**ИТОГОВОЕ СОЧИНЕНИЕ**

Итоговое сочинение (изложение) - **условие допуска** к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГИА). Следовательно, написание сочинения является обязательным для выпускников школ текущего года.

**Направления** тем сочинений в этом году:

«ВРЕМЯ» «ДОМ»

«ЛЮБОВЬ»

«ПУТЬ»

«ГОД ЛИТЕРАТУРЫ В РОССИИ».

**Темы станут известны в день проведения.**

Продолжительность – 3ч 55мин., объем – не менее 250 слов.

Работы оцениваются по системе «зачет-незачет».

**Новости ЕГЭ и ОГЭ**

1. ЕГЭ по истории в 2018 году будет включать раздел «эссе».

2. Тестовая часть (задания с выбором ответа) исключена из КИМов по истории, обществознанию, географии, информатике.

3. На официальном сайте **ФИПИ** опубликованы проекты демоверсий ким ЕГЭ и ОГЭ 2018 года.

**Информационная поддержка:**

**Минобрнауки.рф**

**ege.edu.ru**

**fipi.ru**

**edu15.ru**

**Получение аттестата**

Для того чтобы получить школьный аттестат, выпускнику необходимо сдать два обязательных экзамена в форме ЕГЭ — русский язык и [математику](http://www.ege.edu.ru/ru/classes-11/egemath/).   
**ЕГЭ ПО РУССКОМУ ЯЗЫК**  
Результаты ЕГЭ по русскому языку обязательны при поступлении в вузы на каждое направление подготовки (специальность).

Минимальное количество баллов по русскому языку:

* для получения аттестата — 24 балла;
* для поступления в вуз — 36 баллов.

На выполнение экзаменационной работы отводится 3,5 часа (210 минут).

**ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ**

В соответствии с Концепцией развития математического образования в Российской Федерации ЕГЭ по математике разделен на два уровня: базовый и профильный.

Успешная сдача ЕГЭ по математике базового уровня позволяет поступить в вузы, у которых в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета **отсутствует предмет «Математика».**

Результаты ЕГЭ по математике профильного уровня позволяют поступать в вузы, **имеющие** в перечне вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета предмет «Математика».

**ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА ЕГЭ?**

Перечень дополнительных устройств, которыми разрешается пользоваться во время экзаменов по каждому предмету ЕГЭ, ежегодно утверждается приказом Минобрнауки России.  
Кроме того, в комплекты КИМ по некоторым предметам включены справочные материалы.  
Ниже дан полный перечень разрешенных дополнительных устройств и материалов, составленный на основе [спецификаций по предметам](http://www.ege.edu.ru/ru/main/demovers/).

**ЕГЭ по математике**   
Разрешается пользоваться линейкой.  
Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ЕГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.

**ЕГЭ по географии**   
Разрешено использование непрограммируемого калькулятора (на каждого ученика), линейки и транспортира.  
Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arcos, arctg).   
Калькулятор не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.  
Калькулятор не должен предоставлять экзаменующемуся возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.

**ЕГЭ по химии**   
 Разрешено использование непрограммируемого калькулятора с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и линейки.  
Также к каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:

* периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
* таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
* электрохимический ряд напряжений металлов.

**ЕГЭ по физике**   
Разрешено использование непрограммируемого калькулятора (на каждого ученика) с возможностью вычисления тригонометрических функций (cos, sin, tg) и линейки.  
Кроме того, каждый КИМ содержит справочные данные, которые могут понадобиться при выполнении работы.

**ЕГЭ по иностранным языкам**   
Дополнительные материалы и оборудование на экзамене по иностранному языку включают звуковоспроизводящую аппаратуру, аудиокассеты или компакт-диски (CD) с материалами для выполнения заданий раздела 1 "Аудирование".

По остальным предметам**использование**дополнительного оборудования и материалов на экзамене не предусмотрено.

**Всё, что не входит в спецификацию КИМ ЕГЭ по предмету, иметь и использовать на экзамене запрещено, в том числе:**

* мобильные телефоны или иные средства связи;
* любые электронно-вычислительные устройства и справочные материалы и устройства.

При нарушении этих правил и отказе в их соблюдении организаторы совместно с членом ГЭК вправе удалить участника ЕГЭ с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена в аудитории с указанием причины удаления. На бланках проставляется метка о факте удаления с экзамена.