

Влияние ЕГЭ на аттестационный балл

В 2018 году выпускникам важно качественно подготовиться к сдаче ЕГЭ, так как полученные на испытаниях оценки могут существенно повлиять на **аттестационный балл**.

Это нововведение коснется и обязательных предметов, и экзаменов по выбору.

Предположительно, система перевода балла ЕГЭ в оценку будет следующей:

Предмет	5 баллов	4 балла	3 балла	не сдал
Математика	более 65	47-61	27-46	менее 27
Физика	более 68	53-67	36-52	менее 36
Информатика	более 73	57-72	40-56	менее 40



Сдать ЕГЭ
про100!

ЕГЭ - это



- объективная оценка знаний



- отличный способ проверить себя



- шанс стать успешным



- возможность поступить в любой вуз

ГАОУ ДПО
Тувинский институт развития образования и
повышения квалификации



2018

Единый государственный экзамен

- математика,
- физика,
- информатика

Отпечатано
в редакционно-издательском отделе
Тувинского института развития образования и
повышения квалификации

Кызыл-2018

ЕГЭ по математике в 2018 году

Сразу хочется успокоить родителей и выпускников – ЕГЭ по математике в 2018 году существенные изменения не коснутся.

Базовую математику сдают те учащиеся, кому математика нужна для получения аттестата зрелости, либо для поступления на специальности гуманитарного, социального или естественнонаучного профиля

Профильную математику выбирают школьники, которые хотят поступить в ВУЗ технической (инженерной) направленности, или те, кто поступает на специальности, требующие наличия такого сертификата.

Для успешной сдачи ЕГЭ по математике, закончившим в 2018 году 11 класс школьникам будет достаточно набрать минимальный порог в 7 баллов, что соответствует оценке «3».

ЕГЭ профильного уровня состоит из 2 частей:

а) Базовая, цель которой проверить, как ученик владеет основными понятиями предмета и справляется с решением стандартных математических задач. Блок содержит 8 заданий с кратким ответом.

б) Профильная, проверяющая уровень владения темами программы углубленного уровня, наличие нестандартного мышления и умение применять полученные знания в разных ситуациях, комбинируя приемы решения задач из разных тем математики. В блоке предлагаются 4 задания с кратким ответом и 7 заданий с развернутым (требуется полная запись решения и обоснование каждого действия).

Экзамен профильного уровня зачитывается, если ученик набирает не менее 27 баллов.

ЕГЭ по физике в 2018 году

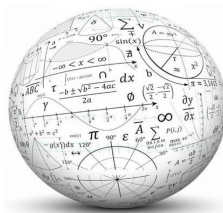
В 2018 году в КИМах ЕГЭ по физике ученики найдут опять 32 задания. Напомним, что в 2017 году количество заданий было сокращено до 31. Структура и содержание КИМ ЕГЭ по физике в целом сохранены, но добавлено одно задание базового уровня (№24) построенная на астрономическом материале.

Связано это с тем, что в 2017-2018 учебном году Минобрнауки приняла решение вернуть в школы предмет «Астрономия» в старшую школу, как обязательный, рекомендовав на его изучение не менее 34 часов в год.

На основе Федерального стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования по физике (базовый и профильный уровни) расширен последний раздел перечня элементов содержания, проверяемых на ЕГЭ по физике

Часть 2 оставлена без изменений.

Максимальный балл за выполнение всех заданий экзаменационной работы ЕГЭ по физике в 2018 году увеличился с 50 до 52 баллов.



Информатика, экзамен по выбору

Ежегодно информатику выбирают примерно 7% всех выпускников.

В этом году **есть изменения** в КИМах ЕГЭ по этому учебному предмету.

В экзаменационной работе по информатике убрана возможность написания алгоритма на естественном языке в связи с невостребованностью этой возможности участниками экзамена. Примеры текстов программ и их фрагментов в условиях заданий на языке Си заменены на примеры на языке C++, как значительно более актуальном и распространённом. Это коснулось заданий 8, 11, 19, 20, 21, 24, 25.

