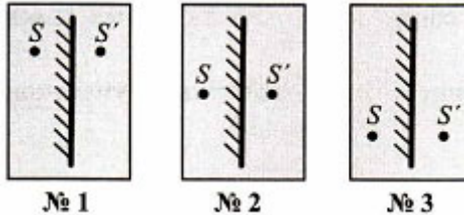
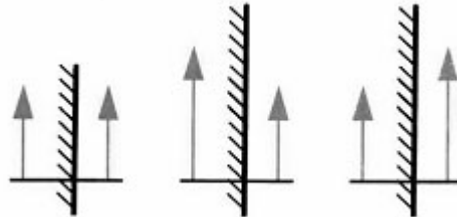


Тест по физике Плоское зеркало 8 класс

1. Плоское зеркало — это
 - 1) гладкая поверхность, хорошо отражающая свет
 - 2) плоская поверхность, не имеющая шероховатостей (зеркальная)
 - 3) любая поверхность, отражающая свет
2. Каково изображение светящейся точки и где оно образуется плоским зеркалом?
 - 1) Мнимое, за зеркалом
 - 2) Действительное, перед зеркалом
 - 3) Действительное, за зеркалом
 - 4) Мнимое, перед зеркалом
3. На рисунке показаны изображения S' точки S в плоском зеркале. На каком из них допущена ошибка?



- 1) №1
 - 2) №2
 - 3) №3
4. На рисунках представлены изображения предметов (стрелок) в плоском зеркале. На каком из них изображение показано правильно?



- 1) №1
 - 2) №2
 - 3) №3
5. Характеристика изображения предмета в плоском зеркале такова: оно
 - 1) мнимое, большего размера, чем предмет, и находится за зеркалом на большом расстоянии от него
 - 2) действительное, меньшего размера, чем предмет, и находится перед зеркалом на том же расстоянии, что и предмет
 - 3) мнимое, равного с предметом размера и находится за зеркалом на таком же расстоянии от него, как предмет
 6. Какие свойства изображения предмета в плоском зеркале отличают его от самого предмета?
 - 1) Другой размер и иная удаленность от зеркала
 - 2) Его мнимость и симметричность (а не тождественность) предмету
 - 3) Его мнимость и другой размер
 - 4) Различий у них нет

Ответы на тест по физике Отражение света, Закон отражения света

1-2

2-1

3-2

4-1

5-3

6-2