



Изменения ЕГЭ 2020

Изменений нет:

- Математика
- Химия
- Биология
- Информатика и ИКТ
- Литература
- Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский языки)

Русский язык

- Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.
- Уточнены критерии оценивания ответов на задания 27.

География

- Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют. Внесены изменения в критерии оценивания ответов на задания с развёрнутым ответом 31 и 32.

История

- Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.
- В задании 25 изменены условия выставления баллов по критериям К6 и К7: баллы по этим критериям выставляются только в случае, если по критериям К1–К4 выставлено в сумме не менее 5 баллов.
- По критерию К6 может быть выставлен максимальный балл – 3, а не 2, как было ранее.

Обществознание

- Изменения структуры и содержания КИМ отсутствуют.

- Детализированы формулировки заданий 28, 29 и внесены коррективы в систему их оценивания.

Физика

- Задача 25, которая ранее была представлена в части 2 в виде задания с кратким ответом, теперь предлагается для развернутого решения и оценивается максимально в 2 балла. Таким образом, число заданий с развернутым ответом увеличилось с 5 до 6.
- Для задания 24, проверяющего освоение элементов астрофизики, вместо выбора двух обязательных верных ответов предлагается выбор всех верных ответов, число которых может составлять либо 2, либо 3.

Минимальные баллы ЕГЭ для получения школьного аттестата:

- Русский язык - 24
- Математика (профиль) - 27
- Математика (база) - 3 (оценка)

Минимальные баллы ЕГЭ для поступления в ВУЗ:

- Русский язык - 36
- Математика - 27
- Биология - 36
- География - 37
- Иностранные языки (включая китайский) - 22
- Информатика - 40
- История - 32
- Литература - 32
- Обществознание - 42
- Физика - 36
- Химия – 36



Чем можно пользоваться на ЕГЭ 2020

- по математике – линейка, не содержащая справочной информации (далее – линейка), для построения чертежей и рисунков;
- 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 сети «Интернет») (далее – 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 (на бумажных и (или) электронных носителях (устройствах), не имеющих доступа к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»));
- по географии – линейка для измерения расстояний по топографической карте; транспортир, не содержащий справочной информации, для определения азимутов по топографической карте; непрограммируемый калькулятор;
- по иностранным языкам – технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ЕГЭ; компьютерная техника, не имеющая доступ к сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ЕГЭ.
- В день проведения ЕГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ ЕГЭ по учебным предметам.



Основная волна ЕГЭ 2020:

- 25 мая (понедельник) – география, литература, информатика и ИКТ;
- 28 мая (четверг) – русский язык;
- 1 июня (понедельник) – ЕГЭ по математике базового и профильного уровней;
- 4 июня (четверг) – история, физика;
- 8 июня (понедельник) – обществознание, химия;
- 11 июня (четверг) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), биология;
- 15 июня (понедельник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);
- 16 июня (вторник) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);

Резервные дни основной волны ЕГЭ 2020:

- 19 июня (пятница) – география, литература, информатика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (раздел «Говорение»);
- 20 июня (суббота) – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский, китайский) (кроме раздела «Говорение»), биология;
- 22 июня (понедельник) – русский язык;
- 23 июня (вторник) – обществознание, химия;
- 24 июня (среда) – история, физика;
- 25 июня (четверг) – ЕГЭ по математике базового и профильного уровней;
- 29 июня (понедельник) – по всем учебным предметам;
- 24 сентября (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня, русский язык;

Осенняя пересдача ЕГЭ 2020:

- 7 сентября (понедельник) – русский язык;
- 10 сентября (четверг) – ЕГЭ по математике базового уровня.