ФИЗИКА 9 класс

Задания для самоподготовки к зачетным и итоговым работам за 4 четверть 2021-2022 учебного года

Учебник « Физика 9» , А.В. Перышкин, Москва, «Дрофа», 2017 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Срок сдачи зачетных работ ( форма контроля). | Критерии. | Задание. | Инструкция по выполнению. |
| 08.04 сдать тетрадь с конспектом,  | Знать состав атомного ядра. | П. 56-58 , конспект каждого пункта, упр. 48 | Прочитать текст, решить упражнение. |
| 22.04 сдать конспекты. | Знать строение и принцип работы ядерного реактора | П. 59-61, конспект каждого пункта. | Прочитать текст учебника. |
| Сдать домашнее задание. 06.05 | Знать определение термоядерной реакции. | П. 62-конспект, стр. 267-268 тест. | Прочитать текст , выполнить задания.. |
| Сдать задания.13.05 | Знать строение Солнечной системы. | П. 63-65 конспект. | Прочитать текст учебника, выполнить задания. |
| Сдать домашнюю работу20.05 |  | П. 66-67 упр.стр. 295 | Прочитать текст , выполнить задания.. |
| Итоговая контрольная работа. |  |  |  |

Учитель Виноградова Н.С.