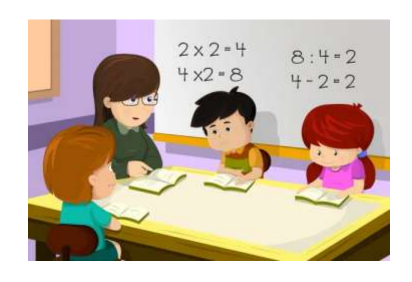
Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

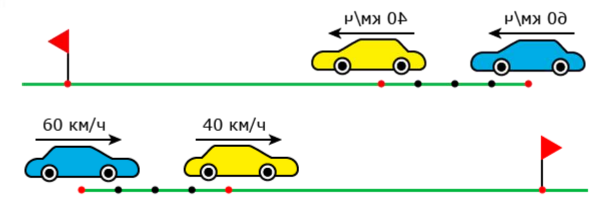
Сьогодні 10.11.2023

Υροκ №45



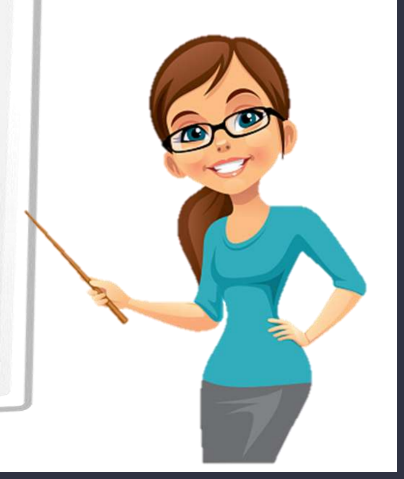
Розв'язування текстових задач на рух в одному та протилежному напрямку





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: узагальнити вміння розв'язувати текстові задачі; повторити основні види задач на рух; закріпити вміння розв'язувати текстові задачі на рух в одному та протилежному напрямку.



BCIM pptx

Гра «Математичне лото»

«Математичне лото»

(Встановити відповідність)

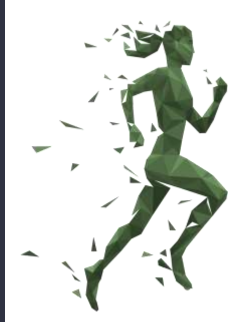


ϑ(швидкість)	2·(a+b)
Р(прямокутника)	a∙b
S(прямокутника)	S:t
t(час руху)	ϑ·t
а (довжина)	S:ϑ
S(відстань)	S:b



Мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Інформаційна сторінка



Спортсмени тренуються все життя, аби бути швидшими. Найшвидший спринтер пробігає 100 м за 9,58 с. Його швидкість становить 37,7 км/год. Але він єдиний на планеті, хто так може. Швидко, але на коротку дистанцію. Це Усе́йн Болт, десятиразовий чемпіон світу. Прізвисько «Блискавка», власник чинних світових та олімпійських рекордів на дистанції 100 та 200 метрів.

Еліуд Кіпчоґе — найшвидший марафонець пробігає 42,195 км за 2 год 3 хв 13 с зі швидкістю 20,5 км/год. Він біжить повільніше, але значно довшу дистанцію. Не всяка швидкість є безпечною для людини. Тому потрібно її контролювати.



Мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



Інформаційна сторінка

У житлових і пішохідних зонах швидкість руху транспортних засобів не повинна перевищувати 20 км/год.

У населених пунктах рух автомобілів дозволяється зі швидкістю не більше 60 км/год. Поза населеними пунктами: автобус - не більше 90 км/год, мотоцикл - не більше 80 км/год, мопед — не більше 60 км/год. Інші транспортні засоби — не більше 90 км/год. На автомобільній дорозі з окремими проїзними частинами, що відокремлені одна від одної розділювальною смугою, не більше 110 км/год. На автомагістралях не більше 130 км/год.



Рух з однієї точки в одному напрямку



Відстань, на яку віддаляються об'єкти за одиницю часу, називають швидкістю віддалення ϑ _{від.}

Тоді
$$\vartheta_{\text{від.}} = \vartheta_1 - \vartheta_2$$
 (якщо $\vartheta_1 > \vartheta_2$).

Через t год між об'єктами буде відстань S від.:

$$S_{Big.} = \vartheta_{Big.} \cdot t = (\vartheta_1 - \vartheta_2) \cdot t$$





Рух з однієї точки в одному напрямку

Задача.

Два автомобілі одночасно виїхали з однієї парковки в одному напрямку. Швидкість першого автомобіля— 75 км/год, швидкість другого— 82 км/год. Яка відстань буде між автомобілями через 9 год?

Розв'язання.

$$S_{від}$$
. = $(\vartheta_1 - \vartheta_2) \cdot t = (82 - 75) \cdot 9 = 7 \cdot 9 = 63$ (км). Відповідь: 63 км.



