**Приложение 3 Работа 2.**

***1 вариант.***

1. **Закончи предложение.**

 *Сила, с которой тело действует на опору, называется …*

А. Сила Архимеда Б. Сила тяжести В. Сила упругости

Г. Вес тела Д. Сила трения

1. **Выберите правильный рисунок, на котором изображен вес кастрюли:**

А. Б.

1. **Выбери формулу, по которой вычисляется вес тела:**

А. ρ = m/V Б. υ = s/t В. F = kΔl Г. P = mg Д. F = mg

1. **Прибор, для измерения веса тела, называется …** А. Барометр Б. Динамометр В. Мензурка Г. Весы
2. **В каких единицах может быть определён вес тела.
 Выберите ответ.**

А. кг Б. Н В. м/с Г. кг/м3

1. **Изобразите магический треугольник:**
2. **Где будет больше вес тела:**

А. На экваторе Земли Б. На полюсе Земли

**Работа 2.**

***2 вариант.***

1. **Закончи предложение.**

 *Сила, с которой тело действует на подвес, называется …*

А. Сила Архимеда Б. Сила трения В. Сила упругости

Г. Сила тяжести Д. Вес тела

1. **Выберите правильный рисунок, на котором изображен вес портфеля:**

А. Б.

1. **Выбери формулу, по которой вычисляется вес тела:**

А. ρ = m/V Б. υ = s/t В. P = mg Г. F = kΔl Д. F = mg

1. **Прибор, которым можно измерить вес тела, называется …**

А. Барометр Б. Весы В. Мензурка Г. Динамометр

1. **В каких единицах может быть определён вес тела.**

**Выберите ответ.**

А. 3кг Б. 8 м/с В. 70Н Г. 1000кг/м3

1. **Изобразите магический треугольник:**
2. **Где будет больше вес тела:**

А. У подножия горы Б. На вершине горы