

Девиз урока:

*Математику нельзя
изучать,
наблюдая
как это
делает сосед.*





[0cm] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20]

Неполные квадратные уравнения

Немного истории

Кто хочет ограничиться настоящим
без знания прошлого,
тот никогда его не поймет".

Г.В.Лейбниц



Древняя Индия

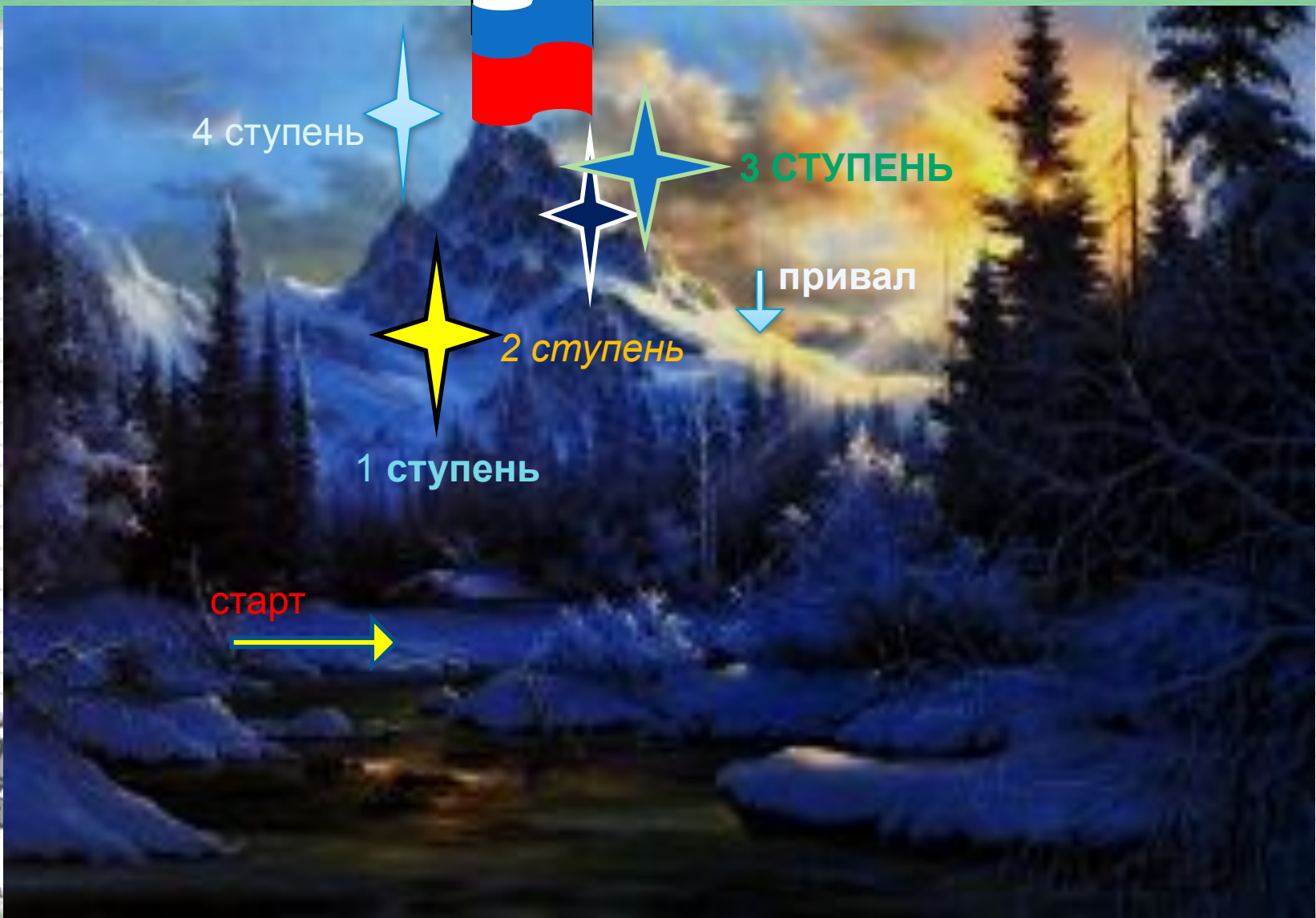
Задачи на квадратные
уравнения встречаются уже с
499 г. В Древней Индии
были распространены
публичные соревнования в
решении трудных задач.



Немного истории

- Квадратные уравнения решали в Вавилоне около 2000 лет до нашей эры, а Европа в 2002 году отпразновала 800летие квадратных уравнений, потому что именно в 1202 году итальянский ученый Леонард Фибоначчи изложил формулы квадратного уравнения. И лишь в 17 веке, благодаря Ньютону, Декарту и другим ученым эти формулы приняли современный вид.

