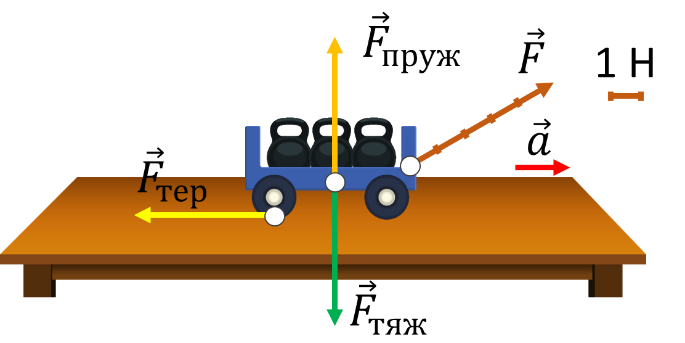
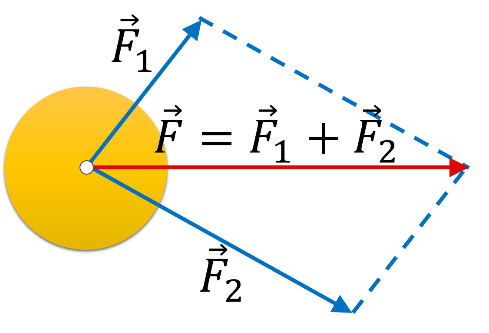
**Повторення**

**Сила – векторна фізична величина, яка є мірою дії одного тіла на інше (мірою взаємодії).**

Одиниця сили в СІ – **ньютон:**

Сила характеризується:

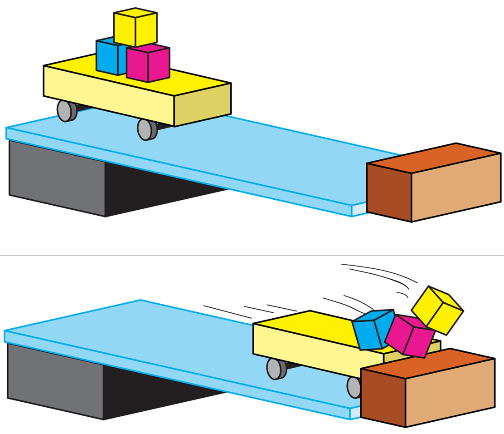
- точкою прикладання;

- напрямком;

- значенням (модулем).

**Рівнодійна сила – це сила, яка діє так само, як декілька окремих сил, прикладених до тіла.**

Рівнодійна дорівнює векторній сумі сил, прикладених до тіла.

**Інертність – властивість тіла, яка полягає в тому, що для зміни швидкості руху тіла внаслідок взаємодії потрібен час.**

**Маса *m* – фізична величина, яка є мірою інертності тіла.**

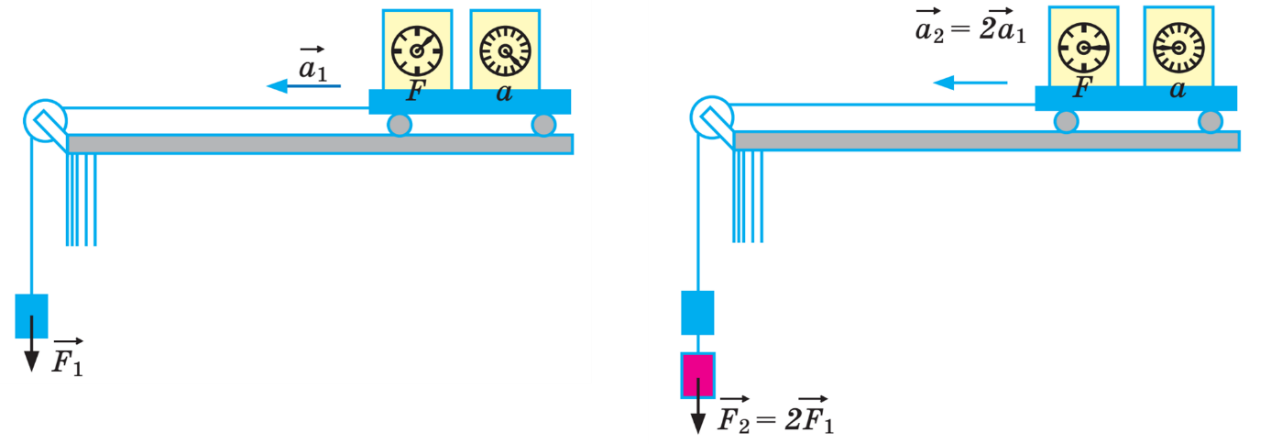
Одиниця маси в СІ **–** **кілограм**:

