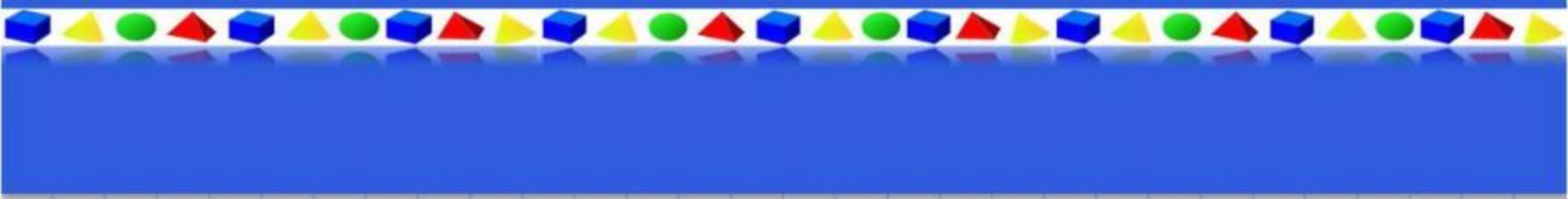


ГБОУ ШКОЛА № 489 Московского района
г. С-Петербург

Урок по алгебре в 9 классе
Уравнения, приводимые
к квадратным.

Выполнила: учитель математики
Локова Л.В.





Девиз урока:

«Чем больше я знаю,
тем больше умею.»



Эпиграф

Кто ничего не замечает,

Тот ничего не изучает.

Кто ничего не изучает,

Тот вечно хнычет и скучает.

(поэт Р.Сеф).



Повторенье - Мать Ученья

Что называется целым уравнением с одной переменной?

Что называется степенью целого уравнения?

Сколько корней может иметь целое уравнение с одной переменной 2-ой, 3-ей, 4-ой, n -ой степени

Какие виды целых уравнений вам знакомы?

Какие способы решения уравнений вы знаете?



Объяснить метод решения каждого из уравнений:

1. $x^2 - 5x = 0$

2. $5x^2 - 2x + 6 = 0$

3. $x^3 = 2x + 2$

4. $x^3 + 2x^2 - 3x = 0$

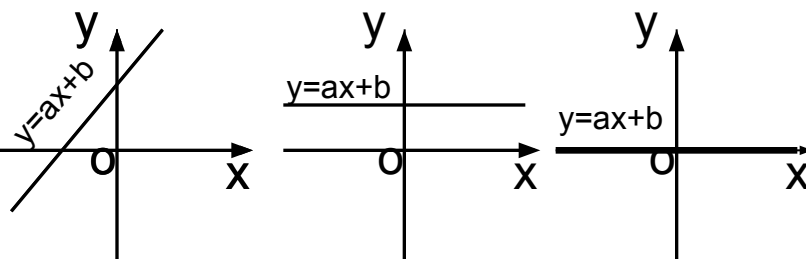
5. $(x^2 + 3x + 2)(x^2 + 3x + 4) = 4$

6. $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$



Линейные уравнения

$ax+b=0$

Аналитический способ	Графический способ
<p>Уравнение $ax+b=0$ имеет:</p> <ol style="list-style-type: none"> Если $a \neq 0$ – один корень $X = -b/2a$; Если $a=0, b \neq 0$ – не имеет корней; Если $a=0, b=0$ – множество корней. <p>Пример 1: $2x+3=0$ Пример 2: $0x=5$ Пример 3: $0x=0$</p>	<p>График функции $y=ax+b$ – прямая.</p> <ol style="list-style-type: none"> Если прямая пересекает ось X, то уравнение $ax+b=0$ имеет один корень – абсциссу точки пересечения. Если прямая параллельна оси X, то уравнение не имеет корней. Если прямая совпадает с осью X ($y=0$), то уравнение имеет множество корней. 



