

Задания по физике для 7а, 7б, 7в, 7г, 9а, 10т, 11т на неделю с 30.01 по 03.02.17г

Рада приветствовать всех, кто заботится о своих знаниях по предмету.

7 класс

30.01.7а,б,в,г Сообщающиеся сосуды Шлюзы § 39 рис 109, 110 вывод, выделенный жирным шрифтом) задание 9(2 устно, 3 письменно, 1 (по желанию)

31.01-7г,02.02-7а,в,03.02- 7б Гидравлические машины Гидравлический пресс Гидравлический тормоз

9 А класс

31.01 Магнитное поле и его графическое изображение Неоднородное и однородное магнитное поле § 43,44, (к рис 85 гипотеза Ампера, рис86 определение магнитных линий, рис 87, 90,91, 92, 93, 97 с коротким пояснением)

02.02- Направление тока и направление линий его магнитного поля Правило буравчика § 45, задачи-рисунки упр 33(2), упр 34(1), упр 35(1,2)

10Т класс

30.01 Первый закон термодинамики §78,79(конспект: формулировка закона и применение1 закона термодинамики к разным изопроцессам)

02.02,03.02 Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование. Адиабатный процесс и его значение в технике §80,81(формулировка 2 закона), упр 15(6,7,9,10),

«ЕГЭ 1000 задач» МЮДемидова...стр 88- 89 задачи 27,29, 32, 35, стр 95 задачи 53,55

11Т класс

31.01.Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц Дифракция электронов Спонтанное и вынужденное излучение света Лазеры -§96 (конспект)

02.02 Экспериментальные методы регистрации частиц -§ 97 (конспект)

03.02 Радиоактивность -§98, 99, 100 (конспект

Рымкевич 1133,1134,1135,1143,1144,1146,1147,1150,1155, 1176,1177,1178,1179,1183

Всем желаю успехов! И главное ЗДОРОВЬЯ!