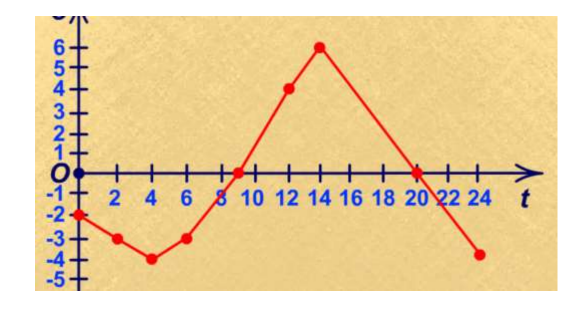
Сьогодні 24.04.2024 *Ypoκ № 148*

Приклади графіків залежності між величинами





Організація класу



Усміхніться один одному, подумки побажайте успіхів на цілий день. Для того, щоб впоратися на уроці зі завданнями, будьте старанними. Завдання наші такі:

не просто слухати, а чути.

не просто дивитися, а бачити.

не просто відповідати, а міркувати.

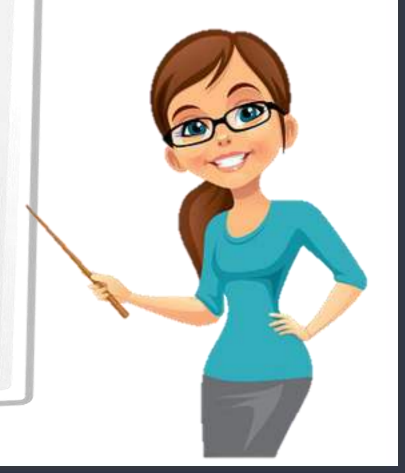
дружно і плідно працювати.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

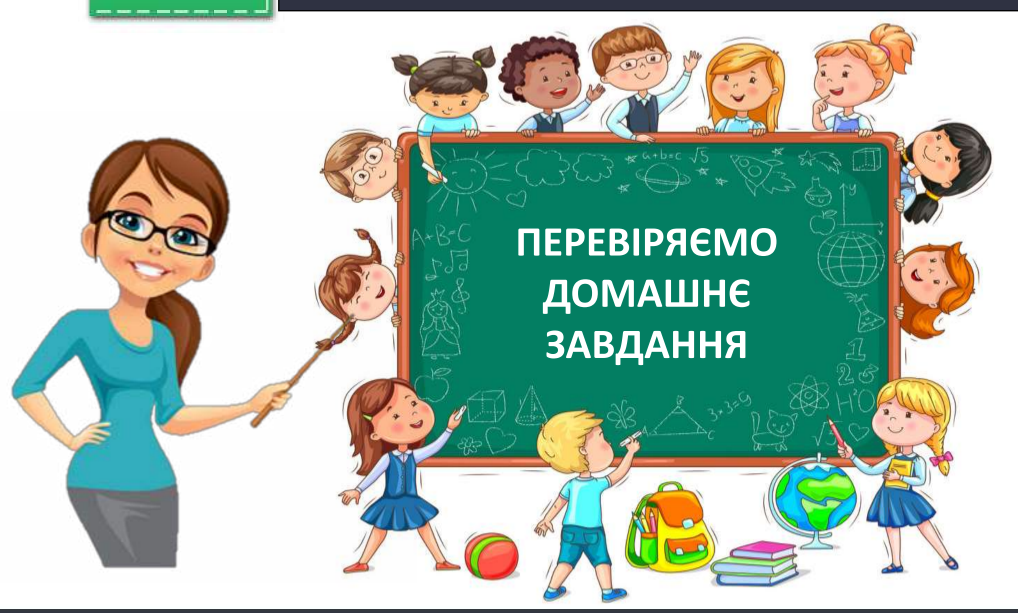
Мета уроку:

формування уявлення про графік залежностей між величинами, вміння виконувати побудову графіків за даними таблиці відповідних значень величин, а також умінь «читати» побудовані графіки залежностей.





