

Алгебра 8 клас

Учитель: Захарченко Володимир Олександрович

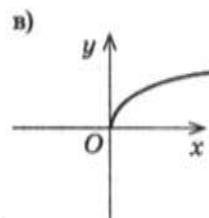
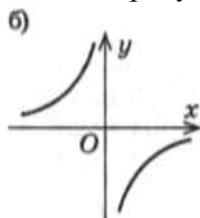
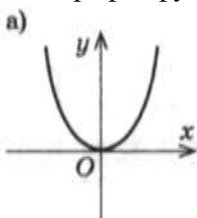
тел. +38 095 80 77 304; +38 098 87 04 952;

Viber: +38 098 87 04 952; E-mail: phizik26@gmail.com

Дата	Клас	Тема	Завдання
02.05	8	Підсумковий урок. Підг. до к/р	Повторит § 18-23, виконати № 683(4), 726 (6)
04.05	8	Контрольна робота № 6	Повторит § 18-23, виконати завдання № 6, стор.190
09.05	8	Тотожні перетворення раціональних виразів	Повторит § 6 виконати № 177(1,6) https://www.youtube.com/watch?v=26nPq0KeCLA
11.05	8	Функції і графіки	Повторит § 10,11,17, виконати № 354 https://www.youtube.com/watch?v=3lZEWaXce2M https://www.youtube.com/watch?v=UP9SEWd98Uw https://www.youtube.com/watch?v=zaqDKrz1Jjs
16.05	8	Степінь з цілим від'ємним показником	Повторит § 8,9 виконати № 241, 279(3) https://www.youtube.com/watch?v=M3CD-f3RXas
18.05	8	Розв'язування рівнянь, що зводяться до квадратних. Розв'язування задач.	Повторит § 22, виконати № 751(1), 753(1) https://www.youtube.com/watch?v=KZxT2Ornqxo
23.05	8	Підготовка до підсумкової контрольної роботи	Повторит Р. 1, виконати № 43(1,8) https://www.youtube.com/watch?v=1puURNC_uLs
25.05	8	Підсумкова контрольна робота № 7	Викон.підс. контр. роб. № 7
30.05	8	Розв'язування цікавих задач. Підсумок за семестр.	Повторит стор. 217-227, виконати № 505
01.06	8	Підсумок за рік. Розв'язування цікавих задач.	

Контрольна робота №7 (підсумкова) 8 кл

У завданнях 1-3 виберіть правильну відповідь.

1. Якщо вираз $\frac{a+2}{a+1} - \frac{1}{a+1}$ спростити, то дістанемо вираз:а) $\frac{a+2}{2(a+1)}$; б) 1; в) $\frac{a}{a+1}$.2. Коренем рівняння $x(x^2 + 1) = 0$ є число: а) 1; б) -1; в) 0.3. Графік функції $y = x^2$ зображено на рисунку:4. Скоротіть дріб $\frac{(m-n)^2}{n^2 - m^2}$ 5. Розв'яжіть рівняння $x^2 - 5x - 36 = 0$.

6. Пароплав пройшов 170 км за течією річки на 2 год швидше, ніж 210 км проти течії. Знайдіть швидкість течії, якщо власна швидкість пароплава дорівнює 32 км/год.

7. Побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y = x^2$ і $y = \frac{8}{x}$ та знайдіть координати точок їх перетину.