Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кл. \_\_\_\_\_\_\_\_

1-й вариант

С/р по теме: Импульс тела. Закон сохранения импульса.

1.Какое из произведений равно импульсу тела?

а) m·V ; б) m·t ; в) m·а .

2. Какое из произведений равно импульсу силы?

а) F·V ; б) F ·t ; в) F ·а .

3.Тело массы небольшой (5 кг)

Скорость развивает (3 м/с)

И каким же это тело

Импульсом обладает?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Если тело движется , то оно обладает импульсом.

Вы согласны?

а) да ; б) нет ; в) и да, и нет .

5.Поставь «галочку»(всё понял-зелёный; не всё понял-жёлтый; ничего не понял-красный)

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кл. \_\_\_\_\_\_\_\_

2-й вариант

С/р по теме: Импульс тела. Закон сохранения импульса.

1.Какое из произведений равно импульсу тела?

а )m·а; б) m·t ; в) m·V.

2. Какое из произведений равно импульсу силы?

а) F ·а ; б) F ·t ; в) F·V.

3.Тело массы небольшой (10 кг)

Скорость развивает (2 м/с)

И каким же это тело

Импульсом обладает?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.Если тело движется , то оно обладает импульсом.

Вы согласны?

а) да ; б) нет ; в) и да, и нет .

5.Поставь «галочку»( всё понял-зелёный; не всё понял-жёлтый; ничего не понял-красный)

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |