**План самостоятельной работы учащегося 7 класса по физике**

**I четверть: Раздел 2. Механическое движение**

**Номер урока:**2/9

**Тема урока:** **Практическая работа №1** «Механическое движение и его характеристики»

**Цель работы:** вы закрепите теоретические знания по теме «Механическое движение и его характеристики» практическим решением задач.

**1. Инструкция к выполнению заданий:**

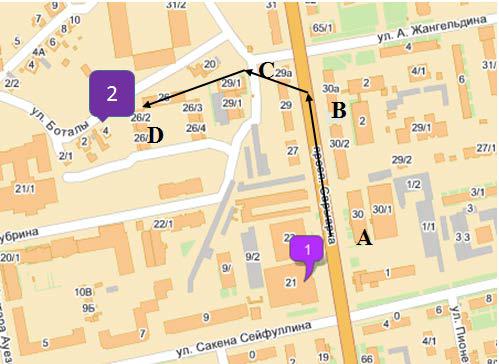
***Задания №1***

* с помощью сантиметровой ленты измерьте длину своего шага;
* обойдите все комнаты своего дома;
* подсчитайте число шагов;
* определите перемещение;
* на листе бумаги изобразите траекторию своего движения и перемещения.

**Дескриптор** Обучающийся

* Определяет перемещение;
* Изображает траекторию своего движения и перемещения.

***Задание №2***

По заданным траекториям движения тела начертите его перемещение в тот момент времени, когда тело переместилось из точки А в точку D.

**Дескриптор** Обучающийся

* указывает на рисунке перемещение тела.

**Ссылка :** <https://youtu.be/sBjLGZJF5q4>

**Учебник издательство Алматы «Мектеп» 2017.Б.А. Кронгарт, У.К. Токбергенова**

**Повторите §6**

**Обратная связь ученика:** выполненное задание учащиеся отправляют через **ClassRum**

**Обратная связь учителя:** пишет комментарии в **kundelik.kz**

Разработчик: Тойчина Ж.О., учитель физики ОШ № 85 при поддержке ГНМНТО Управления образования г.Алматы