

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

объем, диффузия, сила тока, индукция магнитного поля, кипение, 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

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

равноускоренное движение, сила Лоренца, средняя скорость, путь, магнитная индукция, сила Ампера.

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 сталкивались в курсе физики:

энтропия, температура, охлаждение, плавление, давление, нагревание.

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 сталкивались в курсе физики:

скорость, температура, гравитация, диффузия, коэффициент упругости, 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

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

деформация, колебания, масса, поляризация, энергия, угол.

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 сталкивались в курсе физики:

объем, поляризация, частота, плотность, испарение, перемещение.

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 сталкивались в курсе физики:

резонанс, сантиметр, кипение, намагничивание, моль, 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

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

плавление, вольт, гравитация, поляризация, ньютон, 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

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

люминесценция, колебания, масса, охлаждение, сила, момент инерции.

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 сталкивались в курсе физики:

ток, радуга, притяжение электрических зарядов, интерференция, мираж, молния.

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 сталкивались в курсе физики:

кипение, конденсация, поворот стрелки компаса, плавление, возникновение вихревых токов, электромагнитная индукция.

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 сталкивались в курсе физики:

площадь, мощность, зарево, электризация, механическая работа, конденсация.

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 сталкивались в курсе физики:

заряд, сила реакции опоры, трение, электрометр, ускорение, 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

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

альфа-распад, нуклон, дисперсия, нейтрино, дифракция, преломление.

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 сталкивались в курсе физики:

радиоволна, постоянная Авогадро, видимое излучение, ультрафиолет, скорость света в вакууме, удельная теплоёмкость воды.

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 сталкивались в курсе физики:

метр, килограмм, сантиметр, вольт, грамм, эрг.

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 сталкивались в курсе физики:

килограмм, тонна, гектар, фунт, акр, квадратный метр.

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 сталкивались в курсе физики:

сантиметр, галлон, дюйм, литр, миля, метр кубический.

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 сталкивались в курсе физики:

секундомер, вискозиметр, северное сияние, амперметр, электрический ток, смачиваемость.

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 сталкивались в курсе физики:

Спидометр, диффузия, кристаллизация, деформация, штангенциркуль, 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

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

Ньютон, Планк, Солнце, Эйнштейн, метеорит, спутник.

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 сталкивались в курсе физики:

Фок, звезда, Карно, астероид, Максвелл, Луна.

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 сталкивались в курсе физики:

волны, тяготение, ускорение, растворение, угловая скорость, момент силы.

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 сталкивались в курсе физики:

частота, колебания, момент импульса, магнитный поток, интерференция, магнетизм.

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

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

радуга, туман, облака, количество теплоты, плотность, энергия.

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 сталкивались в курсе физики.

Средняя скорость, отражение света, сила тока, напряжение, нагревание воды, количество теплоты, масса тела.

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 сталкивались в курсе физики.

Вольтметр, измерительный цилиндр, удельная теплоёмкость, объём жидкости, динамометр, весы, время полёта, 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

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

Миллиметр, температура газа, килограмм, ньютон, внутренняя энергия, градус Цельсия, мощность механизма, 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

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

Испарение эфира, распространение запаха, электронный секундомер, сантиметровая лента, тяготение, эхо, динамометр, барометр.

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 сталкивались в курсе физики.

Манометр, ватт, килограмм, электрометр, кулон, минута, весы, 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

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

Конденсация, паскаль, килограмм, инерция, дифракция, радиоактивность, кулон, электронвольт.

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 сталкивались в курсе физики.

Тесла, герц, ом, дисперсия, электризация, кристаллизация, моль, текучесть.

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 сталкивались в курсе физики.

Преломление света, работа газа, влажность воздуха, абсолютная температура, давление газа, фотоэффект, механический резонанс.

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 сталкивались в курсе физики.

Ваттметр, дозиметр, деление ядер, манометр, крутильные весы, сухое трение, деформация, 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

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

Электромагнитная индукция, сила, гравитационное притяжение, масса, плавание тел, скорость, объём, плавление льда.

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 сталкивались в курсе физики:

электроёмкость, паскаль, литр, энергия, генри, плотность.

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