



Продолжительность ЕГЭ.

Предметы ЕГЭ	Продолжительность экзамена
Математика (П), физика, литература, информатика и ИКТ, обществознание, история	3 ч 55 мин
Русский язык, химия	3 ч 30 мин
Математика (Б), биология, география, иностранные языки (кроме раздела «Говорение»)	3 ч
Иностранные языки (раздел «Говорение»)	15 мин
Предметы ГВЭ	
Математика, русский язык, обществознание	3 ч 55 мин
Физика, иностранные языки	3 ч 30 мин
Биология, история, литература	3 ч
География	2 ч 30 мин
Химия, информатика и ИКТ	2 ч

Минимальное количество баллов по ЕГЭ.

Наименование предмета	Количество баллов
Русский язык	24 балла
Математика, профильный уровень	27 баллов (этот результат принимается в ВУЗах);
Математика базовый уровень	3 балла (данный результат дает право на получение аттестата, однако не принимается в ВУЗах);
Физика	36 баллов
Обществознание	42 балла
Биология	36 баллов
География	37 баллов
Химия	36 баллов
Информатика	40 баллов
Иностранный язык	22 балла
Литература	32 балла



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](#).

<p>ЕГЭ по математике</p>	<p>Разрешается пользоваться <u>линейкой</u>.</p> <p>Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ЕГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.</p>
<p>ЕГЭ по географии</p>	<p>Разрешено использование <u>непрограммируемого калькулятора</u> (на каждого ученика), <u>линейки и транспорта</u>. Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin, \cos, tg, ctg, \arcsin, \arccos, \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 экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.</p>
<p>ЕГЭ по химии</p>	<p>Разрешено использование <u>непрограммируемого калькулятора</u> с возможностью вычисления тригонометрических функций (\cos, \sin, tg) и <u>линейки</u>. Также к каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы: <u>- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;</u> <u>- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;</u> <u>- электрохимический ряд напряжений металлов.</u></p>
<p>ЕГЭ по физике</p>	<p>Разрешено использование <u>непрограммируемого калькулятора</u> (на каждого ученика) с возможностью вычисления тригонометрических функций (\cos, \sin, tg) и <u>линейки</u>. Кроме того, каждый КИМ содержит <u>справочные данные</u>, которые могут понадобиться при выполнении работы.</p>

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

