**9а класс физика с 20 по 24 апреля.**

1. Тема: Энергия связи атомных ядер. Параграф 57 вопросы 1,2,3 письменно. Видео-урок повторение + новая тема (до момента 4 минуты 30 секунд 4:30) <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5845/main/151639/>
2. Тема: Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.

Читать параграф 61. Ответить на вопросы письменно:

1. В чём причина негативного действия радиации на живые существа? (у меня в учебнике стр 255, начало параграфа)
2. Способы защиты от радиоактивных частиц и излучений. (стр 259-260)
3. Что такое период полураспада?
4. В каком случае опасность для человека больше, если период полураспада равен 2 суткам или 5 годам?
5. Было 100 радиоактивных ядер. Сколько активных ядер останется через 1 год; 2 года, если период полураспада Т=1 год?

Жду фото этой работы на оценку [school-104k@mail.ru](mailto:school-104k@mail.ru)