

18 апреля 2008 года

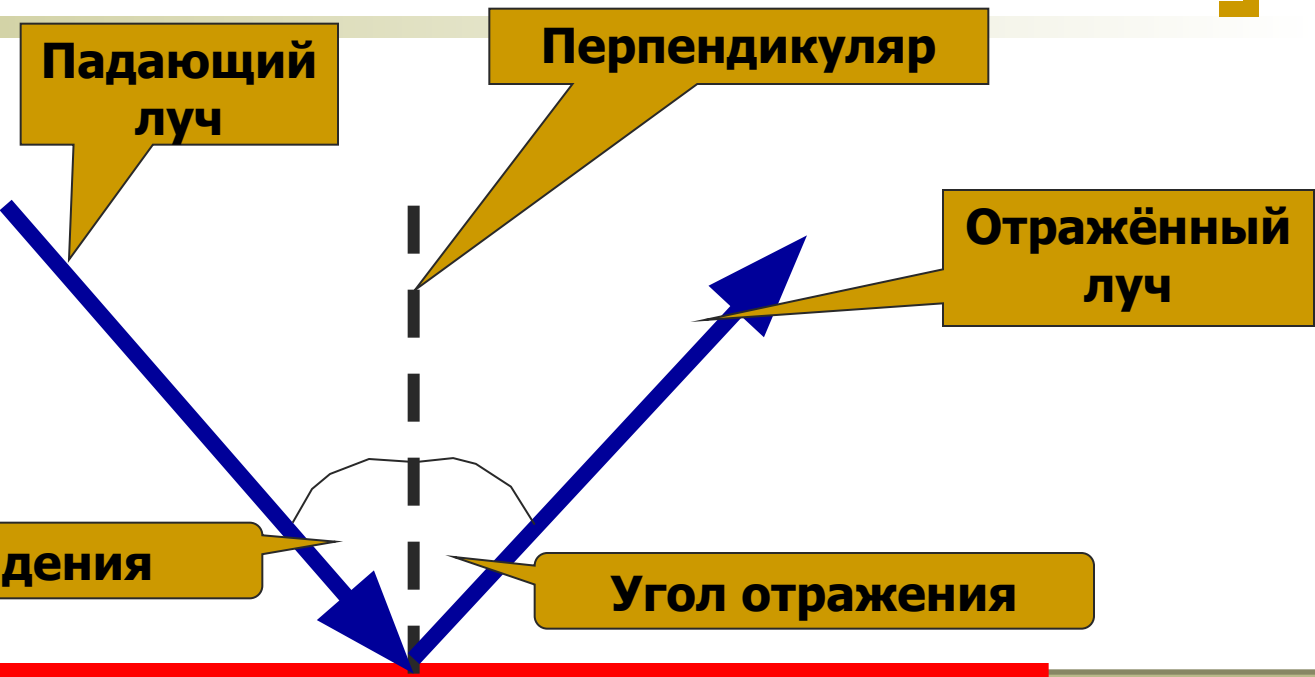
Проверка домашнего задания:

На листочках необходимо написать
следующие определения:

- 1. Точечный источник света...**
- 2. Луч света - это...**
- 3. Тень – это...**
- 4. Полутень – это ...**

Тема урока:
«Отражение и
преломление
света»

Закон отражения света:



