**Расписание ЕГЭ 2024**

Новый проект приказа от 4 апреля 2024 г.  
  
Утверждено → Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18.12.2023 №953/2116 "Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году". Зарегистрирован 29.12.2023 №76764: [953-2116.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=24190)  
  
Изменения, которые вносятся в приказ №953/2116 (04.04.2024): [izmenenija.docx](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=25404)  
  
  
Проект с учётом возможности пересдать один предмет до конца приёмной кампании.

**Досрочный период**  
  
22 марта (пятница) — география, литература;  
26 марта (вторник) — русский язык;  
29 марта (пятница) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
2 апреля (вторник) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), физика;  
5 апреля (пятница) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть);  
9 апреля (вторник) — информатика, обществознание;  
12 апреля (пятница) — история, химия.  
  
*Резервные дни*  
  
15 апреля (понедельник) — русский язык;  
18 апреля (четверг) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
19 апреля (пятница) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), литература, обществознание, физика;  
22 апреля (понедельник) — география, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика, история, химия;  
  
  
**Основной период**  
  
23 мая (четверг) — география, литература, химия;  
28 мая (вторник) — русский язык;  
31 мая (пятница) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
4 июня (вторник) — обществознание, физика;  
7 июня (пятница) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;  
8 июня (суббота) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), информатика;  
11 июня (вторник) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), история.  
  
  
*Резервные дни*  
  
13 июня (четверг) — география, литература, обществознание, физика;  
17 июня (понедельник) — русский язык;  
18 июня (вторник) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, химия;  
19 июня (среда) — биология, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика;  
20 июня (четверг) — ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня;  
21 июня (пятница) — по всем учебным предметам;  
  
  
*Дни пересдачи*  
  
4 июля (четверг) — иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (письменная часть), информатика, обществознание, русский язык, физика, химия;  
  
5 июля (пятница) — биология, география, ЕГЭ по математике базового уровня, ЕГЭ по математике профильного уровня, иностранные языки (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) (устная часть), история, литература.  
  
  
**Дополнительный период**  
  
4 сентября (среда) — русский язык;  
9 сентября (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня.  
23 сентября (понедельник) — ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык.

*Для выпускников прошлых лет ЕГЭ проводится в резервные сроки основного периода проведения экзаменов.  
  
Участие в ЕГЭ выпускников прошлых лет в иные сроки проведения ЕГЭ допускается только при наличии у них уважительных причин (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, и соответствующего решения ГЭК.  
  
ЕГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.  
  
Продолжительность ЕГЭ по биологии, информатике, литературе, математике профильного уровня, физике составляет 3 часа 55 минут (235 минут); по истории, обществознанию, русскому языку, химии — 3 часа 30 минут (210 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) — 3 часа 10 минут (190 минут); по географии, иностранному языку (китайский) (письменная часть), математике базового уровня — 3 часа (180 минут); по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) — 17 минут; по иностранному языку (китайский) (устная часть) — 14 минут.  
  
Допускается использование участниками экзаменов следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:  
по биологии — непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор);  
  
→ по географии — непрограммируемый калькулятор;  
  
→ по иностранным языкам (английский, испанский, китайский, немецкий, французский) — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы;  
→ по информатике — компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;  
  
→ по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;  
  
→ по математике — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для построения чертежей и рисунков;  
  
→ по физике — линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор;  
  
→ по химии — непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.  
  
В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.*

Начало формы

Конец формы