**Другий закон Ньютона**

***Проведемо дослід***

На рухомий візок установимо чутливий динамометр, за допомогою якого визначатимемо прикладену до візка силу *F*, та акселерометр – прилад для вимірювання прискорення візка *a*. Підвішений до перекинутої через блок нитки тягарець діє із силою і змушує візок рухатися з прискоренням .

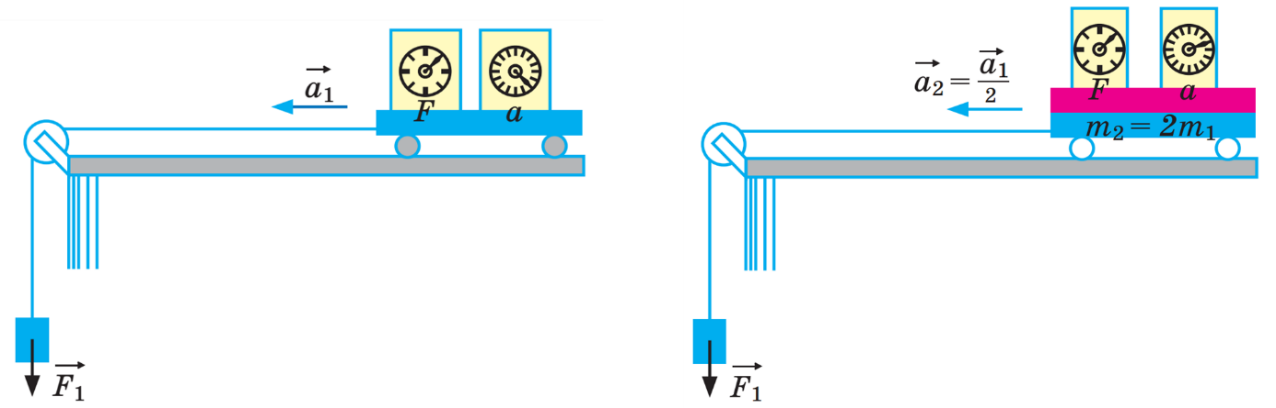
Повернемо візок у початкове положення й підвісимо до нитки два тягарці. Отже, тепер прикладена до візка сила . Дослід показує, що удвічі зросло й прискорення візка, .

**

*У скільки разів збільшується сила, у стільки ж разів збільшується прискорення, якого набуває тіло в результаті дії цієї сили.*

***Проведемо дослід***

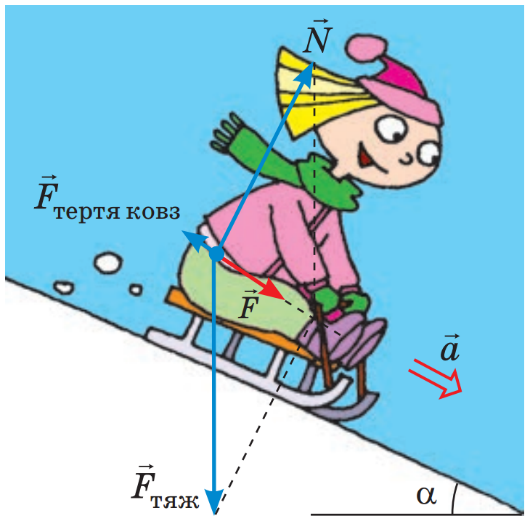
Змінимо умови досліду. Залишимо прикладену силу  незмінною, а змінюватимемо масу візка. Якщо масу візка збільшити у 2 рази, його прискорення зменшується удвічі. Збільшення маси візка у 3 рази зменшує прискорення утричі.

