

Справка

по итогам пробного ЕГЭ по физике, 11 класс

от 22.12.2023 г.

Пробный экзамен по физике в форме ЕГЭ для учащихся 11 классов проходил 19.12.2023 г. в рамках внутришкольного контроля и плана подготовки к ГИА.

Работа состояла из 2 частей и включала в себя 31 задание, различающихся формой и уровнем сложности. Часть 1 содержит 20 заданий с кратким ответом. Часть 2 содержит 6 заданий, объединенных общим видом деятельности – решение задач.

Максимальный балл за работу (первичный) – 52. Работа оценивалась по шкале:

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл (первичный)	0 – 9	10 – 25	26 – 37	38 – 52

Количество учащихся, выполнявших работу - 3 человека (75 %).

Результаты экзамена:

	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качество знаний (%)	Успеваемость (%)
Кол-во чел.	-	-	1	2	2,33	0	33,3
Проценты	0	0	33,3	66,7			

Получили «2»: Высоцкий, Хабибуллин

Допустили ошибки:

Вопрос теста	Тема	Кол-во уч-ся, допустивших ошибки	Процент уч-ся, допустивших ошибки, февраль
1	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
2	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	33,3
3	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
4	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	33,3
5	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	1	33,3
6	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	33,3
7	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
8	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
9	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	2	66,7
10	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7

11	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
12	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	3	100
13	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	3	100
14	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	3	100
15	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
16	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	3	100
17	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	66,7
18	Правильно трактовать физический смысл изученных физических величин, законов и закономерностей	1	33,3
19	Определять показания измерительных приборов	3	100
20	Планировать эксперимент, отбирать оборудование	0	0

К выполнению 2 части не приступил никто.

Вывод. Пробный экзамен по физике в форме ЕГЭ среди учащихся 11 классов прошел на недопустимом уровне (качество знаний - 0%, успеваемость –33,3%). Средний первичный балл правильных ответов составляет 25 из возможных 52. Количество учащихся, получивших средний балл и выше –2 человека (66,7%).

Зам по УВР



Турок Е.И