Что надо знать об ОГЭ 2020 году

**Даты проведения итогового собеседования 2020 году**

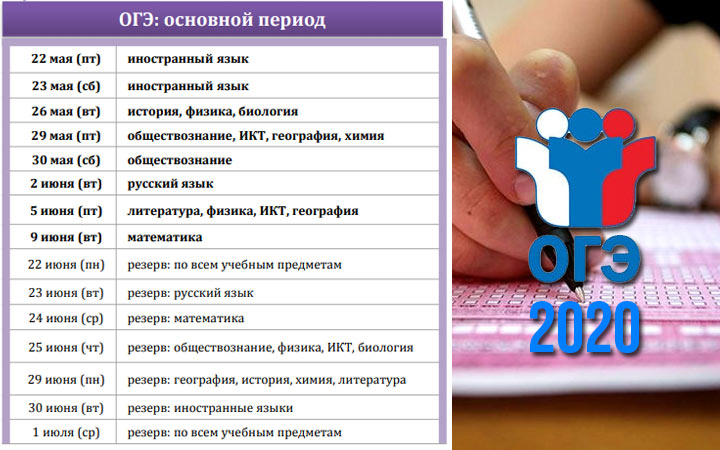
Чтобы получить допуск к ОГЭ в 9 классе необходимо получить **"ЗАЧЁТ"** по итоговому собеседованию.

* **12 февраля 2019 - основной день**
* 11 марта - резервный день (кто получил "незачет" или пропустил по уважительной причине).
* 18 мая - резервный день (аналогично)

**Официальный проект расписания ОГЭ 2020 от 9 сентября 2019 года**.

Проект представлен на сайте Рособрнадзора

Обращаем внимание, что это не финальное расписание, а только проект. Вероятнее всего, некоторые предметы или даты потерпят изменения, хотя и не существенные.

Страница будет обновляться, как только будут какие-то уточнения от ФИПИ или Рособрнадзора. Сохраните её в закладки!  
  


**Изменения в КИМах по русскому языку ОГЭ 2020 год**

Все задания построены так, что для их выполнения нужно действительно знать предмет и иметь навык написания изложений. Другой вопрос, что ежегодно ответы и темы изложений массово сливают в сеть. Девятиклассники умудряются списывать, повышая балл аттестата, учителя негодуют, а Рособрнадзор закрывает на проблему глаза. Конечно, процедура сдачи ОГЭ ужесточается на местах, теперь и 9-е классы будут по всей стране сдавать экзамены под камерами. Но сам факт утечки именно накануне аттестации, говорит о недостаточном контроле ведомства.

Основные изменения апробационных КИМов ОГЭ по русскому языку коснулись только количества заданий:

во 2 части вместо 13 заданий теперь только 9.

Вся структура осталась прежней:

1-я часть — изложение (не менее 70 слов;

2-я  часть — тестовая по тексту;

3-я часть — сочинение на выбор из 3 тем (не менее 70 слов).   
  
Если изменения утвердят, то баллы за 2 часть тоже уменьшатся, как и таблица перевода баллов в отметку. 1-ю и 3-ю часть по-прежнему проверяют эксперты-учителя из других регионов при условии анонимности работ, а 2-ю часть оцифровывают, она проверяется компьютерной программойЧасть Тип задания

Баллы 1-я изложение 7

2-я тестовая часть 13

3-я сочинение 9

Грамотность 10 Итого: 39  
  
 **Таблица перевода баллов в отметку**

|  |  |
| --- | --- |
| **Отметка** | **Баллы** |
| **«5»** | 39 — 34, если не менее 6 баллов за грамотность |
| **«4»** | 33 — 25, если не менее 4 баллов за грамотность |
| **«3»** | 24 — 15 |
| **«2»** | 14 — 0 |

Итоговое собеседование

Вторая среда февраля станет временем для проведения устной части, а для участников, получивших «незачет» и пропустивших собеседование по уважительной причине, предусмотрены резервные сроки пересдачи: вторая рабочая среда марта и первый рабочий понедельник мая.