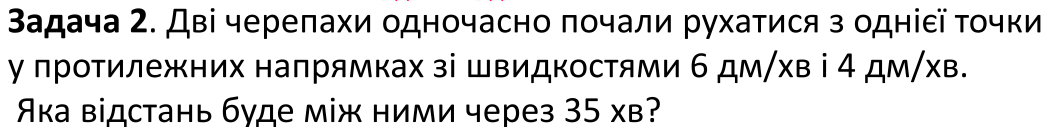


Рух з однієї точки у протилежних напрямках

$$\vartheta_{\text{від.}} = (\vartheta_1 + \vartheta_2).$$

Через \mathbf{t} год між об'єктами буде відстань $\mathbf{s}_{\text{від}}$:

$$S_{Bid.} = \vartheta_{Bid.} \cdot t = (\vartheta_1 + \vartheta_2) \cdot t$$



Розв'язання.

$$S_{\text{від}}$$
. = $\vartheta_{\text{від}}$. · t = $(\vartheta_1 + \vartheta_2)$ ·t = = $(6 + 4) \cdot 35 = 10 \cdot 35 = 350$ (дм). Відповідь: 350 дм.









Рух навздогін

Задача.

Нехай два об'єкти одночасно починають рух з різних точок в одному напрямку зі швидкостями $\vartheta_1 = 5$ км/год і $\vartheta_2 = 3$ км/год, причому об'єкт, що має більшу швидкість, рухається позаду, наприклад, наздоганяє другий об'єкт, а початкова відстань між об'єктами більша за 2 км.





Рух навздогін

Тоді за першу годину об'єкт стане ближче до об'єкта на 2 км.

Отже,
$$\vartheta_{360} = \vartheta_1 - \vartheta_2$$
.

(якщо $\vartheta 1 > \vartheta 2$). Якщо початкова відстань між об'єктами

дорівнює S км і об'єкт наздогнав об'єкт через t_{зуст.} год, то

$$S = \vartheta_{36\pi}$$
 · $t_{3ycr} = (\vartheta_1 - \vartheta_2) \cdot t_{3ycr}$.

Якщо t < $t_{3yct.}$, то через t год відстань між об'єктами скоротиться на відстань: sзбл = vзбл · t = (v₁ – v₂)t

$$S_{36\pi} = \vartheta_{36\pi} \cdot t = (\vartheta_1 - \vartheta_2) \cdot t$$

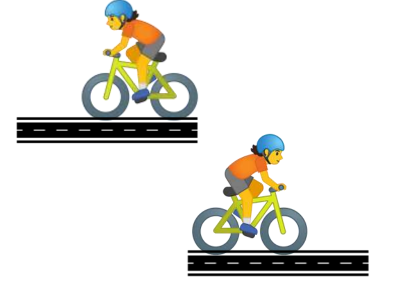


Сьогодні 10.11.2023

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



Робота з підручником



Завдання № 527.

1) Велосипедисти одночасно почали рух з однієї точки в протилежних напрямках. На скільки кілометрів вони віддаляться один від одного за 1 год? 2 год? 5 год?

			Ро	3B'	яза	НН	a:																	
			Ш	зид	кіс	ГЬ Е	зідд	цал	енн	ιя:	14	+ 1	2 =	26	ΚM	- ві	дд	аля	ЮТ	ься	за	1 г	од;	
			26	· 2	= 5	2 (ı	kM)	- в	ідд	аля	ЮТ	ься	за	2 г	од;									
	учник. рінка	a	26	• 5	= 1	30	(KN	ı) -	від	да,	іяю	ТЬС	ЯВ	оні	1 3a	15	год	•						
8	31																							

Робота з підручником



Завдання № 527.

2) Хлопчик наздоганяє дівчинку. На скільки кілометрів він скоротить відстань до неї через 1 год? 2 год? 5 год?

		Ро	3B'8	за	ння	:																		
		Ш	зид	кіст	ъ 3	блι	1ЖЄ	НН	я: 5	- 3	= 2	2 K/	V - (ско	роч	ιу∈⁻	ГЬСЯ	я ві	дст	ані	3 2	1 r	од	;
		2 ·	2 =	4 (км)	- 3	бли	1Жу	ΈΤĿ	СЯ	за 2	2 гс	Д;											
Підручі Сторі	ник.	2 ·	5 =	10	(KV	1) -	збл	КИГ	⟨ує٦	ГЬСЯ	1 3a	5 r	од											
8:	1																							





Робота з підручником

Завдання № 538.

Олеся вийшла з під'їзду та пішла до школи зі швидкістю 60 м/хв. Через 3 хв з того самого під'їзду вийшов Сашко і пішов у тому самому напрямку зі швидкістю 90 м/хв. Через скільки хвилин після свого виходу Сашко наздожене Олесю?

	Po)3B ²	яза	НН	я:																	
	1)	60	. 3	= 1	80	(M)	- п	poì	, 1Ш <i>Л</i>	ıa C	Эле	ся ,	до і	MOI	иен	łTV	ВИΣ	ОД	v C	аші	ка;	
		90																	•			
_{Підручник.} Сторінка		180																				
83		дпс				•																

Закріплення матеріалу

Задача.

3 одного селища одночасно в одному напрямку виїхали автобус та легковий автомобіль. Автобус рухався зі швидкістю 60 км/год, а швидкість легкового автомобіля складала 85 км/год. На скільки кілометрів легковий автомобіль обжене автобус через 5 годин шляху, якщо їх швидкість не зміниться?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 82 - 83. Виконай завдання: №.530.

