Приложение №3

Группа №1

Тема: «Отражение света. Законы отражения».

1.Откройте файл 5\_3.swf «Отражение света. Законы отражения» и выполните задание.

2.Откройте страницу 7. Что такое зеркальное и рассеянное (диффузное) отражение ?

3.Откройте страницу 3 и изобразите в тетради модель 5.9. Как обозначена поверхность раздела двух сред, источник света, падающий луч, отраженный луч, перпендикуляр, проведенный к поверхности, угол падения, угол отражения.

4.Проведите эксперимент на странице 4. Сделайте вывод.

5. Сформулируйте закон отражения. (стр.5)

Группа №1

Тема: «Отражение света. Законы отражения».

1.Откройте файл 5\_3.swf «Отражение света. Законы отражения» и выполните задание.

2.Откройте страницу 7. Что такое зеркальное и рассеянное (диффузное) отражение ?

3.Откройте страницу 3 и изобразите в тетради модель 5.9. Как обозначена поверхность раздела двух сред, источник света, падающий луч, отраженный луч, перпендикуляр, проведенный к поверхности, угол падения, угол отражения.

4.Проведите эксперимент на странице 4. Сделайте вывод.

5. Сформулируйте закон отражения. (стр.5)