**Приложение 2 Повторение. Работа1*.***

1. При любом виде деформации возникает…
2. Сила упругости направлена …
3. Точка приложения силы упругости – это …
4. Соотношение между силой упругости пружины и ее удлинением: …

называютзаконом…

1. Коэффициент пропорциональности **k** в этом законе называется …
2. Жесткость тела зависит от …, …, …
3. Подпишите силы, изображенные на рисунке
4. Напишите формулу силы тяжести: …

**Повторение. Работа1*.***

1. При любом виде деформации возникает…
2. Сила упругости направлена …
3. Точка приложения силы упругости – это …
4. Соотношение между силой упругости пружины и ее удлинением: …

называютзаконом…

1. Коэффициент пропорциональности **k** в этом законе называется …
2. Жесткость тела зависит от …, …, …
3. Подпишите силы, изображенные на рисунке
4. Напишите формулу силы тяжести: …

**Повторение. Работа1*.***

1. При любом виде деформации возникает…
2. Сила упругости направлена …
3. Точка приложения силы упругости – это …
4. Соотношение между силой упругости пружины и ее удлинением: …

называютзаконом…

1. Коэффициент пропорциональности **k** в этом законе называется …
2. Жесткость тела зависит от …, …, …
3. Подпишите силы, изображенные на рисунке
4. Напишите формулу силы тяжести: …

**Повторение. Работа1*.***

1. При любом виде деформации возникает…
2. Сила упругости направлена …
3. Точка приложения силы упругости – это …
4. Соотношение между силой упругости пружины и ее удлинением: …

называютзаконом…

1. Коэффициент пропорциональности **k** в этом законе называется …
2. Жесткость тела зависит от …, …, …
3. Подпишите силы, изображенные на рисунке
4. Напишите формулу силы тяжести: …

**Повторение. Работа1*.***

1. При любом виде деформации возникает…
2. Сила упругости направлена …
3. Точка приложения силы упругости – это …
4. Соотношение между силой упругости пружины и ее удлинением: …

называютзаконом…

1. Коэффициент пропорциональности **k** в этом законе называется …
2. Жесткость тела зависит от …, …, …
3. Подпишите силы, изображенные на рисунке
4. Напишите формулу силы тяжести: …