Тесты для учащихся 7 класса по материалу первой четверти.

а1-а9. Прибор для наблюдения за мелкими предметами./ б5-б8. Как называют любой предмет в физике./ в3-в10. Один из способов познания физики./ г2-г9. Явление самопроизвольного перемешивания веществ./ д1-д8. Учёный который догадался, что планеты вращаются вокруг Солнца./ е4-е6. Твёрдое состояние воды./ ж1-ж10. Древнегреческий физик, философ, теоретик./ з1-з9. Сотая часть метра./ и3-и10. Мельчайшая частица вещества./ к3-к10. Быстрота движения Ключевое слово в строке а6-к6. Прибор для измерения времени.

Ответы: МИКРОСКОП, ТЕЛО, ПРАКТИКА, ДИФФУЗИЯ, КОПЕРНИК, ЛЁД, АРИСТОТЕЛЬ, САНТИМЕТР, МОЛЕКУЛА, СКОРОСТЬ. Ключевое слово: СЕКУНДОМЕР.

Кроссворд для учащихся 7 класса по материалу второй четверти.

а2-а7 Смесь газов, составляющая атмосферу./ б4-б7 Мера взаимодействия тел./ в5-в10 Единица измерения силы./ г4-г8 Величина, измеряемая взвешиванием./ д2-д6 Тысячная часть килограмма./ е1-е8 Мелкая гиря для весов./ ж1-ж5 Величина, измеряемая в литрах./ з4-з6 Сила, действующая на опору./ и2-и10 Величина, равная массе одного кубического метра вещества./ к4-к10 Упругое тело согнутое спиралью.

Ключевое слово в строке а5-к5. Прибор для измерения силы.

Ответы: ВОЗДУХ, СИЛА, НЬЮТОН, МАССА, ГРАММ, РАЗНОВЕС, ОБЪЁМ, ВЕС, ПЛОТНОСТЬ, ПРУЖИНА. Ключевое слово: ДИНАМОМЕТР.

Кроссворд для учащихся 7 класса по материалу третьей четверти.

а3-а10 Отношение силы к площади./ б4-б10 Единица измерения давления./ в1-в10 Огромный воздушный шар./ г3-г7 Машина для сильного сжатия./ д2-д8 Прибор для измерения атмосферного давления./ е3-е9 Груз для регулирования высоты полёта аэростата.

ж2-ж8 В его честь названа выталкивающая сила./ з3-з10 Прибор для измерения давления жидкостей и газов./ и1-и9 Может быть и шариковый и роликовый./ к1-к5 Трение …

Ключевое слово в строке а5-к5. Прибор для измерения силы.

Ответы: ДАВЛЕНИЕ, ПАСКАЛЬ, СТРАТОСТАТ, ПРЕСС, АНЕРОИД, БАЛЛАСТ, АРХИМЕД, МАНОМЕТР, ПОДШИПНИК, ПОКОЯ. Ключевое слово: ВАТЕРЛИНИЯ.

Кроссворд для учащихся 7 класса по материалу четвёртой четверти

а2-а8 Мера движения и взаимодействия./ б1-б10 Что свойственно энергии./ в5-в8 Один из простых механизмов./ г2-г9 Быстрота выполнения работы./ д2-д7 Что совершается при движении тела под действием силы./ е5-е8 Единица измерения мощности./ ж2-ж7 Произведение силы на плечо силы./ з1-з6 Диск или обод, вращающийся на оси./

и3-и10 Изменение положения тела в пространстве./ к1-к7 Сотая часть числа, использующаяся при записи КПД.

Ключевое слово в строке а5-к5. Положение плеч рычага.

Ответы: ЭНЕРГИЯ, СОХРАНЕНИЕ, ВИНТ, МОЩНОСТЬ, РАБОТА, ВАТТ, МОМЕНТ, КОЛЕСО, ДВИЖЕНИЕ, ПРОЦЕНТ. Ключевое слово: РАВНОВЕСИЕ.