

Движение по окружности

Кратко по теме

Сначала разберите явление и формулу на презентации; письменно выполните задания ниже. УМК ФГОС: величина -> расчёт -> смысл ответа. Тема «Движение по окружности» (физики, 9 класс) - живая опора: смысл, правило/факт и пример, который можно разобрать у доски.

Опора

- Скорость связывает путь/перемещение и время; важно различать путь и перемещение.
- При равноускоренном движении скорость меняется по закону $v = v_0 + at$.
- По теме «Движение по окружности» зафиксируйте 3 опоры: понятие, правило/факт, пример.
- Главное в «Движение по окружности» - понятная опора и пример, а не список терминов.
- Сначала смысл, потом форма / формула / норма.
- Проверка обязательна: подстановка, карта, контекст или здравый смысл.

Задания

1. Таблица: дано / найти / формула или правило - 3 строки.

Заполните таблицу по столбцам

дано	найти	формула или правило - 3

2. Игра «Найди пару»: «величина <-> единица», «формула <-> расчёт», «явление <-> пример», «опыт <-> вывод».

Соедините пары линиями или запишите соответствия (А-1, Б-2...)

Соответствия: А-___ Б-___ В-___ Г-___

Нарисуйте схему и подпишите элементы

Распределите элементы по категориям

Элементы: (1), (2), (3), (4), (5), (6)

верно	оши

Краткий ответ

Краткий ответ

7. Какой практический шаг вы сделаете, изучая «Движение по окружности»?

Краткий ответ

8. Чем отличается понимание темы от заучивания формулировки?

Краткий ответ
