



Физика, олимпиада

Подготовка к олимпиаде по физике 2020-2021 (учебники А.В. Гречева, В.А. Погожева, Е.А. Вишнякова, П. Ю. Бокова 8-9 классов)

Повтор всего 7 класса

- 1. Силы
определения, формулы, задачи
- 2. Гидростатика
ученые, формулы, задачи
- 3. Определение работы и начала Механика
формулы и осн.понятия

Механика

- 1. Кинематика
главное - понятия, сист. отсчета и формулы - виды движения
- 2. Динамика
Законы Ньютона, силы тяготения, формулы
- 3. Статика
+ ЗСИ и ЗСЭ
- 4. Механические колебания и волны

звук, вынужденные колебания, осн понятия

Термодинамика

1. ЗАКОНЫ И ПОНЯТИЯ

формулы, определения, задачи

Молекулярка

1. ЗАКОНЫ!!!

ВСЕ НАИЗУСТЬ, + формулы (как переводить знач. температуры в градусы Цельсия/Фаренгейта или Кельвины и знать, кто это все)

Электромагнетизм

1. Электричество

Законы-формулы

2. Магнетизм

имена ученых, законы и понятия

Оптика

1. Законы отражения и преломления света

осн. понятия, формулы

Ядерная физика

1. Законы и распады

осн. понятия, формулы, имена ученых

порядок очень условный, больше заниматься и решать, +доп.курсы

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?