

1. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

скорость света, преломление света, резонанс, индуктивность, электромагнитная индукция, температура.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

2. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

генри, кипение, интерференция, кулон, литр, инерция.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

3. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

длина волны, магнитный поток, рулетка, давление, омметр, ареометр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

4. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

метр, омметр, амперметр, секундомер, секунда, фарад.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

5. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

испарение, кинетическая энергия, момент силы, дифракция, бета-распад, ускорение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

6. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

самоиндукция, ом, джоуль, электризация, фотоэффект, вебер.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

7. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

относительная влажность воздуха, барометр-анероид, гигрометр, внутренняя энергия, фаза колебаний, мензурка.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

8. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

электризация, интерференция, психрометр, вольтметр, диффузия, линейка.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

9. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

сила тока, ньютон, сантиметр, частота колебаний, паскаль, объём.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

10. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

сила тока, потенциальная энергия, весы, магнитный поток, дозиметр, динамометр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

11. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

масса, плавление, альфа-распад, индуктивность, самоиндукция, относительная влажность воздуха.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

12. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

килограмм, дисперсия, герц, генри, нагревание, броуновское движение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

13. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

ареометр, плотность, электрическая ёмкость, манометр, электрометр, магнитный поток.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

14. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

электромагнитная индукция, вектор магнитной индукции, индуктивность, самоиндукция, объём, диффузия.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

15. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

барометр-анероид, электрометр, километр, килоньютон, фарад, дозиметр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

16. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

абсолютная температура, магнитный поток, литр, кулон, период колебаний, вольт.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

17. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

поляризация света, вольтметр, фотоэффект, диффузия, динамометр, термометр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

18. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

резонанс, фотоэффект, потенциал, напряжённость электрического поля, излучение, работа выхода.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

19. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

конвекция, генри, паскаль, испарение, ионизация, ом.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

20. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

теплопередача, удельная теплоёмкость, интерференция, радиоактивность, скорость, количество вещества.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

21. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

теплопередача, удельная теплоемкость, скорость, интерференция, радиоактивность, количество вещества

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

22. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

сантиметр, теплопроводность, герц, взаимодействие магнитов, градус Цельсия, электромагнитные колебания.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

23. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

кипение жидкости, электризация тел, конвекция, самоиндукция, поляризация света, изохорное охлаждение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

24. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

масса, индуктивность, плавление, дисперсия, самоиндукция, длина волны.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

25. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

альфа-распад, вебер, кристаллизация, джоуль, миллиграмм, преломление света.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

26. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

плавление твёрдого тела, гравитационное взаимодействие, диффузия твёрдых тел, свободное падение тел, равновесие твёрдого тела, изобарное нагревание газа.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

27. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

индуктивность, тепловое движение, период колебаний, радиоактивность, дисперсия света, электрическое напряжение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

28. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

свободное падение тел, конденсация, упругая деформация, диффузия, гравитационное взаимодействие, теплопередача.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

29. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

момент силы, конденсация, громкость звука, дисперсия света, бета-распад, количество теплоты.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

30. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

рентгеновские лучи, давление света, внутренняя энергия, инфракрасное излучение, магнитная индукция, видимый свет.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

31. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

плотность, диоптрия, электроёмкость, мощность, генри, паскаль.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

32. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

радиоволны, удельная теплоёмкость, период полураспада, видимый свет, ультрафиолетовое излучение, электроёмкость.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

33. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

энергия, ньютон, скорость, тесла, кулон, напряжение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

34. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

напряжение, атом, индуктивность, молекула, энергия, электрон.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

35. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

ватт, динамометр, миллиньютон, манометр, дозиметр, литр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

36. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

молярная масса, протон, скорость света, нейтрон, фотон, период полураспада.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

37. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

градус Цельсия, ареометр, барометр-анероид, паскаль, вольтметр, герц.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

38. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

материальная точка, электромагнитные колебания, идеальный газ, точечный электрический заряд, поляризация света, свободное падение тел.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

39. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

магнитный поток, секундомер, спидометр, разность потенциалов, частота колебаний, электрометр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

40. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

электромагнитная индукция, идеальный газ, гравитационное взаимодействие, точечный электрический заряд, идеальный блок, испарение жидкости.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

41. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

*плотность жидкости, количество теплоты, весы, барометр-анероид,
электрическая ёмкость, амперметр.*

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

42. Прочитайте перечень понятий, с которыми вы сталкивались в курсе физики:

метр, весы, кельвин, динамометр, моль, термометр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

43. Прочитайте перечень понятий, с которыми вы сталкивались в курсе физики:

перемещение тела, полёт снаряда, образование облаков, импульс, напряжённость электрического поля, электризация волос

Разделите эти понятия на две группы по выбранному вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