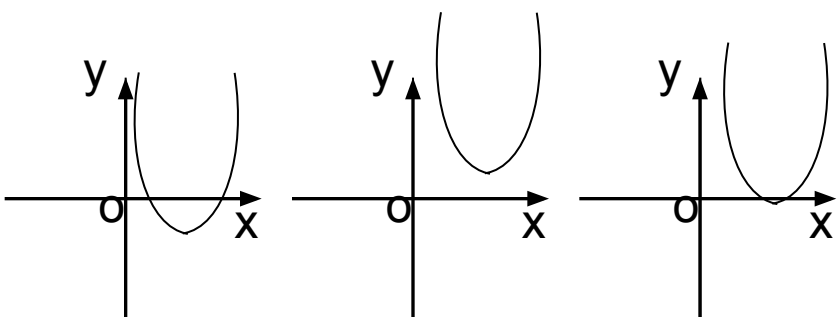
Квадратные уравнения

Аналитический способ

- Уравнение $ax^2+bx+c=0$
- Имеет два корня, если:
 $b^2-4ac>0$
 - Не имеет корней, если:
 $b^2-4ac<0$
 - Имеет один корень $x=-b/2a$,
если: $b^2-4ac=0$

Графический способ

- График функции $y=ax^2+bx+c$ парабола
- Если парабола пересекает ось X, то уравнение имеет два корня - абсциссы точек пересечения;
 - Если парабола не пересекает ось X, то уравнение не имеет корней;
 - Если вершина параболы лежит на оси X, то уравнение имеет один корень – абсциссу вершины.



Алгоритм решения биквадратного уравнения

- 1. Ввести замену переменной.**
- 2. Составить квадратное уравнение с новой переменной.**
- 3. Решить новое квадратное уравнение.**
- 4. Вернуться к замене переменной.**
- 5. Решить получившиеся квадратные уравнения.**
- 6. Сделать вывод о числе решений уравнения.**
- 7. Записать ответ.**



Метод введения новой переменной

$$(x^2 + 3x + 2)(x^2 + 3x + 4) = 48$$

1 шаг	Ввести новую переменную t , которая обозначает повторяющееся выражение $x^2 + 3x$. Записать получившееся уравнение.	Пусть $t = x^2 + 3x$, тогда $(t + 2)(t + 4) = 48$
2 шаг	Решить уравнение относительно новой переменной.	$t^2 + 4t + 2t + 8 - 48 = 0$ $t^2 + 6t - 40 = 0$ $t_1 = -10; t_2 = 4$
3 шаг	Вернуться к первоначальной переменной X , подставив найденное значение вместо переменной t .	 $x^2 + 3x = -10$ или $x^2 + 3x = 4$ $x^2 + 3x + 10 = 0$ $x^2 + 3x - 4 = 0$ $D = 9 - 40 = -31$ $x_1 = 1; x_2 = -4$ $D < 0$, корней нет Ответ: $-4; 1$

