**Основные сведения о ЕГЭ**

Единый государственный экзамен (ЕГЭ) — это форма государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего общего образования.

При проведении ЕГЭ используются контрольные измерительные материалы ([КИМ](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/)), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы, а также специальные бланки для оформления ответов на задания.

ЕГЭ проводится письменно на русском языке (за исключением ЕГЭ по иностранным языкам).   
Для проведения ЕГЭ составляется единое расписание.

На территории Российской Федерации ЕГЭ организуется и проводится Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзором) совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.   
За пределами территории Российской Федерации ЕГЭ проводится Рособрнадзором совместно с учредителями российских образовательных учреждений, расположенных за пределами территории Российской Федерации, имеющих государственную аккредитацию и реализующих основные образовательные программы среднего общего образования.

**Предметы ЕГЭ**

ЕГЭ проводится по 14 общеобразовательным предметам.  
Для получения аттестата выпускники текущего года сдают обязательные предметы — русский язык и математику.  
Другие предметы ЕГЭ участники сдают на добровольной основе:

* История
* Обществознание
* Литература
* Физика
* Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
* Химия
* Биология
* География
* Английский язык
* Немецкий язык
* Французский язык
* Испанский язык

Сдать можно любое количество предметов из списка.  
Выбор должен быть основан на том, по какой специальности (направлению подготовки) участник планирует получить профессиональное образование.

**Задания ЕГЭ**

**Экзаменационные задания ЕГЭ** — контрольные измерительные материалы ([КИМ](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/)) представляют собой комплексы заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного образовательного стандарта.   
КИМ разрабатываются Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ).  
С документами, регламентирующими структуру и  содержание [КИМ](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/) (кодификаторами, спецификациями), а также с демонстрационными вариантами ЕГЭ по каждому предмету, можно ознакомиться в разделе [«Демонстрационные варианты ЕГЭ»](http://www.ege.edu.ru/ru/main/demovers/).

**КИМ включают в себя задания 3-х типов:**А — с выбором правильного ответа из четырех предложенных (заданий этого типа нет в ЕГЭ по математике и литературе);  
В — с кратким свободным ответом; в содержании заданий ответ в готовом виде не сформулирован,  его нужно установить в ходе выполнения задания и записать (слóво, словосочетание, последовательность цифр и т.п.);  
С — с развернутым свободным ответом (словесное обоснование, математический вывод, эссе, доказательства, изложение собственной позиции).

При проведении ЕГЭ по иностранным языкам в состав варианта КИМ также входит задание для раздела "Аудирование".

Участники получают на ЕГЭ индивидуальный пакет с КИМ и бланками для оформления ответов на задания ЕГЭ.

**Результаты ЕГЭ**

При проведении ЕГЭ используется стобалльная система оценки.   
Выполненная экзаменационная работа оценивается в [**первичных баллах**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/)**.**Количество первичных баллов за выполнение каждого задания можно узнать [**демонстрационном варианте КИМ ЕГЭ по предмету**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/demovers/)**.**Для объективной оценки уровня подготовленности участника ЕГЭ применяется специальная [**методика шкалирования**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/scaling/) результатов ЕГЭ, с помощью которой [**первичные баллы**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/) переводятся в [**тестовые**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/), которые и устанавливают итоговый результат ЕГЭ по 100-балльной шкале.  
По каждому предмету ЕГЭ установлено [**минимальное количество баллов**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/min-points/), преодоление которого подтверждает освоение основных общеобразовательных программ.  
После проверки работ на региональном (часть С) и федеральном уровне (централизованная проверка частей А и В) [**ГЭК**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/) на своем заседании рассматривает результаты ЕГЭ по каждому общеобразовательному предмету и принимает решение об их утверждении или отмене. Утверждение результатов ЕГЭ осуществляется в течение 1-го рабочего дня с момента получения результатов централизованной проверки экзаменационных работ участников ЕГЭ.   
Затем результаты ЕГЭ передаются в образовательные учреждения, а также органы местного самоуправления и учредителям для ознакомления участников ЕГЭ с полученными ими результатами ЕГЭ.  
По решению ГЭК ознакомление участников ЕГЭ со своими результатами может осуществляться с использованием информационно-коммуникационных технологий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Если участник не согласен с результатами ЕГЭ, он может подать [**апелляцию**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/legal-documents/index.php?id_4=17890&from_4=1) в течение 2 рабочих дней после официального объявления результатов

Результаты ЕГЭ каждого участника заносятся в [**федеральную информационную систему**](http://www.ege.edu.ru/ru/main/brief-glossary/)**.**

Результаты ЕГЭ действительны в течение 4 лет, следующих за годом получения этих результатов.

**Неудовлетворительный результат**

Если выпускник текущего года получает результат ниже минимального количества баллов по одному из обязательных предметов (русский язык или математика), то он может пересдать этот экзамен в этом же году. Сделать это можно в резервные дни в текущем году, которые устанавливаются ежегодным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.   
Если выпускник текущего года получает результаты ниже минимального количества баллов и по русскому языку, и по математике, он сможет пересдать ЕГЭ только в следующем году.   
Для повторного прохождения ГИА следует восстановиться в организации, осуществляющей образовательную деятельность на срок, необходимый для прохождения ГИА.

**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/organizers/subjects/).

**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 уполномоченным представителем ГЭК вправе удалить участника ЕГЭ с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена в аудитории с указанием причины удаления. На бланках и в пропуске проставляется метка о факте удаления с экзамена.

**Нормативные правовые документы,**

**регламентирующие проведение ЕГЭ**

1.Федеральный закон от 29.12.2012 No273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.Постановление Правительства Российской Федерацииот 31.08.2013 No755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные

образовательные программы основного общего и среднего общего образования».

3.Приказ Минобрнауки России от 28.06.2013 No 491 «Об утверждении порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников» (зарегистрирован Минюстом России 02.08.2013, регистрационный No 29234).

4.Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 No1400 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»(зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014, регистрационный No 31205).