44. Прочитайте перечень понятий, с которыми вы сталкивались в курсе физики:

километр, электрометр, килоньютон, дозиметр, излучение, фарад, барометр-анероид.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

45. Прочитайте перечень понятий, с которыми вы сталкивались в курсе физики:

электромагнитная индукция, идеальный газ, гравитационное взаимодействие, точечный электрический заряд, идеальный блок, испарение жидкости.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

46. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

градус Цельсия, ареометр, барометр-анероид, паскаль, вольтметр, герц.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

47. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

объём, весы, работа, электрометр, сила тока, вольт, секундомер.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

48. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

сила тока, альфа-распад, ускорение, жёсткость пружины, электризация тел, диффузия.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

49. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

электромагнитные колебания, конвекция, генри, паскаль, нейтрон, испарение, ом.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

50. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

индуктивность, плавление, масса, дисперсия, самоиндукция, длина волны.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

51. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

видимый свет, период полураспада, радиоволны, удельная теплоёмкость, электроёмкость, идеальный газ, ультрафиолетовое излучение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

52. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

удельная теплоёмкость, инерция, момент силы, излучение света, работа, кристаллизация, ньютон.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

53. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

абсолютно твёрдое тело, фарада, точечный электрический заряд, паскаль, частота колебаний, градус Цельсия, нерастяжимая нить.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

54. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

энергия, ньютон, конвекция, скорость, тесла, кулон, напряжение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

55. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

материальная точка, электромагнитные колебания, идеальный газ, сила тока, точечный электрический заряд, поляризация света, теплопередача.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

56. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

температура, радиоактивный распад, магнитный поток, литр, кулон, период колебаний, вольт.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

57. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

упругая деформация, математический маятник, давление света, период полураспада, абсолютно гладкая поверхность, длина волны, идеальный газ.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

58. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

внутренняя энергия, барометр-анероид, дифракция, электрический заряд, гигрометр, период колебаний, мензурка.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

59. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

гравитационное взаимодействие, динамика, конденсация, плотность, мощность, упругая деформация, электрическое сопротивление.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

60. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

поляризация света, относительная влажность воздуха, материальная точка, изохорное нагревание, идеальный газ, точечный электрический заряд, гравитационное притяжение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

61. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

инерция, электрическое напряжение, момент силы, излучение света, работа, кристаллизация.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

62. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

взаимодействие магнитов, сантиметр, теплопроводность, период колебаний, герц, ионизация воздуха, градус Цельсия.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

63. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

количество теплоты, ампер, громкость звука, миллиметр, напряжение, джоуль.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

64. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

теплопередача, электромагнитная индукция, изотермическое расширение газа, броуновское движение, интерференция света, электризация тел.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

65. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

накаль, радиоактивность, ампер, электромагнитная индукция, конденсация, килограмм.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

66. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

джоуль, идеальный газ, кипение, инерция, вольт, преломление света, литр.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

67. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

омметр, секундомер, метр, фарад, амперметр, джоуль, атом.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

68. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

дисперсия света, конвекция, градус Цельсия, ом, фотоэффект, напряжение, сантиметр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

69. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

количество теплоты, теплопередача, ампер, скорость звука, миллиметр, напряжение, джоуль.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

70. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

идеальный газ, количество теплоты, плотность жидкости, барометр-анероид, электрическая ёмкость, весы, амперметр.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

71. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

*давление, ватт, частота колебаний,
электрическое сопротивление, градус Цельсия, секунда*

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

72. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

*килоньютон, градус Цельсия, ареометр, материальная точка,
барометр-анероид, вольтметр, герц.*

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

73. Прочитайте перечень понятий, с которыми вы сталкивались в курсе физики:

килограмм, дисперсия, герц, самоиндукция, генри, атом, броуновское движение.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

74. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

конденсация, плотность, мощность, упругая деформация, броуновское движение, электрическое сопротивление.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

75. Прочитайте перечень понятий, с которыми вы сталкивались в курсе физики:

бета-распад, период колебаний, удельная теплоёмкость, теплопроводность, импульс тела, тепловое движение.

Выделите среди этих понятий две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

76. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

идеальный газ, удельная теплота плавления, скорость звука, материальная точка, генри, математический маятник, напряжение.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

77. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы встречались в курсе физики:

давление, ватт, излучение света, частота колебаний, электрическое сопротивление, градус Цельсия, секунда

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий

78. Прочитайте перечень понятий, с которыми Вы сталкивались в курсе физики.

конденсация, килограмм, паскаль, радиоактивность, ампер, материальная точка, электромагнитная индукция.

Разделите эти понятия на две группы по выбранному Вами признаку. В каждой группе должно быть не менее двух понятий. Запишите в таблицу название каждой группы и понятия, входящие в эту группу.

Название группы понятий	Перечень понятий