Утверждённое расписание ОГЭ на 2022 год.

- → Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.11.2021 № 836/1481 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2022 году". Зарегистрирован 15.12.2021 №66340: 836-1481.pdf
- → Внесение изменений. Приказ Минпросвещения и Рособрнадзора №128/387 от 14.03.2022, зарегистрирован в Минюсте 14.04.2022 №68195: 128-387.pdf

Решение относительно возможности проведения двухдневного этапа экзаменов по русскому языку, математике и обществознанию каждый регион принимает самостоятельно, в зависимости от организационных ресурсов.

Основной период

```
19 мая (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
```

20 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

23 мая (понедельник) - математика;

24 мая (вторник) - математика;

27 мая (пятница) – обществознание;

28 мая (суббота) – обществознание;

1 июня (среда) – история, физика, биология, химия;

7 июня (вторник) – русский язык;

8 июня (среда) – 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

4 июля (понедельник) – по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);

```
5 июля (вторник) – русский язык;
```

- 6 июля (среда) по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);
- 7 июля (четверг) математика;
- 8 июля (пятница) по всем учебным предметам;
- 9 июля (суббота) по всем учебным предметам;

Досрочный период

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

Резервные дни

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

Дополнительный период

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

Резервные дни

- 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;

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

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

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

Допускается использование участником экзаменов следующих средств:

- → 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 информационнотелекоммуникационной 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».

В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ОГЭ по учебным предметам.