

**Справка**  
по итогам пробного ЕГЭ по физике, 11 класс

от 29.12.2025 г.

Пробный экзамен по физике в форме ЕГЭ для учащихся 11 классов проходил 19.12.2025 г. в рамках внутришкольного контроля и плана подготовки к ГИА.

Работа состояла из 2 частей и включала в себя 18 заданий, различающихся формой и уровнем сложности. Часть 1 содержит 15 заданий с кратким ответом. Часть 2 содержит 3 задания, объединенных общим видом деятельности – решение задач.

Максимальный балл за работу (первичный) – 22.

Количество учащихся, выполнивших работу - 5 человека (100 %), минимальный балл – 7.

Результаты экзамена:

	0-6	7-22	Средний балл	Качество знаний (%)	Успеваемость (%)
Кол-во чел.	1	4	10,4	80	80
Проценты	20	80			

Низкий уровень выполнения работы у Дубинич Н. - 4 балла.

Допустили ошибки:

Вопрос теста	Тема	Кол-во уч-ся, выполнивш их задание	Процент уч-ся, выполнивш их задание
1	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	3	60
2	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	4	80
3	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	20
4	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	50
5	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	4	80
6	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	3	60
7	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	40
8	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	0	0
9	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	5	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	5	100
11	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	20
12	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	2	40

13	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	1	20
14	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики	2	40
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	40
16	Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	-	-
17	Анализировать физические процессы (явления), используя основные положения и законы, изученные в курсе физики. Применять при описании физических процессов и явлений величины и законы	-	-
18	Правильно трактовать физический смысл изученных физических величин, законов и закономерностей	1	20
19	Определять показания измерительных приборов	0	0
20	Планировать эксперимент, отбирать оборудование	1	20

К выполнению 2 части приступили 2 ученика (Другалёв Д., Ющук А.).

Вывод. Пробный экзамен по физике в форме ЕГЭ среди учащихся 11 классов прошел на удовлетворительном уровне (качество знаний - 80%, успеваемость - 80%). Средний первичный балл правильных ответов составляет 10,4 из возможных 22. Количество учащихся, получивших средний балл и выше – 3 человека (60%).

Зам по УВР

Васильцова М.И.