,11 классов размещается на официальных сайтах:

Рособнадзора <http://obrnadzor.gov.ru/>;

ФГБНУ «ФИПИ» <https://fipi.ru/>;

ФГБУ «ФЦТ» <https://rustest.ru/>;