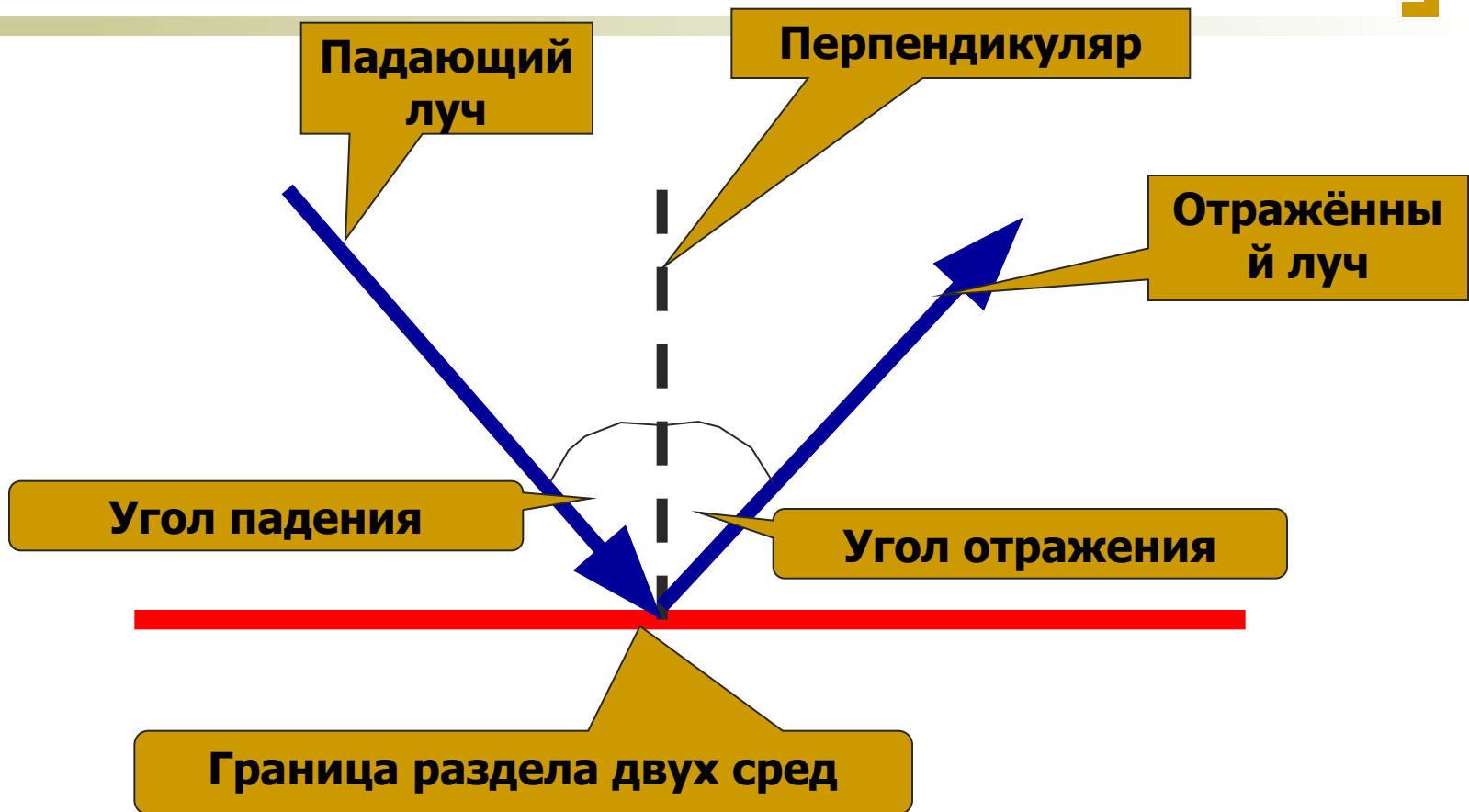
Граница раздела двух сред

Закон отражения света:

