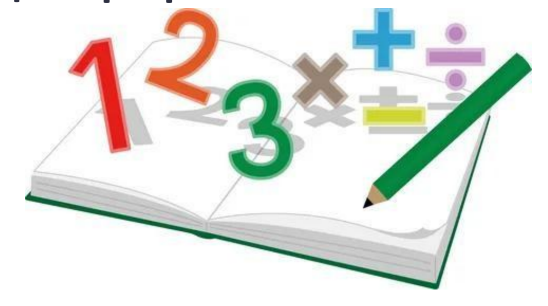
Сьогодні 21.04.2025 **Урок № 146**

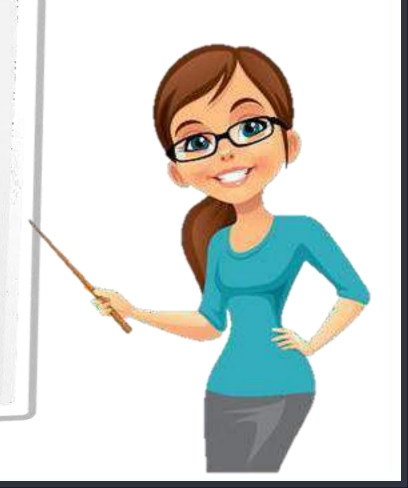
Аналіз діагностувальної роботи. Середнє арифметичне





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

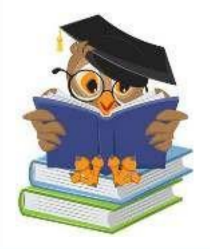
Мета уроку: ввести поняття середнього арифметичного; сформувати вміння застосовувати його при розв'язуванні вправ і задач у практичній діяльності.



Середне арифметичне

У повсякденному житті часто використовують поняття чогось середнього. Наприклад, середній бал по оцінкам з предмету, середня врожайність деякої сільськогосподарської культури, середня температура повітря, середня швидкість руху тощо.

Наприклад, середнє арифметичне чисел 2,5; 3,7; 2,8 і 4,2 дорівнює 3,3, оскільки (2,5+3,7+2,8+4,2):4=3,3



Число, що є часткою від ділення суми чисел на їх кількість, називають середнім арифметичним цих чисел.



Середне значення величини

Приклад 1. Україна утримує 4 місце на світовому ринку кукурудзи. У 2018 р. наша держава продала на експорт 22 млн т кукурудзи, у 2019 р. — 33 млн тонн, а у 2020 р. — 23 млн тонн. Скільки в середньому кукурудзи на рік експортувала Україна за вказаний трирічний період?

Розв'язання. Знайдемо спочатку, скільки центнерів кукурудзи було продано на експорт за згадані в умові 3 роки:

22 + 33 + 23 = 78 (млн т). Тепер розподілимо цей обсяг порівну між трьома роками, тобто поділимо весь обсяг на кількість років: 78 : 3 = 26 (млн т). Отже, у середньому за період з 2018 по 2020 роки Україна експортувала по 26 млн т кукурудзи на рік.



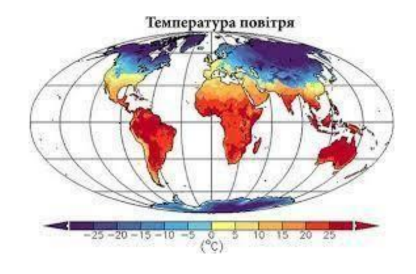




Приклади задач

Задача 1. Знайти середньодобову температуру повітря о 7 год за 5 днів, якщо вона о 7 год протягом цих днів була: 12 °C; 14 °C; 11 °C; 13 °C; 15 °C.

Розв'язання. (12 + 14 + 11 + 13 + 15) : 5 = 13 (°C).









Приклади задач



Задача 2. Стрілець виконав 7 пострілів у мішень. Двічі він улучив у «дев'ятку», тричі — у «вісімку» і ще двічі промахнувся. Скільки очок у середньому набирав стрілець за один постріл?

Розв'язання. Маємо всього 7 пострілів, з яких 2 постріли по 9 очок, 3 постріли по 8 очок і 2 постріли по 0 очок: $(2 \cdot 9 + 3 \cdot 8 + 2 \cdot 0)$: 7 = 6 (очок).

Отже, у середньому стрілець набирав по 6 очок за кожний постріл.



Поняття про середню швидкість руху

Приклад 2. Пішохід рухався 2 год зі швидкістю 4,2 км/год і 3 год зі швидкістю 4,7 км/год. З якою сталою швидкістю він мав рухатися, щоб подолати ту саму відстань за той самий час?

Розв'язання. Знайдемо відстань, яку подолав пішохід:

 $4,2 \cdot 2 + 4,7 \cdot 3 = 22,5 \text{ km}.$

Поділимо цю відстань на витрачений час:

22,5:5=4,5 км/год.

