

## Проект расписания ОГЭ – 2022

Допуск к ГИА-2022 – итоговое собеседование по русскому языку:

**09 февраля 2022** - основной срок

**09 марта 2022** - дополнительный срок 1

**16 мая 2022** - дополнительный срок 2

**Основной период пройдет в три этапа:**

1. Досрочный
2. Основной
3. Дополнительный

**Основной период ОГЭ - 2022:**

- **23 мая** (понедельник) – математика;
- **26 мая** (четверг) – обществознание;
- **1 июня** (среда) – биология, химия;
- **7 июня** (вторник) – биология, информатика (ИКТ), география, химия;
- **10 июня** (пятница) – физика, информатика (ИКТ), география;
- **15 июня** (среда) – русский язык;

**Резервные дни основного периода 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;

## **Осенние периоды пересдачи ОГЭ – 2022:**

- **5 сентября** (понедельник) – математика;
- **8 сентября** (четверг) – русский язык;
- **12 сентября** (понедельник) – биология, география;
- **15 сентября** (четверг) – обществознание, химия, информатика

## **Резервные дни осеннего периода ОГЭ 2022:**

- **20 сентября** (вторник) – математика;
- **21 сентября** (среда) – русский язык;
- **22 сентября** – по всем учебн предм (кроме русск яз и матем);
- **23 сентября** – по всем учебн предм (кроме русск яз и матем);
- **24 сентября** (суббота) – по всем учебным предметам;

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

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

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