

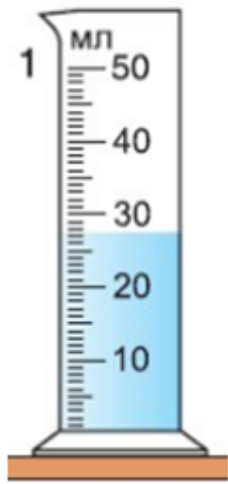
Дата: 5 сентября 2020 года

Группа: 11 ТО

Тема: Законы механики Ньютона. Импульс материальной точки.

Задание:

1. Прочитать в учебнике Логвиненко О.В. «[Физика \(для СПО\)](#)» §1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4 стр. 44 – 60.
2. Записать в тетрадь:
 - а. Инерциальная система отсчета.
 - б. Законы механики Ньютона.
 - с. Импульс материальной точки и системы.
 - д. Изменение и сохранение импульса.
3. Задание 1:



1. Найти цену деления мензурки
2. Представить в единицах СИ и записать в стандартной форме:
75 мм =
4 т =
25 мин =
3. Запишите объем жидкости с учетом погрешности измерения

4. Задание 2: в учебнике Логвиненко О.В. «[Физика \(для СПО\)](#)» стр. 78 задача 1.
5. Выполненное задание выслать мне на электронную почту.

Ссылка на литературу: Логвиненко О.В. «[Физика \(для СПО\)](#)» Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя [инструкции](#).

Обратная связь: korepanova_nv@mail.ru