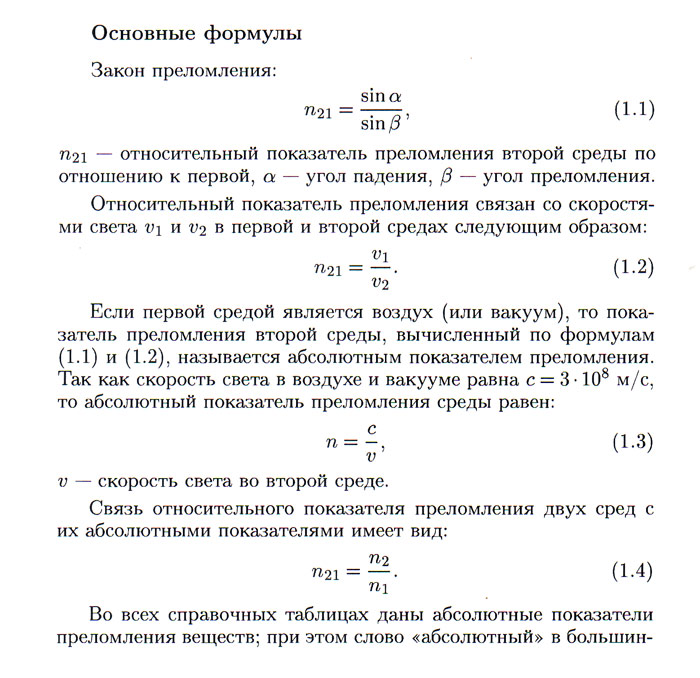
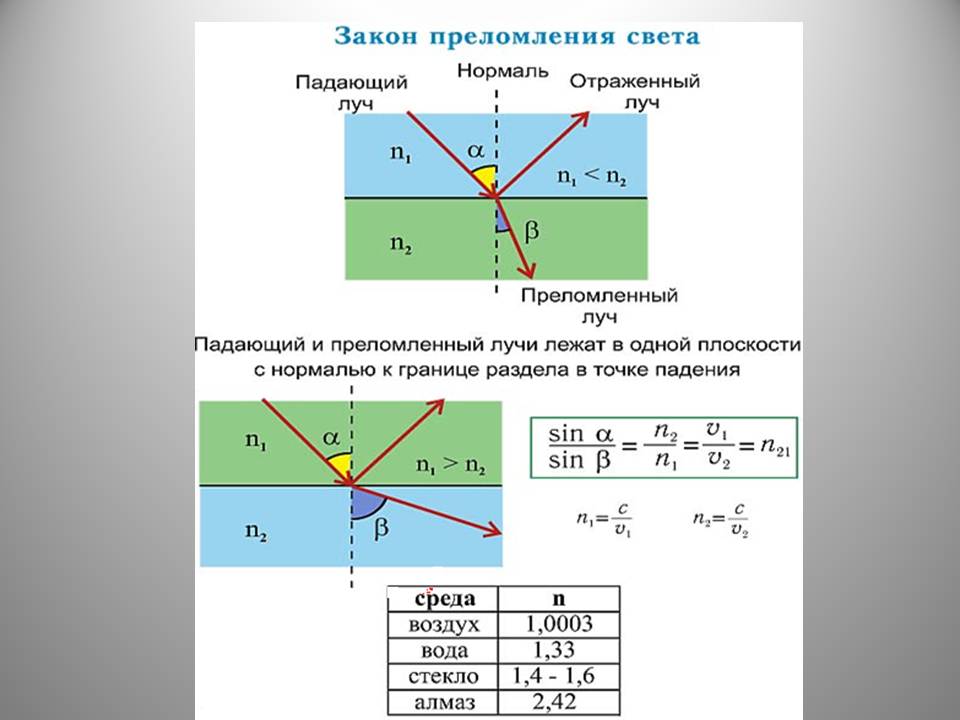
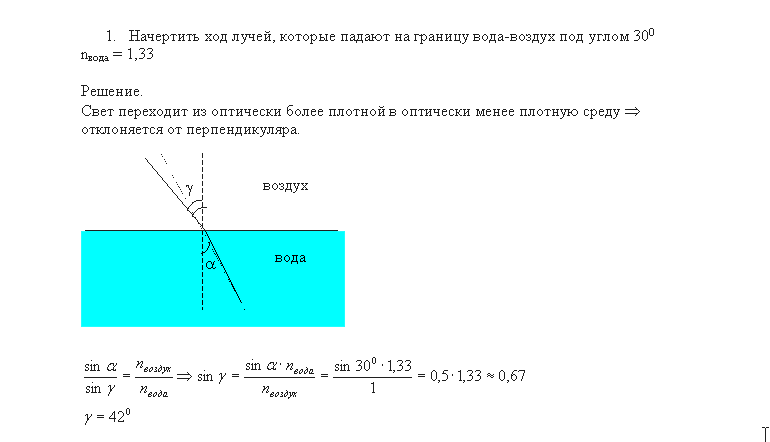
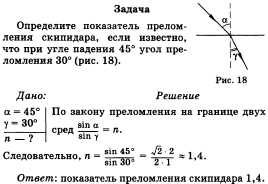
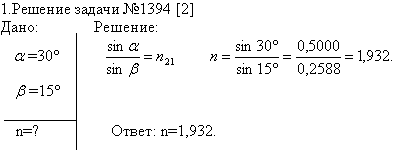
Гр.46 физика задание от 14.05 Выполнить опорный конспект по теме «Законы отражения и преломления света», используя справочный и другие источники информации. Примеры решения задач перенести в тетрадь. А также решить задачи самостоятельно. Задание выполнить и отправить - 15.05

**Справочный материал**





См. дальше



Задачи для самостоятельного решения

1.Каким должен быть угол падения светового луча, чтобы отраженный луч составлял с падающим угол 50° ?

2.Найдите угол преломления луча падающего под углом 300 из воздуха на стекло с показателем преломления 1,6?

3.При переходе луча из первой среды во вторую угол падения равен 60°, а угол преломления 30°. Каков относительный показатель преломления второй среды по отношению к первой?