Перевірка домашнього завдання





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Графік залежності відстані від часу



Розглянемо приклад руху мотоцикліста зі швидкістю 40 км/год. При підрахунку залежності відстані (s, км) від часу (t, год) було одержано таблицю:

t, год	0	1	2	3	4	5
S,KM	0	40	80	120	160	200

Побудуємо графік цього руху. На осі абсцис відкладаємо значення часу (t, год) так, що одній годині відповідає одна клітинка, а на осі ординат відкладемо значення відстані (s, км) так, що одній клітинці відповідатиме 20 км.

Сполучивши точки відрізками, одержимо графік залежності відстані від часу за сталої швидкості.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



Усі точки графіка руху лежать на одній прямій. Також, залежність s від t можна задати формулою s=40t.







Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Графік залежності відстані від часу









Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Графік залежності температури від часу

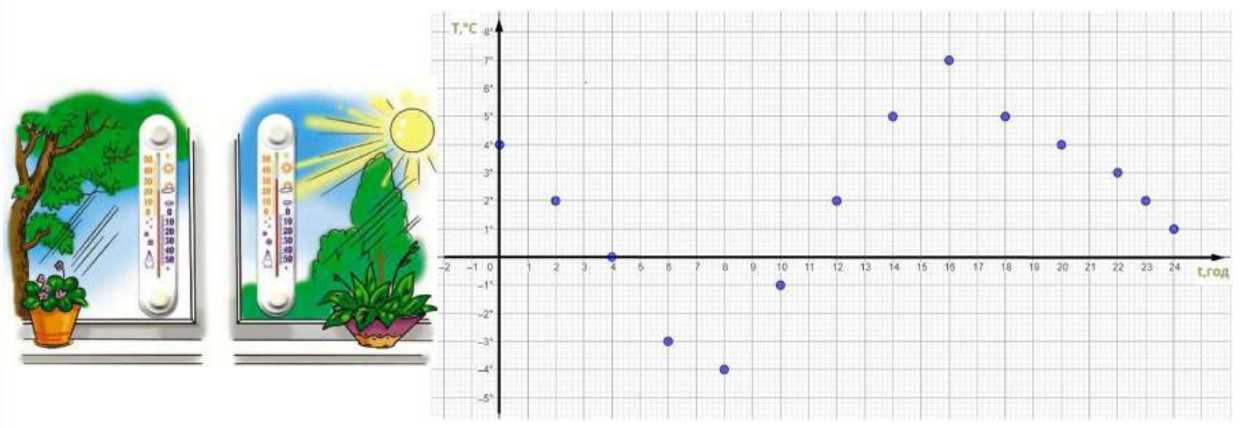
Наприклад, метеорологи упродовж доби вимірюють температуру повітря через кожні дві години. Результати занесли до таблиці:

t, год	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	23	24
T, °C	4	2	0	-3	-4	-1	2	5	7	5	4	3	2	1

Ця таблиця характеризує залежність температури повітря від часу. Таку залежність можна подати графічно, на прямокутній системі координат. На осі абсцис відкладемо значення часу (t, год) так, що одній клітинці відповідатиме одна година. На осі ординат позначимо — (T, °C) так, що одній клітинці відповідатиме один градус. Таким чином, абсциса кожної точки — значення часу, а ордината — значення температура на цей час.



