**Информация по организации дистанционного обучения по физике 9 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Работа по учебнику** | | **Форма отчета**  (Обратная связь) |
| **Страницы или параграф** | **Задания для закрепления** |
| **7 апреля** | Состав атомного ядра. Ядерные силы. | Параграф §56, | упр.48 1,2,3. | Отправить выполненное задание на электронную почту - **morosca@list.ru**  или копия выполненного задания на номер в **WhatsApp:** **89994832281** |
| **8 апреля** | Энергия связи. Дефект масс. | Параграф 57 | Ответить на вопросы стр.244 | Отправить выполненное задание на электронную почту - **morosca@list.ru**  или копия выполненного задания на номер в **WhatsApp:** **89994832281** |
| **9 апреля** | Решение задач по теме «Энергия связи. Дефект масс». | Параграф  стр. | упр.48 4,5 | Отправить выполненное задание на электронную почту - **morosca@list.ru**  или копия выполненного задания на номер в **WhatsApp:** **89994832281** |
| **14 апреля** | Деление ядер урана. Цепная реакция. | Параграф 58  стр. | Ответить на вопросы стр. 248 | Отправить выполненное задание на электронную почту - **morosca@list.ru**  или копия выполненного задания на номер в **WhatsApp:** **89994832281** |
| **15 апреля** | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. | Параграф 59  стр. | Ответить на вопросы стр.251 | Отправить выполненное задание на электронную почту - **morosca@list.ru**  или копия выполненного задания на номер в **WhatsApp:** **89994832281** |
| **16 апреля** | Атомная энергетика. | Параграф 60  стр. | Ответить на вопросы стр.255 | Отправить выполненное задание на электронную почту - **morosca@list.ru**  или копия выполненного задания на номер в **WhatsApp:** **89994832281** |