Продолжительность ЕГЭ в 2018 году останется без изменений по всем предметам кроме биологии. Время на прохождение экзамена по биологии увеличено на полчаса.

**Продолжительность ЕГЭ-2018:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Русский язык Химия Биология** | **3 часа 30 минут** (210 минут) |
| **Математика**(профильный уровень) **Литература Обществознание Физика Информатика и ИКТ История** | **3 часа 55 минут** (235 минут) |
| **Математика**(базовый уровень) **Иностранный язык**(письменная часть) **География** | **3 часа** (180 минут) |
| **Иностранный язык**(устная часть) | **15 минут** |

Для участников ЕГЭ с ограниченными возможностями здоровья, для выпускников, относящихся к категории инвалидов и детей-инвалидов, а также тех, кто по состоянию здоровья обучался на дому или в специальных образовательных учреждениях, продолжительность экзамена **увеличивается на 1,5 часа**.

Начало всех испытаний ЕГЭ назначается на **10.00 по местному времени**.

Начало [**итогового сочинения (изложения)**](https://moeobrazovanie.ru/itogovoe_sochinenie.html) также назначено во всех регионах на **10.00 по местному времени**.

На написание сочинения будет выделено **3 часа 55 минут (235 минут)**. Для участников с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов продолжительность испытания увеличивается на 1,5 часа

**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/classes-11/preparation/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.  
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.

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