

**Критерии оценивания  
диагностической проверочной работы по физике в 10 классах  
(углублённый уровень)**

В заданиях, которые оцениваются максимально 2 баллами, в случае наличия одной ошибки или неполного ответа выставляется 1 балл.

В случае наличия исправлений, использования корректора в строке или ячейке, содержащей ответ, при оценивании задания снимается 1 балл.

Числовые значения необходимо указывать вместе с единицами измерения. Если ответ должен быть представлен в виде дроби, ее именно так и нужно записывать. Ответ должен быть полным.

<b>№ задания</b>	<b>Проверяемые элементы содержания, предметный результат</b>	<b>Максимальный балл за задание</b>
<i><b>Использование понятийного аппарата курса физики</b></i>		
<b>1</b>	Умение вычислять значение величины при анализе процессов и явлений с использованием законов и формул.	2
<b>2</b>	Поиск соответствий или зависимостей изученных величин, понятий при протекании физических явлений и процессов.	2
<b>3</b>	Умение вычислять значение величины при анализе процессов и явлений с использованием законов и формул.	2
<b>4</b>	Поиск соответствий или зависимостей изученных величин, понятий при протекании физических явлений и процессов.	2
<b>5</b>	Умение вычислять значение величины при анализе процессов и явлений с использованием законов и формул.	2
<b>6</b>	Умение вычислять значение величины при анализе процессов и явлений с использованием законов и формул.	2
<b>ИТОГО</b>		<b>12</b>

**Шкала оценивания предметных результатов**

<b>Диапазон баллов</b>	<b>Отметка по 5-бальной шкале оценивания.</b>
0-4	2
5-7	3
8-10	4
11-12	5