Тема: Подготовка к контрольной работе по разделу кинематика.

Цель: повторить и закрепить формулы по разделу кинематика.

Задание: повторить и записать основные определения и формулы кинематики:

1.Что называется механическим движением?

2.Что называется путем?

3.Что называется перемещением?

4.Что характеризует быстроту движения?

5.Что характеризует быстроту изменения скорости?

6.Какие виды механического движения различают?

7.Какое движение называется криволинейным?

8.Параметры криволинейного движения.

9.Задача: Два шкива соединены ременной передачей, передающей вращение от одного шкива к другому. Ведущий шкив вращается с частотой 3000об/мин, ведомый шкив с частотой 600 об/мин . Ведомый шкив имеет диаметр 500 мм. Какой диаметр у ведущего шкива?

Задания для самостоятельного решения: задачник под редакцией Рымкевича № 81,89.

Задание до 25.09.21 г выслать на электронный адрес natali.makshanowa@yandex.ru