Отже, пішохід мав рухатися зі швидкістю 4,5 км/год. Таку швидкість називають середньою швидкістю руху. Таку саму відповідь ми отримали б, якби знайшли середнє арифметичне швидкостей за кожну годину руху:

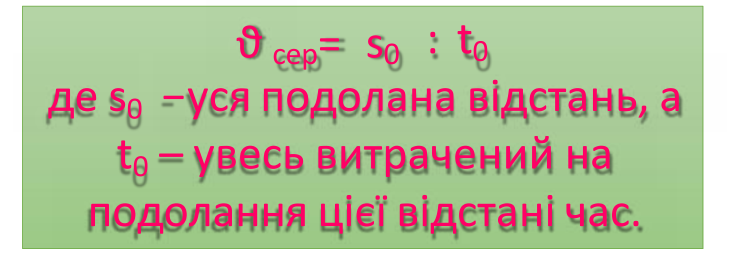
$$(4,2+4,2+4,7+4,7+4,7):5=4,5$$
 км/год.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Щоб знайти середню швидкість руху, треба всю подолану відстань поділити на весь витрачений на це час



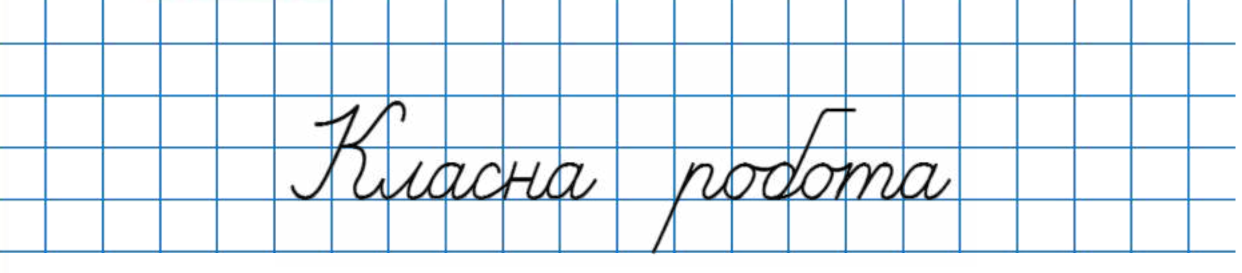






Сьогодні 21.04.2025

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



(Усно). Знайдіть середнє арифметичне чисел:

1) 7 i 9; 2) 14 i 18; 3) 4, 5 i 6;

4) 100, 100 i 400; 5) 2, 3, 7 i 8; 6) 12,4 i 7,6.



рівень



Робота з підручником

Завдання № 1665.

За 5 год велосипедист подолав 82 км. Знайдіть його середню швидкість.

Розв'язання:

1) 82:5 = 16,4 (км/год) – середня швидкість

Відповідь: 16,4 км/год.





1 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1667.

Приватний підприємець за 4 дні продав 1 т 240 кг картоплі. Скільки кг у середньому він продавав щодня?



Розв'язання:

1) $1240:4=310(\kappa r)-B$

середньому за день.

Відповідь: 310 кг.



Підручник.

Сторінка



Робота з підручником

Завдання № 1669.

Користуючись таблицею, знайдіть середньодобову температуру повітря о 8-й ранку протягом тижня.

День тижня	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	Субота Неділя
Температура о 8–00, °С	12	13	17	14	17	19 20

Розв'язання:



Сьогодні

1) (12+13+17+14+17+19+20): 7 = 112: 7 = 16 (°C)-

середньодобова температура

Відповідь: 16 оС.



Робота з підручником

Завдання № 1671.

Знайдіть середнє арифметичне чисел 1 і 5. Позначте на числовому промені число 1, число 5 та їх середнє арифметичне. Зробіть висновок.

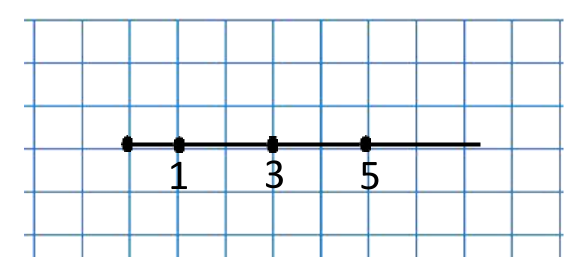


Розв'язування:

1) (1+2+3+4+5): 5=3

Відповідь: 3.





рівень



Робота з підручником

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



Завдання № 1672

Знайдіть середнє арифметичне чисел:

1) 12 i 17;

2) 45, 49 i 53;

3) 25, 29, 32 i 38; 4) 17,5; 19,4; 17,8; 25,3 i 26,5.

Розв'язання:

1)
$$(12 + 17) = 29 : 2 = 14,5$$
;

2)
$$(45 + 49 + 53) = 147 : 3 = 49$$
;

3)
$$(25 + 29 + 32 + 38) = 124 : 4 = 31$$
;

4)
$$(17,5 + 19,4 + 17,8 + 25,3 + 26,5):5 = 106,5:5 = 21,3.$$

Підручник. Сторінка







- 1. Як знайти середнє арифметичне кількох чисел?
- 2. Як знайти середнє значення деякої величини?
- 3.Як знайти середню швидкість руху?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 271 -273. Виконай завдання № 1670, 1674. Роботи надсилати на Нитап





Сьогодні

Рефлексія «Ресторан»

Саме ця «їжа» під час уроку була найсмачнішою. Я б з'їв її ще. Ось ці «страви» були зіпсовані, і мені не сподобались.

Я майже переварила цю «їжу».



З_{апакуйте мені з} собою ...