Тема: Решение задач по физике на тему криволинейное движение.

Цель: повторить и закрепить формулы по теме криволинейное движение.

**Задание:** повторить и записать основные определения и формулы криволинейного движения:

1.Что называется криволинейным движением ?

2.Чему равен путь при криволинейном движении?

3.Какие скорости учитывают при криволинейном движении ?

4.Что характеризует быстроту движения?

5.Что характеризует быстроту изменения скорости?

6.Какие различают виды криволинейного движения по скорости?

Задания для самостоятельного решения: задачник под редакцией Рымкевича №13,23,26. По данным задачам выполнить работу над ошибками

Задание до 24.09.21 г выслать на электронный адрес natali.makshanowa@yandex.ru