

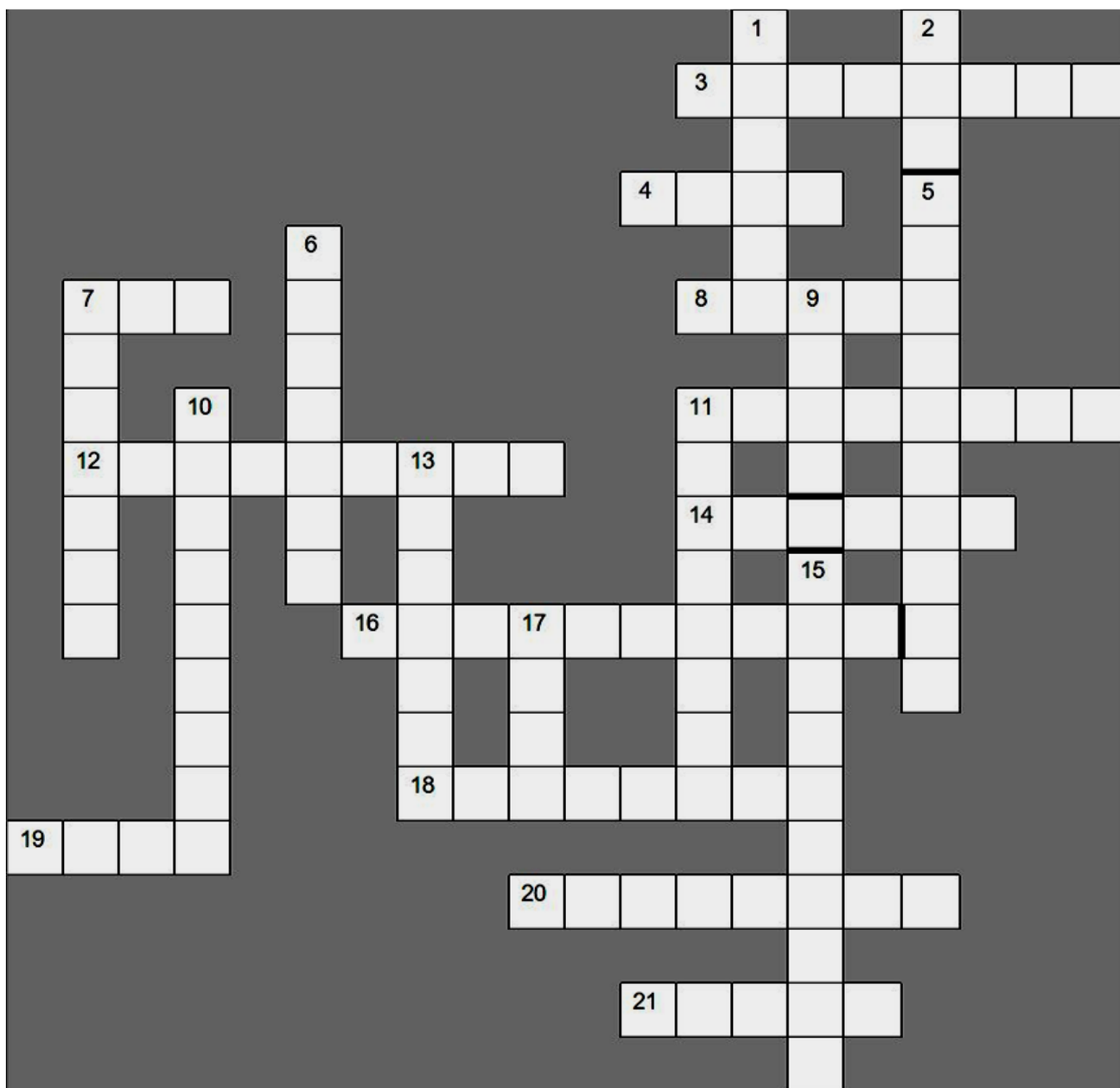
## “Курс физики 7 класса”

### По горизонтали:

**3.** Физическая величина, равная отношению силы к площади поверхности, к которой она приложена. **4.** Разновидность простого механизма, представляющего собой колесо с жёлобом, укрепленное в обойме. **7.** Вода в газообразном состоянии. **8.** Физическая величина, являющаяся мерой инертности тела. **11.** Мельчайшая частица вещества. **12.** Единица измерения массы в СИ. **14.** Единица измерения силы в СИ. **16.** Прибор для измерения силы. **18.** Древнегреческий философ, утверждавший, что вещества состоят из атомов. **19.** Длина траектории движущегося тела. **20.** Физическая величина, показывающая отношение работы к времени ее совершения. **21.** Разновидность простого механизма, представляющего собой твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры.

### По вертикали:

**1.** Физическая величина пропорциональная силе, приложенной к телу и перемещению тела под действием этой силы. **2.** Сила, с которой тело действует на опору или подвес. **5.** Линия, вдоль которой происходит движение тела. **6.** Физическая величина, показывающая, какую работу может совершить тело (или несколько тел). **7.** Единица измерения давления в СИ. **9.** Физическая величина, являющаяся мерой взаимодействия тел. **10.** Физическая величина, показывающая отношение массы тела к его объему. **11.** Прибор для измерения давления. **13.** Древнегреческий математик, механик, установивший правило рычага. **15.** Воздухоплавательный прибор для изучения верхних слоев атмосферы. **17.** Частица, входящая в состав молекулы.



## “Курс физики 7 класса”

### По горизонтали:

**3.** Физическая величина, равная отношению силы к площади поверхности, к которой она приложена. **4.** Разновидность простого механизма, представляющего собой колесо с жёлобом, укрепленное в обойме. **7.** Вода в газообразном состоянии. **8.** Физическая величина, являющаяся мерой инертности тела. **11.** Мельчайшая частица вещества. **12.** Единица измерения массы в СИ. **14.** Единица измерения силы в СИ. **16.** Прибор для измерения силы. **18.** Древнегреческий философ, утверждавший, что вещества состоят из атомов. **19.** Длина траектории движущегося тела. **20.** Физическая величина, показывающая отношение работы к времени ее совершения. **21.** Разновидность простого механизма, представляющего собой твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной опоры.

### По вертикали:

**1.** Физическая величина пропорциональная силе, приложенной к телу и перемещению тела под действием этой силы. **2.** Сила, с которой тело действует на опору или подвес. **5.** Линия, вдоль которой происходит движение тела. **6.** Физическая величина, показывающая, какую работу может совершить тело (или несколько тел). **7.** Единица измерения давления в СИ. **9.** Физическая величина, являющаяся мерой взаимодействия тел. **10.** Физическая величина, показывающая отношение массы тела к его объему. **11.** Прибор для измерения давления. **13.** Древнегреческий математик, механик, установивший правило рычага. **15.** Воздухоплавательный прибор для изучения верхних слоев атмосферы. **17.** Частица, входящая в состав молекулы.