

Критерии
начисления баллов за вступительное испытание,
засчитываемое вместо результатов ЕГЭ по физике

Экзаменационный билет состоит из 2 частей и включает в себя 30 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

За правильный ответ на каждое из заданий 3-5, 9-11, 14-16, 20, 22 и 23 ставится по 1 баллу. Эти задания считаются выполненными верно, если правильно указаны требуемое число или две цифры.

Каждое из заданий 7, 8, 13, 18, 19 и 21 оценивается в 2 балла, если верно указаны оба элемента верного ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка; в 0 баллов, если оба элемента указаны неверно. Если в ответе указано более двух элементов (в том числе, возможно, и правильные) или ответ отсутствует, – 0 баллов.

Задание 2 оценивается в 2 балла, если верно указаны все три элемента ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка; в 0 баллов, если два элемента указаны неверно. Если в ответе указано более трёх элементов (в том числе, возможно, и правильные) или ответ отсутствует, – 0 баллов.

Каждое из заданий 1, 6, 12 и 17 оценивается в 2 балла, если указаны все элементы верного ответа; в 1 балл, если допущена одна ошибка или дополнительно к обоим верным элементам указан один неверный; в 0 баллов – во всех остальных случаях.

Задание с развёрнутым ответом оценивается двумя экспертами с учётом правильности и полноты ответа. Максимальный первичный балл за задания с развёрнутым ответом 25 и 26 составляет 2 балла, за задания 24, 27, 28 и 29 составляет 3 балла, а за задание 30 – 4 балла. К каждому заданию приводится подробная инструкция для экспертов, в которой указывается, за что выставляется каждый балл – от нуля до максимального балла.

В экзаменационном варианте перед каждым типом задания предлагается инструкция, в которой приведены общие требования к оформлению ответов.

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами за задания (24-30), назначается третья проверка. Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу. Если расхождение составляет 2 и более балла за выполнение любого из заданий 24 – 30, то третий эксперт проверяет ответы только на те задания, которые вызвали столь существенное расхождение.

Баллы, полученные за выполненные задания, подсчитываются по 100-балльной шкале на основе анализа результатов выполнения всех заданий экзаменационной работы. Максимальный первичный балл за вступительное испытание по предмету «Физика» в виде письменной экзаменационной работы составляет 54 балла (100%).

Баллы, полученные за выполненные задания, подсчитываются по 100-балльной шкале на основе анализа результатов выполнения всех заданий экзаменационной работы. Максимальный первичный балл за вступительное испытание по предмету Физика в виде письменной экзаменационной работы составляет 50 баллов (100%).

Распределение заданий экзаменационной работы по частям и баллам

№	Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 54	Тип заданий
1	Часть 1	1, 2, 6, 12, 17	10	18,6	Задания с кратким ответом (задания интегрированного характера)
		3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 20, 22, 23	12	22,2	Задания с кратким ответом (в виде числа или двух чисел)
		7, 8, 13, 18, 19, 21	12	22,2	Задания с кратким ответом (на установление соответствия и множественный выбор)
		Итого:	34	63,0	
2	Часть 2	25, 26	4	7,4	Задания с кратким ответом
		24, 27, 28, 29	12	22,2	
		30	4	7,4	Задания с развернутым ответом
		Итого:	20	37,0	
		Итого: 2	30	54	100,0