|  |
| --- |
| 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»).* |