**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема «Вес тела»**

**Вариант 1**

**Вопрос № 1**  
Вес тела - это

 сила, с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес  
 сила, с которой в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение  
 сила, с которой Земля притягивает к себе тело

**Вопрос № 2**  
К чему приложен вес?

 к телу  
 к опоре или подвесу

**Вопрос № 3**  
Если тело и опора неподвижны или движутся равномерно и прямолинейно, то:

 P=Fтяж  
 P=Fупр  
 P=Fтр

**Вопрос № 4**  
Единица сила является -

 1 кг  
 1 Н  
 1 г

**Вопрос № 5**  
Опора (подвес) и тело деформируется, что приводит к появлению

 силы тяжести  
 силы упругости  
 силы трения

**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема «Вес тела»**

**Вариант 2**

**Вопрос № 1**  
Вес тела - это

сила, с которой в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение  
 сила, с которой Земля притягивает к себе тело

 сила, с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес

**Вопрос № 2**  
К чему приложен вес?

 к опоре или подвесу

 к телу

**Вопрос № 3**  
Если тело и опора неподвижны или движутся равномерно и прямолинейно, то:

 P=Fупр  
 P=Fтр

 P=Fтяж

**Вопрос № 4**  
Единица сила является -

 1 Н  
 1 г

 1 кг

**Вопрос № 5**  
Опора (подвес) и тело деформируется, что приводит к появлению

 силы упругости  
 силы трения

 силы тяжести

**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема «Вес тела»**

**Вариант 3**

**Вопрос № 1**  
Вес тела – это

 сила, с которой Земля притягивает к себе тело

сила, с которой в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение  
 сила, с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес

**Вопрос № 2**  
К чему приложен вес?

 к опоре или подвесу

 к телу

**Вопрос № 3**  
Если тело и опора неподвижны или движутся равномерно и прямолинейно, то:

 P=Fтр

 P=Fупр  
 P=Fтяж

**Вопрос № 4**  
Единица сила является –

 1 г

 1 Н  
 1 кг

**Вопрос № 5**  
Опора (подвес) и тело деформируется, что приводит к появлению

 силы трения

 силы упругости  
 силы тяжести

**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тема «Вес тела»**

**Вариант 4**

**Вопрос № 1**  
Вес тела – это

 сила, с которой тело вследствие притяжения к Земле действует на опору или подвес

 сила, с которой Земля притягивает к себе тело

сила, с которой в теле в результате его деформации и стремящаяся вернуть тело в исходное положение

**Вопрос № 2**  
К чему приложен вес?

 к телу

 к опоре или подвесу

**Вопрос № 3**  
Если тело и опора неподвижны или движутся равномерно и прямолинейно, то:

 P=Fтяж

 P=Fтр  
 P=Fупр

**Вопрос № 4**  
Единица сила является –

 1 кг

 1 г  
 1 Н

**Вопрос № 5**  
Опора (подвес) и тело деформируется, что приводит к появлению

 силы тяжести

 силы трения  
 силы упругости