**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** | 9 | **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**  | 23.04.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 23.04 до 19:00 отправить фотографию (сообщение) / при отсутствии сети «Интернет» принести в школу тетрадь до 27.04 |
| **Тема урока** | Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям. |

**Ход урока:**

**I. Повторение. Подготовка к лабораторной работе. (6 мин)**

Перед выполнении лабораторной работе можно посмотреть видео-урок «9 класс физика. Лабораторная работа "Изучение видов треков заряженных частиц по фотографиям"» <https://www.youtube.com/watch?v=THV-6_ujlQw> **.** (При отсутствии сети «Интернет» читаем п. 59-60 в учебнике «Физика»).

**II. Закрепление пройденного материала. (24 мин).**

В учебнике на стр. 331 выполнить лабораторную работу №8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям». (не забудьте сделать вывод!)