

Система оценивания и шкала оценивания
диагностической проверочной работы по физике в 10 классах
(базовый 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.

№ задания	Проверяемые элементы содержания, предметный результат	Максимальный балл за задание
<i>Использование понятийного аппарата курса физики</i>		
1	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц и схем).	2
2	Умение вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул.	2
3	Поиск соответствий или зависимостей изученных величин, понятий при протекании физических явлений и процессов.	2
4	Умение вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул.	2
5	Поиск соответствий или зависимостей изученных величин, понятий при протекании физических явлений и процессов.	3
6	Умение вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул.	2

Шкала оценивания предметных результатов

Диапазон баллов	Отметка по 5-бальной шкале оценивания.
0-4	2
5-7	3
8-10	4
11-13	5