**Образовательный минимум по физике 8 класс**

**Тепловые явления**

1.Тепловым движением называют

2.Внутренняя энергия тела равна

3.Внутреннюю энергию тела можно изменить двумя способами:

4. Теплопередача может осуществляться тремя способами:

5.Количеством теплоты называют

6.с – удельная теплоемкость вещества – величина равная

7.Закон сохранения и превращения энергии

8.Плавлением называется переход

9. - удельная теплота плавления вещества – величина равная

10.Кристаллизацией называется

11. Парообразованием называется

12.L - удельная теплота парообразования вещества – величина равная

13.Конденсацией называется переход вещества

14.q – удельная теплота сгорания топлива – величина равная

15.Насыщенным паром называется пар,

16.Относительной влажностью воздуха называют

17.Тепловыми двигателями называют устройства,

18.Коэффициентом полезного действия теплового двигателя называют

**Электрические явления**

19. Существуют два вида электрических зарядов - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20.Одноименные электрические заряды- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21.Разноименные электрические заряды -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22.Атом состоит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23.Ядро состоит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Напряженность электрического поля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25.Линии напряженности электрического поля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_