

## Справка

по итогам пробного ЕГЭ по физике, 11 класс

от 19.12.2024 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 26 заданий, 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) – 45.

Количество учащихся, выполнявших работу - 2 человека (100 %).

Результаты экзамена:

	«5»	«4»	«3»	«2»	Средний балл	Качество знаний (%)	Успеваемость (%)
Кол-во чел.	-	1	-	1	3	50	50
Проценты	0	50	0	50			

Получили «2»: Безверхова А.

Допустили ошибки:

Вопрос теста	Тема	Кол-во уча-ся, допустивших ошибки	Процент уча-ся, допустивших ошибки, февраль
1	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	50
2	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	50
3	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	50
4	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	50
5	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	1	50
6	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	0	0
7	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	100
8	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	50
9	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	2	100
10	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	50
11	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	100
12	Применять при описании физических процессов и явлений	1	50

	величины и законы		
13	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	100
14	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	2	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	100
16	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	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	0	0
18	Правильно трактовать физический смысл изученных физических величин, законов и закономерностей	2	100
19	Определять показания измерительных приборов	2	100
20	Планировать эксперимент, отбирать оборудование	1	50

К выполнению 2 части не приступил никто.

Вывод. Пробный экзамен по физике в форме ЕГЭ среди учащихся 11 классов прошел на удовлетворительном уровне (качество знаний - 50%, успеваемость –50%). Средний первичный балл правильных ответов составляет 8,5 из возможных 45. Количество учащихся, получивших средний балл и выше –1 человека (50%).

Зам по УВР



Васильцова М.И.