

1. Паступальны рух. Прыклады.

2. За які прамежак часу Δt можна даехаць з Мінска да Брэста, рухаючыся раўнамерна з хуткасцю $v = 20 \frac{\text{М}}{\text{С}}$, калі адлегласці паміж гэтымі гарадамі $s = 349$ км?

1. Раўнамерны рух. Прыклады.

2. Даўжыня чыгуначных дарог Магілёўскай вобласці на пачатку трэцяга тысячагоддзя складала $s = 822$ км. За які прамежак часу Δt мог прайсці гэтую адлегласць пешаход, рухаючыся з хуткасцю $v = 1,3 \frac{\text{М}}{\text{С}}$. Адказ запішыце ў гадзінах.

1. Хуткасць пры раўнамерным руху. Формула хуткасці.

2. Сярод жывёл Беларусі хутчэй за ўсіх беге заяц-русак. Яго хуткасць дасягае $v_1 = 60 \frac{\text{КМ}}{\text{Г}}$. Падлічыце, у колькі разоў k заяц можа бегчы хутчэй, чым смоўж, хуткасць якога $v_2 = 0,9 \frac{\text{ММ}}{\text{Г}}$.

1. Паступальны рух. Прыклады.

2. За які прамежак часу Δt можна даехаць з Мінска да Брэста, рухаючыся раўнамерна з хуткасцю $v = 20 \frac{\text{М}}{\text{С}}$, калі адлегласці паміж гэтымі гарадамі $s = 349$ км?

1. Раўнамерны рух. Прыклады.

2. Даўжыня чыгунак Магілёўскай вобласці на пачатку трэцяга тысячагоддзя складала $s = 822$ км. За які прамежак часу Δt мог прайсці гэтую адлегласць пешаход, рухаючыся з хуткасцю $v = 1,3 \frac{\text{М}}{\text{С}}$. Адказ запішыце ў гадзінах.

1. Хуткасць пры раўнамерным руху. Формула хуткасці.

2. Сярод жывёл Беларусі хутчэй за ўсіх беге заяц-русак. Яго хуткасць дасягае $v_1 = 60 \frac{\text{КМ}}{\text{Г}}$. Падлічыце, у колькі разоў k заяц можа бегчы хутчэй, чым смоўж, хуткасць якога $v_2 = 0,9 \frac{\text{ММ}}{\text{Г}}$.