**

*Якщо однаковою силою подіяти на тіла різної маси, то чим більшою є маса тіла, тим меншим буде його прискорення.*

**Другий закон Ньютона:**

**Прискорення, якого набуває тіло внаслідок дії сили, прямо пропорційне цій силі та обернено пропорційне масі тіла.**

***Проблемне питання***

• Як записати другий закон Ньютона, якщо на тіло діють кілька сил?

У такому випадку силу розуміють як рівнодійну всіх сил, прикладених до тіла:

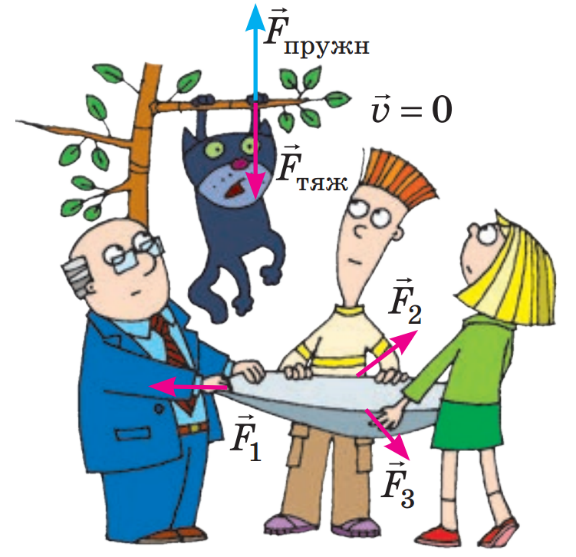
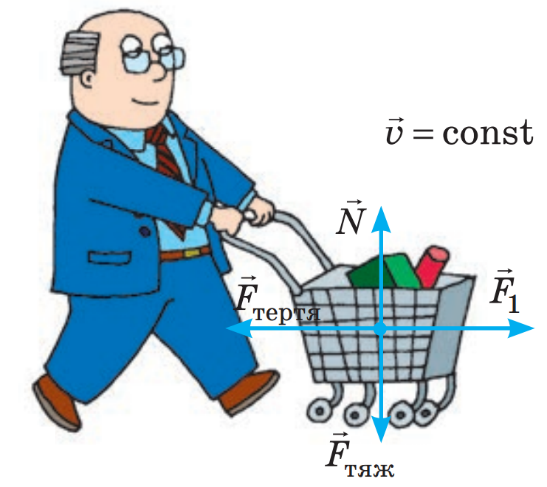
**3. Наслідки з другого закону Ньютона**

1) 1 Н – це сила, яка, діючи на тіло масою , надає йому прискорення

2) Напрямок прискорення руху тіла завжди збігається з напрямком рівнодійної сил, прикладених до тіла.

3) Тіло рухається рівноприскорено прямолінійно тільки в тому випадку, якщо рівнодійна сил, прикладених до тіла, не змінюється з часом.

4) Тіло перебуває у стані спокою або рухається рівномірно прямолінійно, якщо сили, що діють на тіло, скомпенсовані.

**ЗАКРІПЛЕННЯ НОВИХ ЗНАНЬ І ВМІНЬ**

1. Якого прискорення набуває тіло масою 4 кг під дією сили 16 Н?

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Згідно із ІІ законом Ньютона:  ***Відповідь:***. |
|  |

2. Іграшковий автомобіль масою 200 г рухається з прискоренням 1 м/с2. Визначте модуль рівнодійної сил, які діють на автомобіль.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Згідно із ІІ законом Ньютона:  ***Відповідь:***. |
|  |

3. Швидкість прямолінійного руху тіла під дією сили 12 Н змінюється за законом (значення величин у формулі наведено в СІ). Визначте масу тіла.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Згідно із ІІ законом Ньютона:  ***Відповідь:***. |
|  |

4. Якщо візок тягнути із силою 4 Н, то його прискорення буде 0,3 м/с2. З якою силою потрібно його тягнути в тому ж напрямку, щоб прискорення візка стало 1,2 м/с2? Тертя не враховувати.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Дано:*** | ***Розв’язання***  Згідно із ІІ законом Ньютона:  ***Відповідь:***. |
|  |

**завдання**

Опрацювати § 31, Вправа № 31 (1-3)