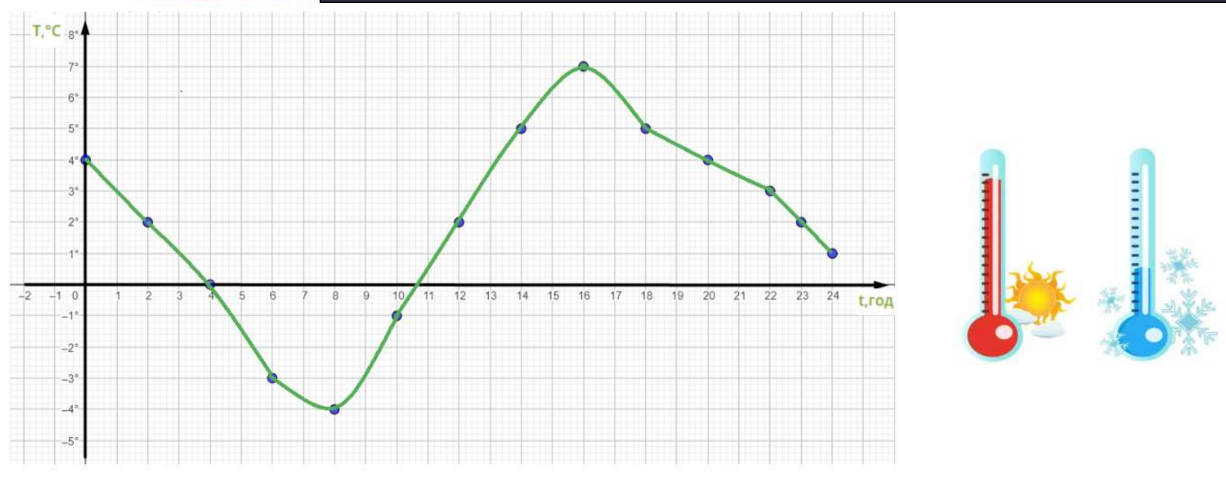
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



Якщо припустити, що різких стрибків температури не було, сполучивши отримані точки плавною лінією, одержимо графік залежності температури повітря від часу впродовж доби.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



За допомогою графіка можна дати відповіді на багато питань (яке значення температури було найвище, коли значення були однаковими, та ін.).



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Графік залежності температури від часу



Проаналізуйте графік







Ми писали, ми трудились, наші руки вже стомились. А щоб гарно написати, Треба пальці розім'яти, Руки тільки раз тряхнемо, І писати знов почнемо, Відпочивши дружно враз, Приступив до праці клас.



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь





(Усно.)

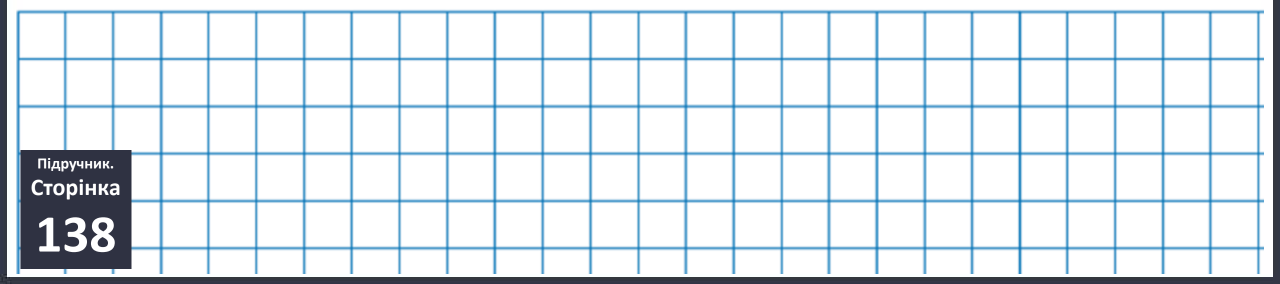
Яку цифру треба поставити замість зірочки, щоб число 18 45* ділилося націло на 9, але не ділилося націло на 6?



Завдання № 1584

Побудуй графік залежності температури повітря (Т, °С) від часу (t, год) за даними такої таблиці:

	t, год	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ı	T, °C	3	1	1	-1	-2	-4	-3	-2	0	1	3	3	4

