

Система оценивания и шкала 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.

№ задания	Проверяемые элементы содержания, предметный результат	Максимальный балл за задание
<i>Использование понятийного аппарата курса физики</i>		
1	Умение вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул.	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
5	Поиск соответствий или зависимостей изученных величин, понятий при протекании физических явлений и процессов.	2
<i>Методологические умения</i>		
4	Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов, вычислять значения исследуемых величин.	2
6	Анализировать отдельные этапы проведения исследования на основе его описания: делать выводы на основе описания исследования, интерпретировать результаты наблюдений и опытов, вычислять значения исследуемых величин.	2

Шкала оценивания предметных результатов

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