

Итоговое собеседование по русскому языку

- 1) основной срок проведения в 2023 году (вторая среда февраля) – **08 февраля 2023 года**

Для получивших "незачёт" или не явившихся по уважительным причинам предусмотрены ещё 2 дня:

- 2) дополнительный срок 1 (вторая рабочая среда марта) – **15 марта 2023 года**
- 3) дополнительный срок 2 (первый рабочий понедельник мая) – **15 мая 2023 года**

Проект расписания ГИА – 9 в 2023 году.

Досрочный период

- 21 апреля (четверг) – математика;
- 24 апреля (понедельник) – русский язык;
- 27 апреля (четверг) – информатика (ИКТ), обществознание, химия, литература;
- 3 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки;

Резервные дни досрочного периода

- 10 мая(среда) —математика;
- 11 мая(четверг) —информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), обществознание, химия, литература;
- 12 мая (пятница) — история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 15 мая (понедельник) — русский язык;

- 16 мая (вторник) — по всем учебным предметам;

Основной период ГИА - 9

- 24 мая (среда) – история, физика, биология;
- 30 мая (вторник) – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;
- 2 июня (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 3 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
- 6 июня (вторник) – русский язык;
- 9 июня (пятница) – математика;
- 14 июня (среда) – литература, физика, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география;
- 17 июня (суббота) – обществознание, биология, химия.

Резервные дни основного периода

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

Расписание дополнительного периода (сентябрьские сроки)

- 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 дополнительного периода (сентябрьские сроки)

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

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

Продолжительность ОГЭ в 2023 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;

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».

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