**Темы которые будут на сайте.**

1. РПД и ПРУД
2. Масса
3. Плотность
4. Силы и их единицы
5. Сила тяжести
6. Сила упругости
7. Вес тела
8. Сила трения
9. Давление
10. Закон Паскаля
11. Сообщающиеся сосуды
12. Атмосферное давление. Опыт Торричели
13. Сила Ахмеда и Плавание тел
14. Механическая Работа и Мощность
15. Рычаг. Момент силы
16. Блок
17. Золотое правило механики
18. КПД
19. Энергия. ЗСЭ
20. Внутренняя энергия. Виды передачи теплоты
21. Удельная теплоёмкость
22. Уравнение теплового балланса

ОТСТУПЛЕНИЕ: в целом можно весь блок с теплотой поместить в одну страничку с формулами и их объяснениями и не парится

1. Удельная теплота плавления
2. Кипение и испарение(графики)
3. Влажность воздуха

ОТСТУПЛЕНИЕ: в целом можно весь блок с электричеством поместить в одну страничку с формулами и их объяснениями и не парится

1. Электрическое поле. Электроскоп.  [Делимость электрического заряда. Строение атомов](http://www.test-uz.ru/video_view.php?uid=1463). Цепи, ток, сопротивление, напряжение, амперметр, вольтметр, резистор, реостат, конденсатор и его ёмкость, закон ома, мощность ток, катушки, магнитное поле, правило рук, буравчика, закон джоуля-ленца (вбил темы и понял что надо будет чуть-чуть разбить и подзапарится)
2. Тут должна быть оптика, но наверное можно пропустить
3. Уравнение координаты, ускорение
4. 3 закона Ньютона
5. Свободное падение
6. Закон всемироного тяготения, ускорение свободного падения, космические скорости, плотности планет
7. Импульсы, ЗСИ
8. Колебания, длина волны, маятники
9. Кинетическая и потенциальная энергия
10. Молекулярку и радиацию нахер, обойдёмся
11. МКТ
12. Уравнение иделаьного газа. Графики, и процессы
13. Тепловая машина
14. 1й закон термодинамики
15. Всё вроде