



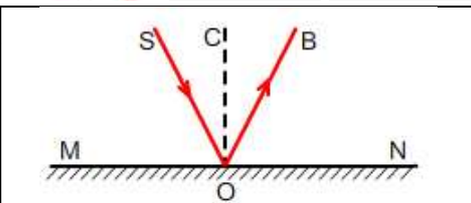
Оценка	Баллов
	/12

Тест по физике для 8 класса

Тема: Отражение света. Закон отражения (к §65)

www.schooltests.ru

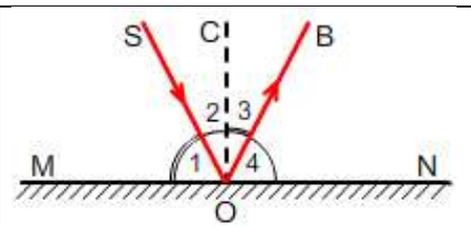
№1	Какой элемент на рисунке обозначен SO?
a	a. Падающий луч
b	b. Отражённый луч
c	c. Отражающая поверхность
d	d. Перпендикуляр к поверхности



Еремеев В.Г.

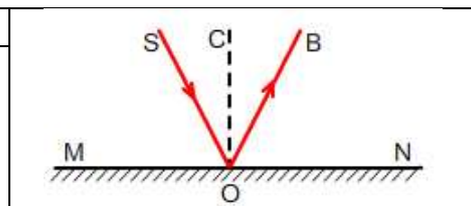
№2	Угол падения на зеркало равен нулю градусов. Чему равен угол отражения?
a	a. 0°
b	b. 45°
c	c. 90°
d	d. 180°

№3	Как на рисунке обозначен угол отражения?
a	a. 1
b	b. 2
c	c. 3
d	d. 4



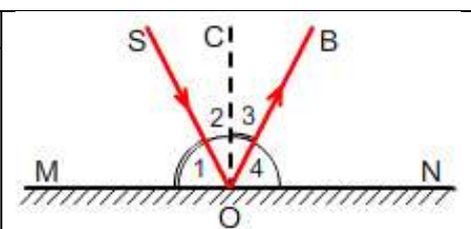
№4	Высота солнца такова, что его лучи составляют 40 градусов с поверхностью воды. Чему равен угол падения?
a	a. 30°
b	b. 40°
c	c. 50°
d	d. 90°

№5	Какой элемент на рисунке обозначен MN?
a	a. Падающий луч
b	b. Отражённый луч
c	c. Отражающая поверхность
d	d. Перпендикуляр к поверхности



№6	Из опытов известно, что падающий и отражённый лучи можно поменять местами. Как называется такое свойство лучей?
a	a. Отражаемостью
b	b. Обратимостью
c	c. Зеркальностью
d	d. Рассеиваемостью

№7	Как на рисунке обозначен угол падения?
a	a. 1
b	b. 2
c	c. 3
d	d. 4

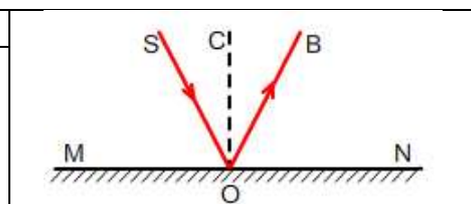


www.schooltests.ru

№8	Выберите те высказывания, которые вместе позволят получить закон отражения света
a	a. Луч падающий, отражённый луч и перпендикуляр, восстановленный в точке падения к границе раздела двух сред лежат в одной плоскости
b	b. Луч падающий и отражённый луч лежат в одной плоскости
c	c. Угол падения равен углу отражения
d	d. Угол падения не равен углу отражения

Еремеев В.Г.

№9	Какой элемент на рисунке обозначен SO?
a	a. Падающий луч
b	b. Отражённый луч
c	c. Отражающая поверхность
d	d. Перпендикуляр к поверхности



№10	Каким образом можно сделать видимым пучок света?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Он и так видимый
b	<input type="checkbox"/>	b. Это невозможно
c	<input type="checkbox"/>	c. Достаточно запылить воздух
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного
№11	Какой элемент на рисунке обозначен ОВ?	
a	<input type="checkbox"/>	a. Падающий луч
b	<input type="checkbox"/>	b. Отражённый луч
c	<input type="checkbox"/>	c. Отражающая поверхность
d	<input type="checkbox"/>	d. Перпендикуляр к поверхности
№12	Про поверхность свежеснеженного снега в солнечный зимний день правильно сказать, что она ...	
a	<input type="checkbox"/>	a. Отражает солнечный свет
b	<input type="checkbox"/>	b. Преломляет солнечный свет
c	<input type="checkbox"/>	c. Рассеивает солнечный свет
d	<input type="checkbox"/>	d. Среди ответов нет верного

