|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 28.04 | Термоядерная реакция | Презентация «Термоядерная реакция»  <https://drive.google.com/drive/folders/1GINjTJWjUWHF4OJquY_h-7TJp9NBAgqL> | 1)Изучить §62  2) По материалам учебника и презентации в тетради ответить на вопросы (1-3 в классе, 4-9дома)  1) Какие реакции называют термоядерными?  2) Чем объяснить, что при синтезе легких ядер выделяется энер­гия?  3) Каковы условия осуществления термоядерной реакции?  4) При каких температурах возможно протекание термоядерной реакции? Ответ поясните.  5) Приведите пример первой термоядерной реакции, которую учёным удалось осуществить. Где она была реализована?  6) В каком случае выделяется большая энергия — при делении тяжёлых ядер или при синтезе лёгких ядер?  7) Почему пока не удаётся создать управляемую термоядерную реакцию?  8) В результате чего происходит выделение энергии на Солнце, согласно современным представлениям? Что представляет собой водородный цикл?  9) Как ежесекундно изменяется масса Солнца? Насколько велики запасы водорода на Солнце? | §62, вопросы 4-9 | WhatsApp,  электронная почта |
| 30.04 | Инструктаж по ТБ. *Лабораторная работа № 8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»* |  | 1)Изучить ход выполнения работы с.309-311 учебника  2)Выполнить задания 1-4 | Отчет по л.р | WhatsApp,  электронная почта |