**Проект расписания ОГЭ 2020**

* 22 мая (пятница) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
* 23 мая (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
* 26 мая (вторник) – история, физика, биология, химия;
* 29 мая (пятница) – обществознание, информатика, география, химия;
* 30 мая (суббота) – обществознание;
* 2 июня (вторник) – русский язык;
* 5 июня (пятница) – литература, физика, информатика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
* 9 июня (вторник) – математика;

**Резервные дни основной волны ОГЭ 2020**

* 20 июня (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
* 22 июня (понедельник) – русский язык;
* 23 июня (вторник) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
* 24 июня (среда) – математика;
* 25 июня (четверг) – по всем учебным предметам;
* 30 июня (вторник) – по всем учебным предметам;

**Досрочная волна ОГЭ 2020**

* 21 апреля (вторник) – математика;
* 24 апреля (пятница) – русский язык;
* 27 апреля (понедельник) – информатика, обществознание, химия, литература;
* 6 мая (среда) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);

**Резервные дни досрочной волны ОГЭ 2020**

* 12 мая (вторник) – математика;
* 13 мая (среда) – информатика, обществознание, химия, литература;
* 14 мая (четверг) – история, биология, физика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
* 15 мая (пятница) – русский язык;
* 16 мая (суббота) – по всем учебным предметам;

**Осенняя пересдача ОГЭ 2020**

* 16 сентября (среда) – русский язык;
* 17 сентября (четверг) – математика;
* 18 сентября (пятница) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
* 19 сентября (суббота) – по всем учебным предметам (за исключением русского языка и математики);
* 21 сентября (понедельник) – по всем учебным предметам;

Источник: https://www.ctege.info/oge-2020/raspisanie-oge-2020.html