Запишите уравнение, полученное в результате введения новой переменной

$$(7x^2+2x-3)(7x^2+2x+5)=16$$

пусть $t = \underline{\hspace{2cm}}$,
тогда $\underline{\hspace{2cm}}$

$$(x^2+3x+1)^2+4(x^2+3x+1)-6 = -1$$

пусть $t = \underline{\hspace{2cm}}$,
тогда $\underline{\hspace{2cm}}$

$$(3x-5)^2 - 4(3x^2-5) = 12$$

пусть $t = \underline{\hspace{2cm}}$,
тогда $\underline{\hspace{2cm}}$

$$(3x^2+5x+2)(3x^2+5x-5) - 5 = 16$$

пусть $t = \underline{\hspace{2cm}}$,
тогда $\underline{\hspace{2cm}}$

$$x^4 - 25x^2 + 144 = 0$$

пусть $t = \underline{\hspace{2cm}}$,
тогда $\underline{\hspace{2cm}}$

$$16x^4 - 8x^2 + 1 = 0$$

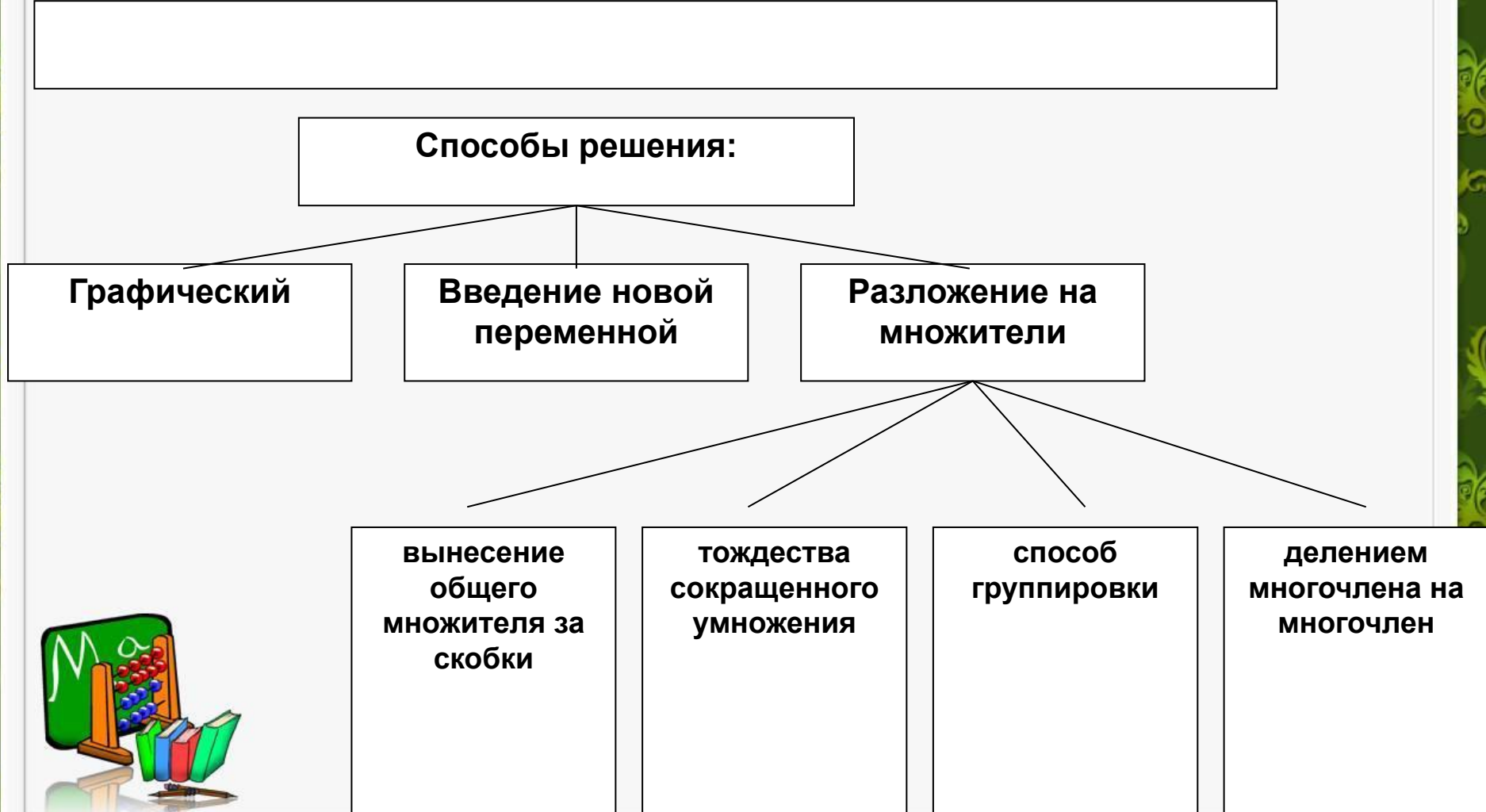
пусть $t = \underline{\hspace{2cm}}$,
тогда $\underline{\hspace{2cm}}$



Физкультминутка



Обобщение и систематизация знаний





Рефлексия

+

Лист самооценки

Фамилия Имя

	оценка	Итоговая оценка
Устный опрос		
Решение уравнений.		
	да	нет
Знаю ли я методы решения целых уравнений?		
Умею ли я применять эти методы?		
Смогу ли я решать уравнения самостоятельно?		
Чувствовали ли вы себя комфортно на уроке?		





Домашняя работа

- 1. Учебник «Алгебра 9», автор Алимов Ш.А.,
задание № 622 (2;4).**
- 2. Сборник заданий «ГИА-2012», вариант 4,
задание № 19.**
- 3. Дидактические материалы «Алгебра 8»,
автор Зив Б.Г.,
самостоятельная работа № 12, вариант 3 (3а)**



Mojoday!