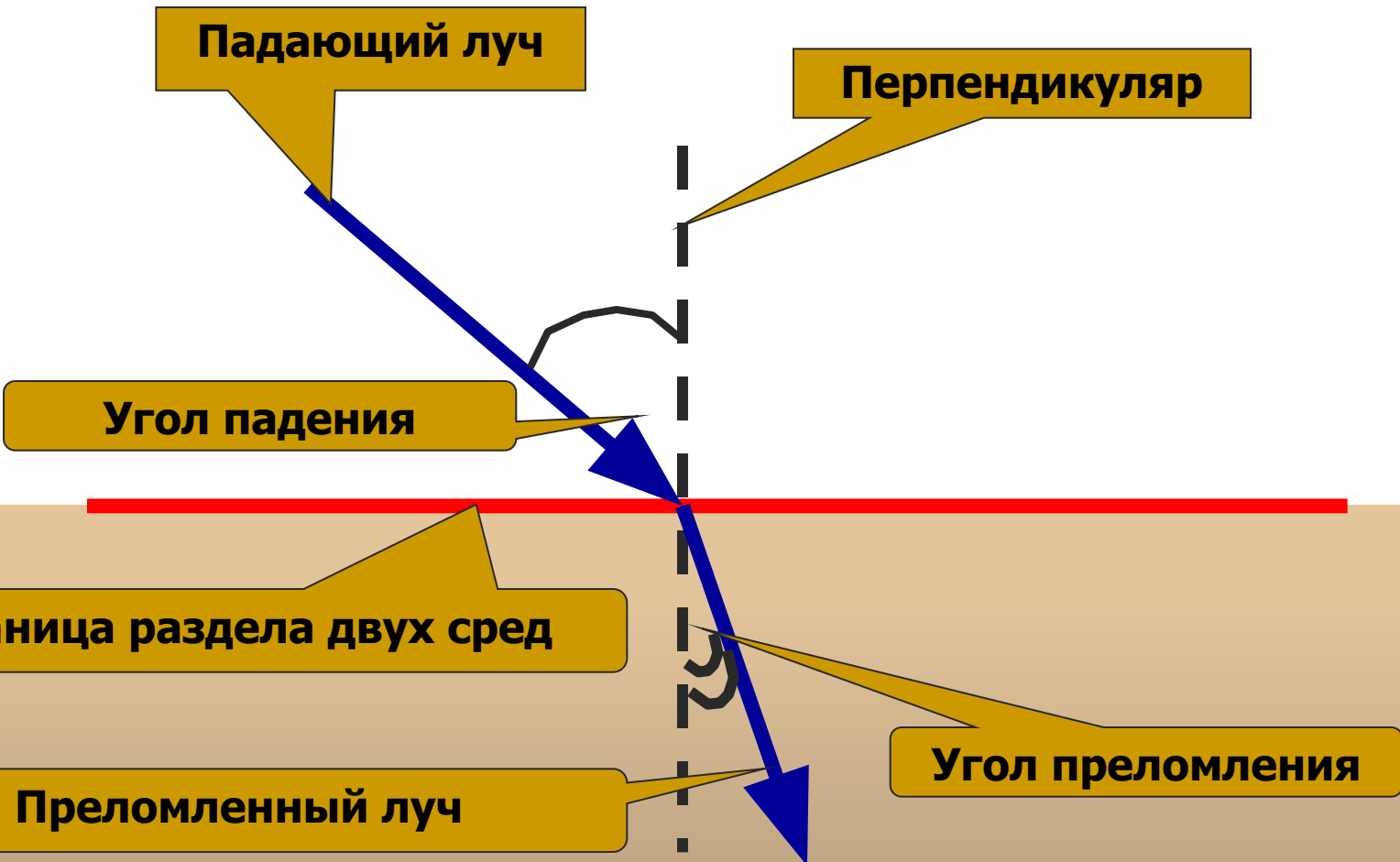
1. Лучи, падающий и отражённый, лежат в одной плоскости с перпендикуляром, проведённым к границе раздела двух сред в точке падения луча.
2. Угол падения равен углу отражения.

$$\angle \alpha = \angle \beta.$$

Закон отражения света:



[Закон преломления света:]