Устная часть оценивается по критериям ФИПИ по системе «зачет»/»незачет» самим экспертом-филологом на месте:

«зачет» 8 — 17 баллов;

«незачет» 0 — 8 баллов.

Итоговое собеседование проходит под запись за 15 минут, а чаще меньше. Состоит из устных заданий нескольких типов:

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Баллы** |
| Прочитать текст вслух. | **2** |
| Пересказать текст, используя цитату. | **4** |
| Высказаться, опираясь на описание фотографии, создать устно рассказ-повествование по предложенной теме или текст-рассуждение. | **3** |
| Вступить в беседу с экзаменатором-экспертом. | **2** |
| Соблюдение норм русского языка | **8** |
| Итого: | **17** |

Апробация выявила проблемы школьников в умении общаться на заданную тему, нарушении грамотного грамматического построения мыслей, замусоренности речи словами-паразитами и сниженной разговорной лексикой, узости кругозора. Были даже «незачеты». Итоговое собеседование и призвано отсечь от сдачи экзаменов тех, кто не готов их сдавать. **Такой ученик должен будет еще год учиться в 9-м классе, повторяя материал, или готовиться самостоятельно**.

Изменения в математике ОГЭ 2020

Математика Один из самых сложных, по мнению учеников, предмет – математика, в 2020 году будет представлен на ОГЭ КИМом из 26 заданий (ранее их было 20). Основным нововведением станет отсутствие четкого разделения на блоки алгебры и геометрии....

Структура КИМа будет следующей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть** | **Количество** | **Тип** |
| **№ 1** | 20 шт. (№1-20) | с кратким ответом |
| **№ 2** | 6 шт. (№21-26) | с развернутым ответом |

**Длительность выполнения работы – 235 мин.**

Допускается использование справочных материалов, перечень которых утвержден ФИПИ (таблица квадратов и основные формулы). Обратите внимание, что справочные материалы предоставляются каждому выпускнику в экзаменационном пакете. Приносить что-либо с собой **строго запрещено!**

**Максимальное количество баллов – 32,** из которых 20 можно получить за выполнение заданий 1-й части, и еще 12 – за задачи с развернутым ответом....

**Изменения по Истории**

Всего экзаменуемым предстоит дать ответ на 21 вопрос, разделенных в КИМе на две части:..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Часть** | **Количество** | **Тип** |
| **№1** | 14 шт. (№1-14) | с кратким ответом |
| **№ 2** | 7 шт. (№15-21) | с развернутым ответом |

**Выполнить все задания необходимо за 180 минут (3 часа).**

Вопросы будут охватывать три основных исторических периода:

от древности до начала XVI века;

период с XVI по XVII век;

период с XVII до начала XX в.

**Максимальный бал работы по истории – 34!**

### Изменения по **Обществознанию**

педагоги предупреждают о том, что для успешной сдачи ОГЭ по обществу потребуется освоить огромный объем информации по таким направлениям, ...

* экономика;
* человек и общество;
* духовная культура;
* политика;
* право....

Всего в билете 24 задания:

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество вопросов** | **Тип** |
| 17 шт. | с кратким ответом |
| 7 шт | с развернутым ответом |

**Время выполнения работы – а 150 минут, что эквивалентно 2 ч 30 мин...**

**.**

**Максимальный балл – 35.**

**Физика**

На данный предмет необходимо в первую очередь обратить внимание ребятам, которые планируют продолжить обучение в профильных классах или лицеях физико-математического направления.

В билете будет представлено 28 заданий, охватывающих темы:

* механика;
* тепловые явления;
* электромагнитизм;
* квантовая физика

**Ответить на 16 вопросов базового, 6 повышенного и 3 высокого уровня необходимо будет за 180 минут (3 часа)....**

При этом разрешено использовать непрограммируемые калькуляторы с возможностью вычисления тригонометрических функций и линейку. Также в каждом КИМе предоставлены справочные материалы, которые могут понадобиться при решении различных физических задач: значения констант, таблицы удельной плотности и теплоемкости и т.д.

**Максимальный балл ОГЭ по физике – 43 балла....**