**ПРОЕКТ**

**Расписание ОГЭ 2022**

Официальное расписание всех дат проведения ОГЭ в 2022 году для выпускников 9 классов.

В расписании учитываются и основная волна, и досрочная, резервные дни, а также отдельные даты для выпускников прошлых лет.

На сегодняшний день это только проект. Сам приказ вы можете посмотреть в самом конце страницы. Следите за обновлениями! Как только приказ утвердят - мы сразу обновим страницу.

**Расписание ОГЭ 2022 основная волна**

* 20 мая (пятница) – иностранные языки;
* 21 мая (суббота) – иностранные языки;
* 23 мая (понедельник) – математика;
* 26 мая (четверг) – обществознание;
* 1 июня (среда) – история, физика, биология, химия;
* 7 июня (вторник) – биология, информатика (ИКТ), география, химия;
* 10 июня (пятница) – литература, физика, информатика (ИКТ), география;
* 15 июня (среда) – русский язык;

**Резервные дни основной волны ОГЭ 2022**

* 27 июня (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
* 28 июня (вторник) – русский язык;
* 29 июня (среда) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
* 30 июня (четверг) – математика;
* 1 июля (пятница) – по всем учебным предметам;
* 2 июля (суббота) – по всем учебным предметам;

**Расписание досрочного ОГЭ 2022**

* 21 апреля (четверг) – математика;
* 25 апреля (понедельник) – русский язык;
* 28 апреля (четверг) – информатика (ИКТ), обществознание, химия, литература;
* 4 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки;

**Резервные дни досрочного ОГЭ 2022**

* 11 мая (среда) – математика;
* 12 мая (четверг) – русский язык;
* 13 мая (пятница) – информатика (ИКТ), обществознание, химия, литература;
* 16 мая (понедельник) – история, биология, физика, география, иностранные языки;
* 17 мая (вторник) – по всем учебным предметам;

**Расписание осенней волны пересдачи ОГЭ 2022**

* 5 сентября (понедельник) – математика;
* 8 сентября (четверг) – русский язык;
* 12 сентября (понедельник) – история, биология, физика, география;
* 15 сентября (четверг) – обществознание, химия, информатика (ИКТ), литература, иностранные языки.

**Резервные дни ОГЭ 2022 осенней волны пересдачи**

* 20 сентября (вторник) – математика;
* 21 сентября (среда) – русский язык;
* 22 сентября (четверг) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
* 23 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
* 24 сентября (суббота) – по всем учебным предметам;

**Сколько длится ОГЭ в 2022 году**

Продолжительность ОГЭ по математике, русскому языку, литературе составляет 3 часа 55 минут (235 минут);

по физике, обществознанию, истории, биологии, химии – 3 часа (180 минут);

по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), географии – 2 часа 30 минут (150 минут);

по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (кроме раздела «Говорение») – 2 часа (120 минут);

по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) (раздел «Говорение») – 15 минут;

**Что можно брать с собой на ОГЭ 2022**

Допускается использование участником экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:

**по русскому языку** – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;

**по математике** – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;

**по физике** – линейка для построения графиков, оптических и электрических схем; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), а также не осуществляющий функций средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступ к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее – непрограммируемый калькулятор); лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания по проведению измерения физических величин;

**по химии** – непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;

**по биологии** – линейка для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор;

**по литературе** – орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов и определять значения лексической единицы; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;

**по географии** – линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;

**по иностранным языкам** – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях,  
для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ;

**по информатике** и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) – компьютерная техника, не имеющая доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Источник: https://ctege.info/oge-2022/raspisanie-oge-2022.html

Источник: https://ctege.info/oge-2022/raspisanie-oge-2022.html