**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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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**  | 24.04.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 24.04 до 19:00 отправить фотографию (сообщение) / при отсутствии сети «Интернет» принести в школу тетрадь до 27.04 |
| **Тема урока** | «Плоское зеркало» |

**Ход урока:**

**I. Изучение нового материала. (10 мин)**

**Внимательно** ознакомьтесь с учебными материалами на новую тему «8 кл. Плоское зеркало» <https://www.youtube.com/watch?v=xed4cmEoDSs>**.** (При отсутствии сети «Интернет» читаем п. 66 в учебнике «Физика»). Рассмотрите рисунок 139 (стр. 198).

**Коротко о главном:**

**II. Закрепление пройденного материала. (20 мин).**

Ответить на вопросы 2, 4 на стр. 200 после п. 66

Решить задачи:

1. Угол падения луча света 80⁰. Каков угол между падающем и отраженным лучом?

2. Угол между падающем и отраженным лучами равен 60⁰. Чему равен углы падения и отражения?

3. **Расстояние от девочки до зеркала l = 1м. Каково расстояние между девочкой и изображением? Девочка приблизилась к зеркалу на расстояние, равное 0,4 м. Каким стало расстояние между девочкой и ее изображением?**