

Опубликованы изменения в ЕГЭ на следующий год

Что изменится в ЕГЭ в 2020?

Школьники старших классов уже знают - за всеми изменениями в процедуре и содержании ЕГЭ надо следить на сайте Федерального института педагогических измерений или, ставшее разговорным, на [ФИПИ](#). Публикуем основные изменения в ЕГЭ в 2020 году.

Нет изменений в этих экзаменах:

русский язык, математика, химия, биология, информатика и ИКТ, литература, история, география, а также английский, немецкий, французский, испанский языки.

Изменения в КИМах ЕГЭ: физика

в задании № 24 (астрофизика) теперь максимальное количество правильных ответов **не два, а три**. Раньше нужно было указать два ответа, а теперь их может быть либо два, либо три.

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2020 г. ФИЗИКА, 11 класс 16 / 35

24 Рассмотрите таблицу, содержащую сведения о ярких звёздах.

Наименование звезды	Температура поверхности, К	Масса (в массах Солнца)	Радиус (в радиусах Солнца)	Средняя плотность по отношению к плотности воды
Альдебаран	3600	5,0	45	$7,7 \cdot 10^{-5}$
ε Возничего В	11 000	10,2	3,5	0,33
Ригель	11 200	40	138	$2 \cdot 10^{-5}$
Сириус А	9250	2,1	2,0	0,36
Сириус В	8200	1,0	0,01	$1,75 \cdot 10^6$
Солнце	6000	1,0	1,0	1,4
α Центавра А	5730	1,02	1,2	0,80

Выберите **все** верные утверждения, которые соответствуют характеристикам звёзд.

- 1) Температура звезды α Центавра А соответствует температуре звёзд спектрального класса *O*.
- 2) Звезда Ригель является сверхгигантом.
- 3) Наше Солнце относится к гигантам спектрального класса *B*.
- 4) Средняя плотность звезды Сириус В больше, чем у Солнца.
- 5) Звезда ε Возничего В относится к звёздам главной последовательности на диаграмме Герцшпрунга – Рассела.

скриншоты из статьи издания

«Мел»: <https://mel.fm/blog/mikhail-lantsman/72564-v-detalyakh-izmeneniya-v-kimakh-yege->

задание № 25 ЕГЭ по физике осталось прежним, но **изменило статус: раньше это было задание с кратким ответом и оценивалось в один балл, а теперь тут нужно представить развёрнутое решение.** Максимальное количество баллов увеличилось до **двух**. Число заданий с развёрнутым ответом в ЕГЭ по физике 2020 года в связи с этим изменением увеличилось **с пяти до шести**.

Изменения в КИМах ЕГЭ: обществознание

детализированы формулировки **заданий 28 и 29:**

Было:

28 Используя обществоведческие знания, составьте сложный план, позволяющий раскрыть по существу тему «Политические партии». План должен содержать не менее трёх пунктов, непосредственно раскрывающих тему, из которых два или более детализированы в подпунктах.

Стало:

28 Используя обществоведческие знания, составьте сложный план, позволяющий раскрыть по существу тему «Политические партии». Сложный план должен содержать не менее трёх пунктов, непосредственно раскрывающих тему по существу, из которых два или более детализированы в подпунктах (количество подпунктов каждого пункта должно быть не менее трёх, за исключением случаев, когда с точки зрения общественных наук возможно только два подпункта.)

скриншоты из статьи издания

«Мел»: <https://mel.fm/blog/mikhail-lantsman/72564-v-detalyakh-izmeneniya-v-kimakh-yege-2020-goda>

Было:

29

Выберите **одно** из предложенных ниже высказываний и на его основе напишите мини-сочинение.

Сформулируйте по своему усмотрению одну или несколько основных идей затронутой автором темы и раскройте её (их) с опорой на обществоведческие знания.

Для раскрытия сформулированной(-ых) Вами основной(-ых) идеи(-й) приведите рассуждения и выводы, используя обществоведческие знания (соответствующие понятия, теоретические положения).

Для иллюстрации сформулированных Вами основной(-ых) идеи(-й), теоретических положений, рассуждений и выводов приведите не менее двух социальных фактов/примеров из различных источников: общественной жизни (в том числе по сообщениям СМИ), личного социального опыта (включая в том числе прочитанные книги, просмотренные кинофильмы), из различных учебных предметов.

Каждый приводимый факт/пример должен быть сформулирован развернуто и подтверждать обозначенную основную идею, теоретическое положение, рассуждение или вывод / быть с ними явно связан. По своему содержанию примеры не должны быть однотипными (не должны дублировать друг друга).

Стало:

29

Сформулируйте корректно одну или несколько основных идей затронутой автором темы и раскройте её (их) с опорой на обществоведческие знания.

Для раскрытия сформулированной(-ых) Вами основной(-ых) идеи(-й) приведите рассуждения и выводы, используя обществоведческие знания (соответствующие понятия, теоретические положения).

Для иллюстрации сформулированных Вами основной(-ых) идеи(-й), теоретических положений, рассуждений и выводов приведите не менее двух социальных фактов/примеров из различных источников:

– из общественной жизни современного общества (реальные факты и модели социальных ситуаций), в том числе по материалам СМИ, интернет-ресурсов социологических служб;

– из личного социального опыта, в том числе события из Вашей жизни и жизни Ваших родственников/знакомых, прочитанные книги, просмотренные кинофильмы / театральные постановки и др.;

– из истории, включая историю науки и техники, литературы и искусства.

Каждый приводимый факт/пример должен быть сформулирован развернуто и подтверждать обозначенную основную идею, теоретическое положение, рассуждение или вывод / быть с ними явно связан. По своему содержанию примеры не должны быть однотипными (не должны дублировать друг друга).

СКРИНШОТЫ ИЗ СТАТЬИ ИЗДАНИЯ

«Мел»: <https://mel.fm/blog/mikhail-lantsman/72564-v-detalyakh-izmeneniya-v-kimakh-yege-2020-goda>

Появились незначительные изменения в критерии оценки экзаменов по русскому языку, обществознанию и истории. Подробнее об этом написало издание

«Мел»: <https://mel.fm/blog/mikhail-lantsman/72564-v-detalyakh-izmeneniya-v-kimakh-yege-2020-goda>

Полезные ссылки:

— **Демоверсии**

ЕГЭ-2020: <http://www.fipi.ru/ege-i-gve-11/demoversii-specifikacii-kodifikatory>

— **Справка об изменениях КИМ ЕГЭ 2020**

года: http://www.fipi.ru/sites/default/files/document/1566226508/planiruemye_izmeneniya_v_kim_ege_2020.pdf