|  |
| --- |
| РАСПИСАНИЕ ОГЭ 2020 (ПРОЕКТ) |
| https://xn--80aff1fya.xn--p1ai/nov/ogerasp20.jpgОпубликован проект **расписания основного государственного экзамена (ОГЭ) на 2020-й год**. ОГЭ будет проходить в три волны. Помимо основной волны (22 мая – 30 июня) экзамены будут проводиться в досрочную волну (21 апреля – 16 мая) и в дополнительную (7–21 сентября).В основную волну общеобязательный экзамен по **русскому языку** пройдёт **2 июня**, а второй обязательный для сдачи экзамен – по **математике** – будет проводиться **9 июня**.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Предметы** |
| **Основной этап** |
| 22 мая (пт) | иностранный язык |
| 26 мая (вт) | физика, биология, химия, история |
| 29 мая (пт) | обществознание, химия, информатика, география |
| 30 мая (сб) | обществознание |
| **2 июня (вт)** | **русский язык** |
| 5 июня (пт) | физика, литература, география |
| **9 июня (вт)** | **математика** |
| *20 июня (сб)* | *резерв по всем предметам (кроме русского языка и математики)* |
| *22 июня (пн)* | *русский язык* |
| *23 июня (вт)* | *резерв по всем предметам (кроме русского языка и математики)* |
| *24 июня (ср)* | *резерв: математика* |
| *25 июня (чт)* | *резерв по всем предметам* |
| *30 июня (вт)* | *резерв по всем предметам* |

Также установлены дополнительные сроки для сдачи экзаменов:

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата** | **Предметы** |
| **Досрочный этап** |
| **21 апреля (вт)** | **математика** |
| **24 апреля (пт)** | **русский язык** |
| 27 апреля (пн) | обществознание, химия, информатика, литература |
| 6 мая (ср) | физика, биология, история, география, иностранный язык |
| *12 мая (вт)* | *резерв: математика* |
| *13 мая (ср)* | *резерв: обществознание, химия, информатика, литература* |
| *14 мая (чт)* | *резерв: физика, биология, история, география, иностранный язык* |
| *15 мая (пт)* | *резерв: русский язык* |
| *16 мая (сб)* | *резерв по всем предметам* |
| **Дополнительный этап** |
| **7 сентября (пн)** | **русский язык** |
| **10 сентября (чт)** | **математика** |
| 12 сентября (сб) | физика, биология, история, география |
| 14 сентября (пн) | обществознание, химия, информатика, иностранный язык, литература |
| *16 сентября (ср)* | *резерв: русский язык* |
| *17 сентября (чт)* | *резерв: математика* |
| *18 сентября (пт)* | *резерв по всем предметам (кроме русского языка и математики)* |
| *19 сентября (сб)* | *резерв по всем предметам (кроме русского языка и математики)* |
| *21 сентября (пн)* | *резерв по всем предметам* |

В 2020 году для допуска к ОГЭ нужно успешно пройти **Итоговое собеседование**, которое будет проводиться **12 февраля**. Пересдать его можно будет **11 марта** и **4 мая** *(даты могут быть изменены)*. Все экзамены начинаются в **10.00** по местному времени.**Продолжительность** экзаменов следующая:● русский язык, математика и литература — **3 часа 55 минут**;● обществознание, физика, история и биология — **3 часа**;● информатика и география — **2 часа 30 минут**;● химия — **2 часа 20 минут**;● иностранный язык (письменная часть) — **2 часа**;● иностранный язык (устная часть) — **15 минут**.На ОГЭ можно **использовать следующие предметы**:● РУССКИЙ ЯЗЫК – орфографические словари;● МАТЕМАТИКА – линейка/угольник и выдаваемые с работой справочные материалы;● ИНФОРМАТИКА – компьютерная техника;● ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – технические средства для воспроизведения компакт-дисков, компьютерная техника, гарнитуры со встроенными микрофонами;● ФИЗИКА – линейка, непрограммируемый калькулятор и лабораторное оборудование;● ХИМИЯ – непрограммируемый калькулятор, таблица Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжений металлов и лабораторное оборудование;● БИОЛОГИЯ – линейка и непрограммируемый калькулятор;● ГЕОГРАФИЯ – линейка, непрограммируемый калькулятор и географические атласы за 7-9 классы;● ЛИТЕРАТУРА – орфографический словарь, полные тексты художественных произведений и сборники лирики.*\*Линейка не должна содержать справочной информации.\*\*Непрограммируемый калькулятор:а) обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg);б) не осуществляет функции средства связи, хранилища базы данных и не имеет доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).* |