**Даты экзаменов ОГЭ 2022 на основной период**

| **Дата экзамена ОГЭ 2022** | **Экзаменационный предмет** |
| --- | --- |
| 19, 20 мая(четверг, пятница) | иностранные языки – английский, французский, немецкий, испанский |
| 24 мая(вторник) | математика |
| 27 (пятница) | обществознание |
| 1 июня (среда) | история, физика, биология, химия |
| 7 июня(вторник) | русский язык  |
| **15 июня (среда)** | биология, **информатика и информационно-коммуникационные технологии** (ИКТ), **география**, химия  |
| **22 июня (среда)** | литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), **география**  |
|  | **Резервные дни** |
| с 4 по 9 июля | в проекте расписания предусмотрены резервные дни для сдачи ОГЭ по всем предметам |
|  | резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики) |
|  | резерв: русский язык |
|  | резерв: по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики) |
|  | резерв: математика  |
|  | резерв: по всем учебным предметам  |
|  | резерв: по всем учебным предметам |

# Продолжительность ОГЭ 2022 по всем предметам

Время начала проведения экзамена ОГЭ по учебным всем предметам начинается в 10 часов 00 минут по местному времени.

## ОГЭ 2022 продолжительность экзаменов

1. Математика, русский язык, литература – 3 часа 55 минут (235 минут);
2. Физика, обществознание, история, биология – 3 часа (180 минут);
3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 2 часа 30 минут (150 минут);
4. Химия (с выполнением лабораторной работы) – 2 часа 20 минут (140 минут);
5. **География**, химия, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), кроме раздела “Говорение” – 2 часа (120 минут);
6. Иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский) раздел “Говорение” – 15 минут.

## Чем можно пользоваться на экзамене?

Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения контрольных измерительных материалов ОГЭ (КИМ ОГЭ) в аудиториях пункта проведения экзаменов. Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обеспечения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

* Русский язык – орфографические словари, позволяющие устанавливать нормативное написание слов;
* Математика – линейка, не содержащая справочной информации, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;
* Физика – непрограммируемый калькулятор (обеспечивает выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), лабораторное оборудование;
* Химия – непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов;
* Биология – линейка и непрограммируемый калькулятор;
* **География** – линейка для измерения расстояний по топографическим картам, непрограммируемый калькулятор и географические атласы за 7, 8, 9 классы для решения практических заданий;
* Литература – полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;
* Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – компьютерная техника;
* Иностранные языки – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-дисках (CD), компьютерная техника, гарнитуры со встроенными микрофонами.