Тема. Розв'язування типових задач. Самостійна робота

<u>Мета.</u> Вдосконалювати вміння і навички досліджувати функції, перевірити ступінь засвоєння даної теми

Повторюємо

- Що називають функцією?
- Як можна задати функцію?
- Що таке область значень функції?
- Що входить у область визначення функції?
- Що таке нулі функції?
- Що таке проміжки знакосталості функції?
- Що таке проміжки зростання та спадання функції?
- Які значення функції називають найбільшим, найменшим?

Перегляньте презентацію за посиланням:

Властивості функції

Розв'язування вправ

Завдання 1

Знайти нулі функції у = 2 - 5х

Розв'язання

$$y = 0$$
: $2 - 5x = 0$
 $2 = 5x$
 $x = 5$: $2 = 2,5$
 $x = 2,5$

Відповідь: 2,5

Завдання 2

Знайти проміжки знакосталості функції у = 3х + 2

Розв'язання

y > 0:
$$3x + 2 > 0$$

 $3x > -2$
 $x > -\frac{2}{3}$, отже y > 0 при $x \in (-\frac{2}{3}; \infty)$.

$$y < 0$$
: $3x + 2 < 0$
 $3x < -2$
 $x < -\frac{2}{3}$, отже $y < 0$ при $x \in (-\infty; -\frac{2}{3})$.

Самостійна робота

Пройдіть тестування за посиланням: https://forms.gle/Aq9WC8GurtnBS9gBA

Пригадайте

- Як визначити проміжки зростання та спадання функції?
- Як визначити нулі функції?
- Як визначити проміжки знакосталості функції?

Домашне завдання

- Записати у зошит розв'язання завдань самостійної роботи
- Повторити означення з теми

Фото виконаної роботи потрібно надіслати вчителю на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело: Всеукраїнська школа онлайн