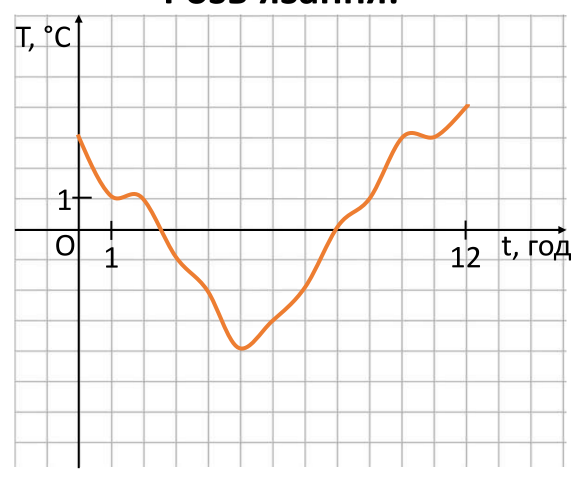




Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

Завдання № 1584 Розв'язання:

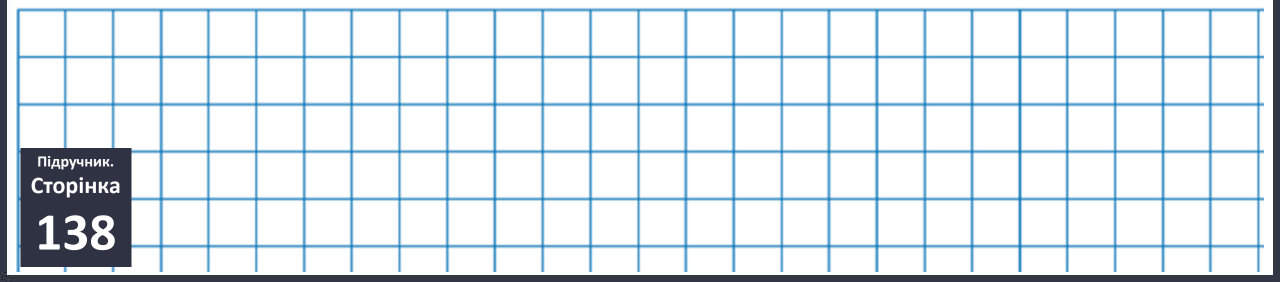


підручник. Сторінка 138

Завдання № 1586

Майстер за одну годину виготовляє 10 деталей. Заповни в зошиті таблицю залежності кількості деталей n, які виготовив майстер, від тривалості роботи t:

t, год	1	2	3	4	5	6	7	8
n, дет.	10	20	30	40	50	60	70	80

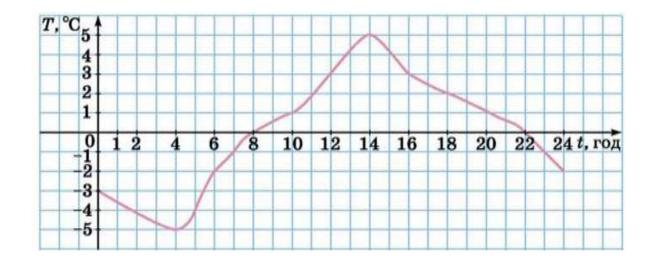


Завдання № 1588

На малюнку 110 зображено графік залежності температури повітря (T, °C) від часу (t, год) упродовж доби.

Користуючись графіком, знайди:

- 1) якою була температура повітря о 2 год; о 6 год; о 10 год; о 14 год;
- 2) о котрій годині температура повітря була -5 °C; -2 °C; 1 °C.



