**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

тел/факс (814)50 33-651, [elis-ch-37@yandex.ru](mailto:elis-ch-37@yandex.ru)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | 8 | **Адрес для отправки выполненного задания** | +79214580631 личным сообщением <https://vk.com/anna_dashkevich> |
| **Предмет** | Физика |
| **Учитель** | Солохина А.П. | **Время консультаций** | 14.00 ч – 17.00 ч. /**+79214580631** |
| **Дата проведения урока** | 21.04.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 21.04 до 19:00 отправить фотографию (сообщение) / при отсутствии сети «Интернет» принести в школу тетрадь до 27.04 |
| **Тема урока** | «Отражение света. Закон отражения света» |

**Ход урока:**

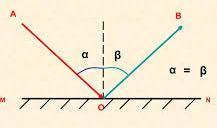
**I. Изучение нового материала. (15 мин)**

**Внимательно** ознакомьтесь с учебными материалами на новую тему «Отражение света. Закон отражения света» <https://www.youtube.com/watch?v=qRpLf5woNjI>**.** (При отсутствии сети «Интернет» читаем п. 65 в учебнике «Физика»).

**Коротко о главном:**

***Законы отражения света:***

***Луч падающий, луч отражённый и перпендикуляр, восставленный в точку падения луча, лежат в одной плоскости. Угол падения луча равен углу отражения луча.***



ОА – луч падающий

ОВ – луч отражённый

О – точка падения луча

ОС – перпендикуляр, восстановленный в точку падения луча

**II. Закрепление пройденного материала. (15 мин).**

Выполнить упражнения 45 (1, 2, 4)