**Что такое первичный балл ЕГЭ**

Каждое задание ЕГЭ дает определенное число баллов. Это так называемый первичный балл. В зависимости от предмета, за одно задание можно получить от 1 до 25 баллов. Максимальный первичный балл может составлять от 21 до 100. Это также зависит от предмета. При сдаче ЕГЭ каждому участнику сначала выставляют первичный балл. А затем по специальной формуле рассчитывают для него тестовый (окончательный) балл ЕГЭ по 100-балльной шкале. **Именно тестовые баллы ЕГЭ используются при поступлении в вуз и для получения аттестата.**

**Для чего нужно шкалирование ЕГЭ**

* Первая причина шкалирования — различный уровень сложности заданий. Было бы ошибкой давать равную оценку за ответ на базовый вопрос и за решение сложной задачи. Чтобы этого избежать, используются два приема – разная оценка за разные уровни сложности либо использование повышающего коэффициента. Коэффициенты эти варьируются в диапазоне от 1 до 6 и зависят от глубины знаний, нужных для решения задачи.
* Еще одной причиной введения шкалирования ЕГЭ стало то, что количество заданий даже по одному учебному предмету каждый год разное. При этом результаты тестирования, в соответствии с законом об образовании, действительны для поступления в вуз в течение 4 лет после сдачи экзаменов. Для того чтобы выпускники разных лет имели равные права при поступлении в вузы, нужна единая система. Именно ее и обеспечивает шкалирование.
* Третья причина введения перевода первичных результатов во вторичные – шкалирование позволяет сравнивать результаты по разным предметам. Первичные оценки по разным предметам сильно отличаются, например, по русскому языку это может быть 58, а по математике только 30. Вторичные баллы позволяют сопоставлять знания ученика по разным предметам, что может быть учтено при поступлении.

В результате шкалирования первичные баллы переходят в тестовые, они же вторичные. Шкала для перевода первичных оценок во вторичные основана на разработанной Министерством образования РФ математической модели. Она учитывает множество факторов, в число которых входит и сложность заданий, и статистическая информация по проведению тестирования, и количество заданий. Этот инструмент заново разрабатывается каждый год и вводится в действие приказом Рособрнадзора после завершения тестирования и подсчета первичных баллов.

Вторичные баллы указываются в сертификате единого экзамена. Это окончательный результат, который можно оспорить только в экзаменационной комиссии или в суде.

**Процедура шкалирования**

Шкалирование означает процесс перевода первичных баллов во вторичные. Для этого используются специальные таблицы.

В 2022 году во всех предметах планируется изменение шкалы перевода первичных баллов ЕГЭ в тестовые.



**Пороговые значения ЕГЭ**

Чтобы сдать единый государственный экзамен, необходимо по выбранным предметам набрать хотя бы минимальное количество баллов. Обращаем внимание, что это количество, оно же пороговое значение, свое для каждого предмета, причем это в равной степени относится и к первичным, и к вторичным результатам. Если учащийся дает меньше верных ответов, чем пороговое значение на год тестирования, экзамен считается несданным.

**Как влияют баллы ЕГЭ на аттестат?**

Баллы ЕГЭ никак не влияют на оценки в вашем аттестате за 11 класс. Вам не нужно переводить их в оценки. В аттестате будет то, что вы заработали за год во время учебы.

Правда, чтобы получить аттестат, нужно сдать ЕГЭ по обязательным предметам. Обычно это русский язык и базовая математика.