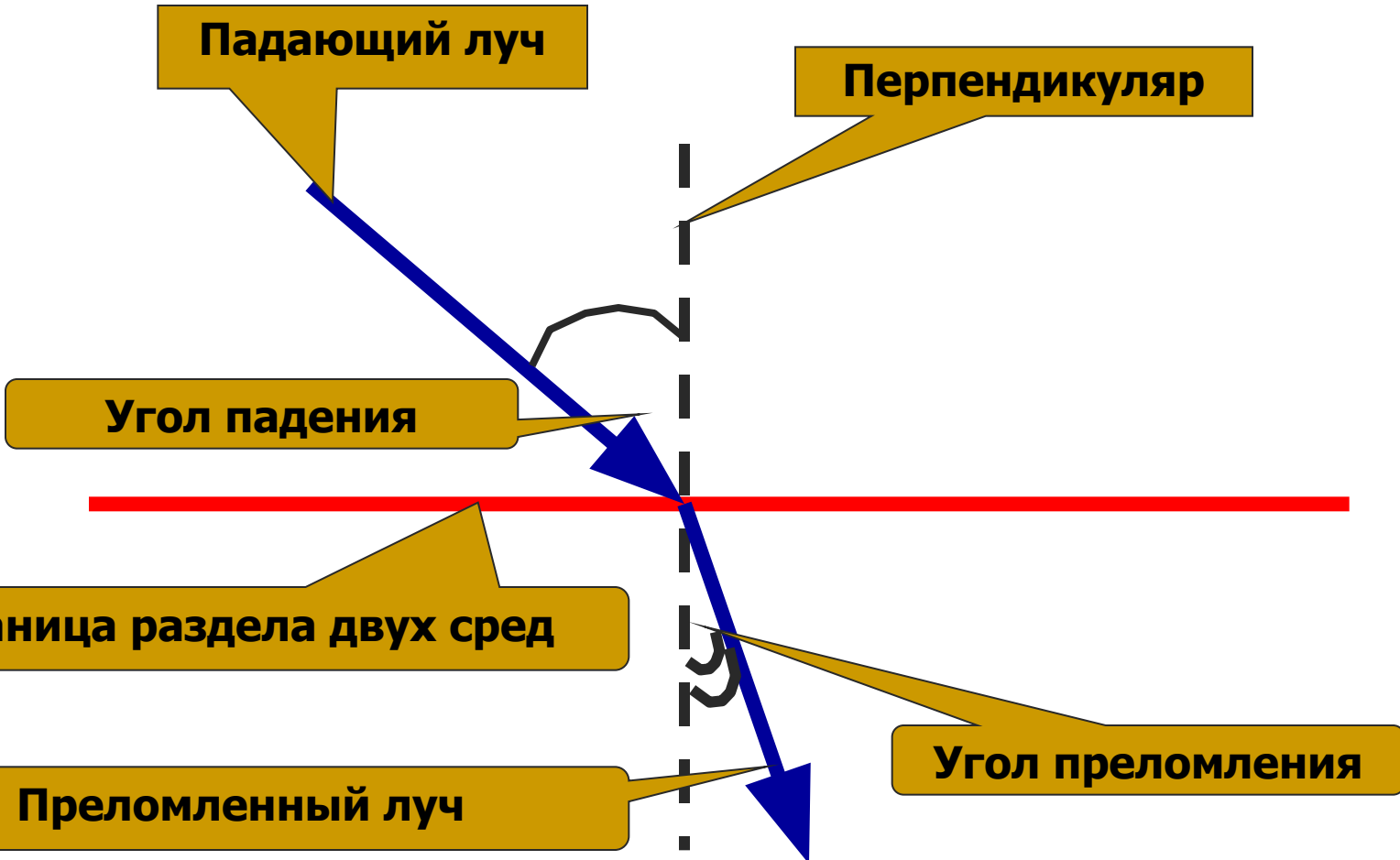


Закон преломления света:

- 1.Лучи, падающий, преломленный и перпендикуляр, проведённый к границе раздела двух сред в точке падения луча, лежат в одной плоскости.**
- 2. Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления есть величина постоянная для двух сред.**

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \gamma} = n.$$

[Закон преломления света:]



[Задание 1:

- Угол падения луча на зеркало равен 45 градусов. Чему равен угол отражения света.
- На чертеже изобразите отражённый луч, если известно, что угол падения равен 60 градусам.

[Задание 2:]

- Перечертите в тетрадь 2 любых изображения рисунка 140 и постройте примерно преломленный луч, считая, что все изображённые тела изготовлены из стекла.