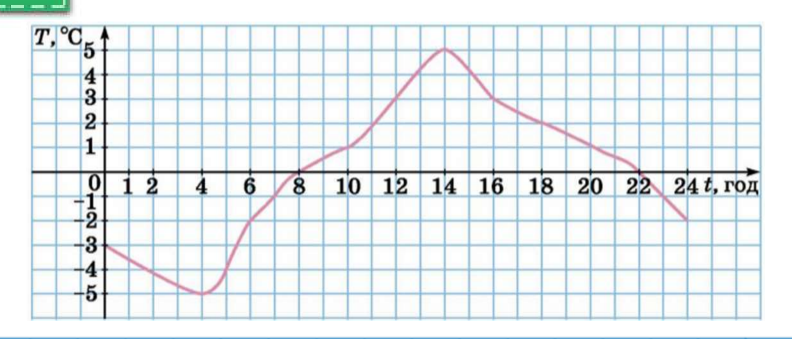






Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень



										P	О3	в'я	за	HH	Я:									
		1) O	2 г	од -	4	۰°C;	06	ГО	д –	-2°	C;	0 1	LО г	од	- 1	°C;	o 1	4 го	од -	- 5°	C;		
		_ 2) Te	ЭМГ	iep	ату	ра	- 5	°C	бул	a o	4 г	од	,										
підр Стој	_{учник.} оінка									_					1 го	д;								
13	38	T	ем	пер	ату	/pa	1°0	Сбу	⁄ла	o 1	0 г	од і	0 2	20 г	од.									

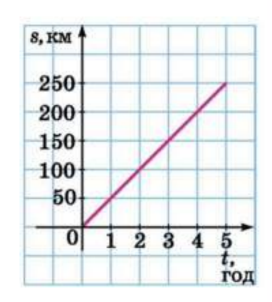
Завдання № 1590

На малюнку 111 зображено графік залежності відстані s (у км), яку проїхав автомобіль, від часу руху t (у год):

- 1) яку відстань з проїхав автомобіль, якщо t = 1 год; 3 год;
- 4 год;

BCIM

- 2) за який час t автомобіль проїхав відстань s, якщо
- s = 100 km; 200 km;
- 3) яку відстань загалом подолав автомобіль і за який час?



Розв'язання:

1) Якщо
$$t = 1$$
 год, то $S = 50$ км; 2) $S = 100$ км, $t = 2$ год;

$$(2)$$
 S = (100) км, (10) (10) (10)

Якщо
$$t = 3$$
 год, то $S = 150$ км;

Якщо
$$S = 200$$
 км, то $t = 4$ год;

Якщо t = 4 год, то S = 200 км;

3) Проїхав 250 км за 5 год.

Підручник. Сторінка

Закріплення матеріалу



Завдання

Листоноша має 3 різних конверти і 4 різних поштових марки. Скільки в нього є варіантів вибору конверта з маркою?

										P	03	в'я	заі	ння	7:								
У	ЛИ	сто	HOL	μа	буд	e 3	. 4	= 1	2 в	api	ант	гів і	виб	go	/ KC	НВ	ерт	а з	ма	рко	ЭЮ.		
					71																		



Закріплення матеріалу

Завдання

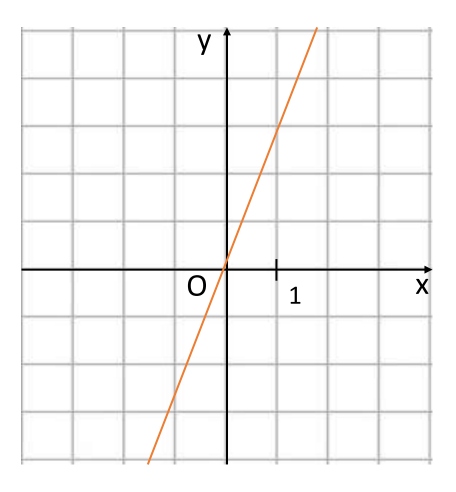
Побудуйте графік залежності змінної у від змінної х, яку задано формулою у = 3х.



У		
0	1	×

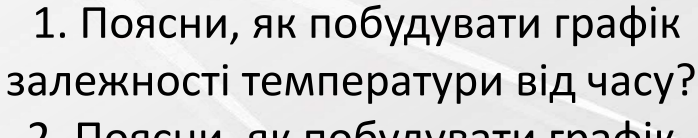
Закріплення матеріалу

Розв'язання:



Підсумок уроку. Усне опитування





2. Поясни, як побудувати графік залежності відстані від часу?

Завдання для домашньої роботи

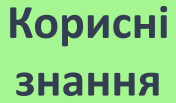
Опрацюй параграф 47.

Виконай завдання №. 1585,1589,1591.











Над цим варто замислитися



Це мені потрібно