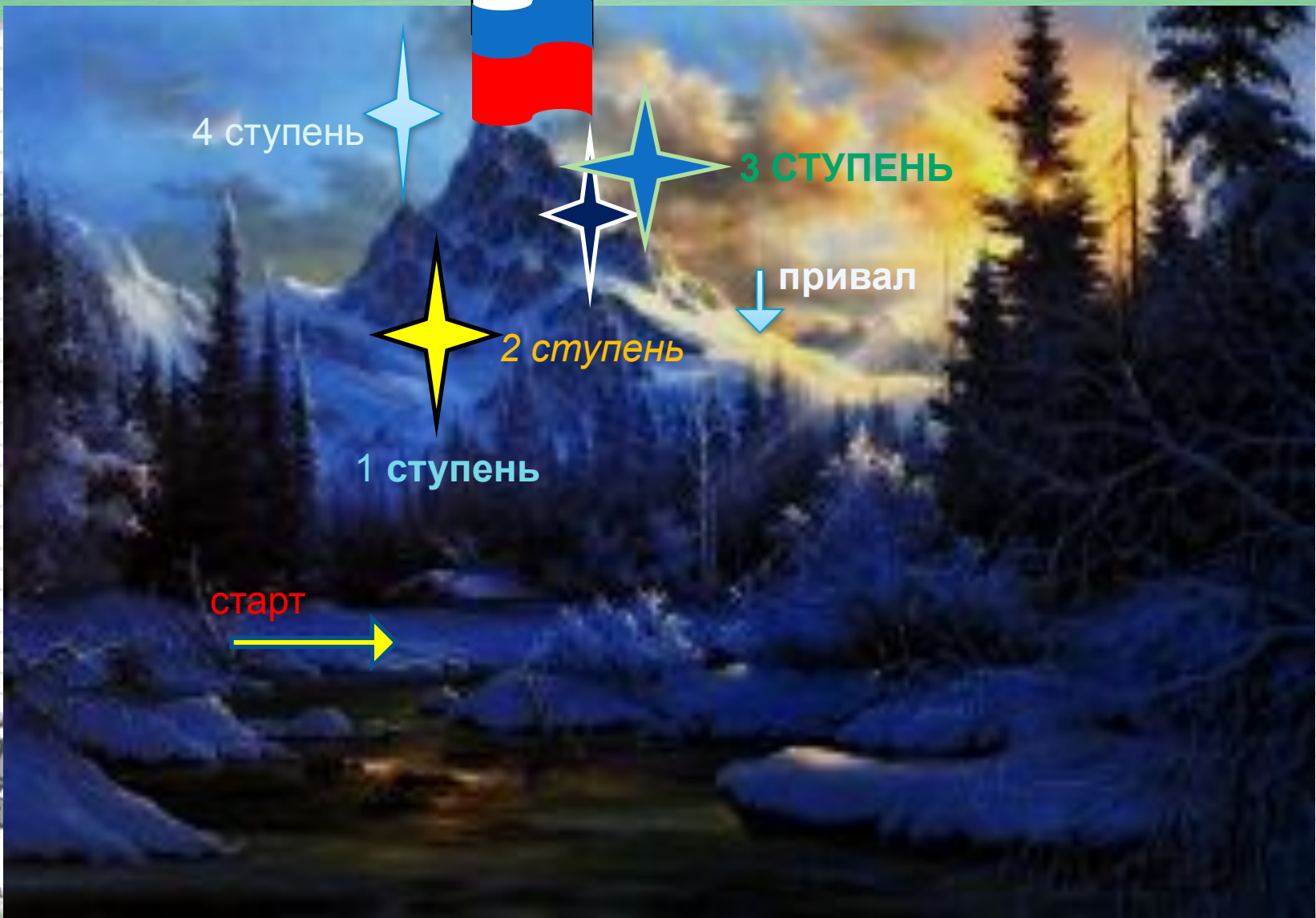




Цели урока:

- 1 ступень-сформулировать и понять определение квадратного уравнения
- 2 ступень-научиться работать с коэффициентами квадратного уравнения
- ПРИВАЛ
- 3 ступень-рассмотреть виды неполных квадратных уравнений и способы их решения
- 4 ступень-Научиться решать неполные квадратные уравнения
 - вершина-итог урока





Записать и решить

Решите
уравнения:

- а) $x^2 = 11$
- б) $x^2 = -9$
- в) $7x^2 = 0$
- г) $-16x^2 = 0$

Разложите
на множители :

- а) $x^2 - 64 =$
- б) $36 - 25x^2 =$
- в) $9m^2 - 16n^2 =$
- г) $9x^2 - 16 =$



Проверяем

Решите
уравнения:

а) $x^2 = 11$ $x = \pm\sqrt{11}$

б) $x^2 = -9$ решений нет

в) $7x^2 = 0$ $x = 0$

г) $-16x^2 = 0$ $x = 0$

Разложите
на множители :

а) $x^2 - 64 = (x-8)(x+8)$

б) $36 - 25x^2 = (6-5x)(6+5x)$

в) $9m^2 - 16n^2 = (3m-4n)(3m+4n)$

г) $9x^2 - 16 = (3x-4)(3x+4)$



разложите на множители выберите правильный ответ

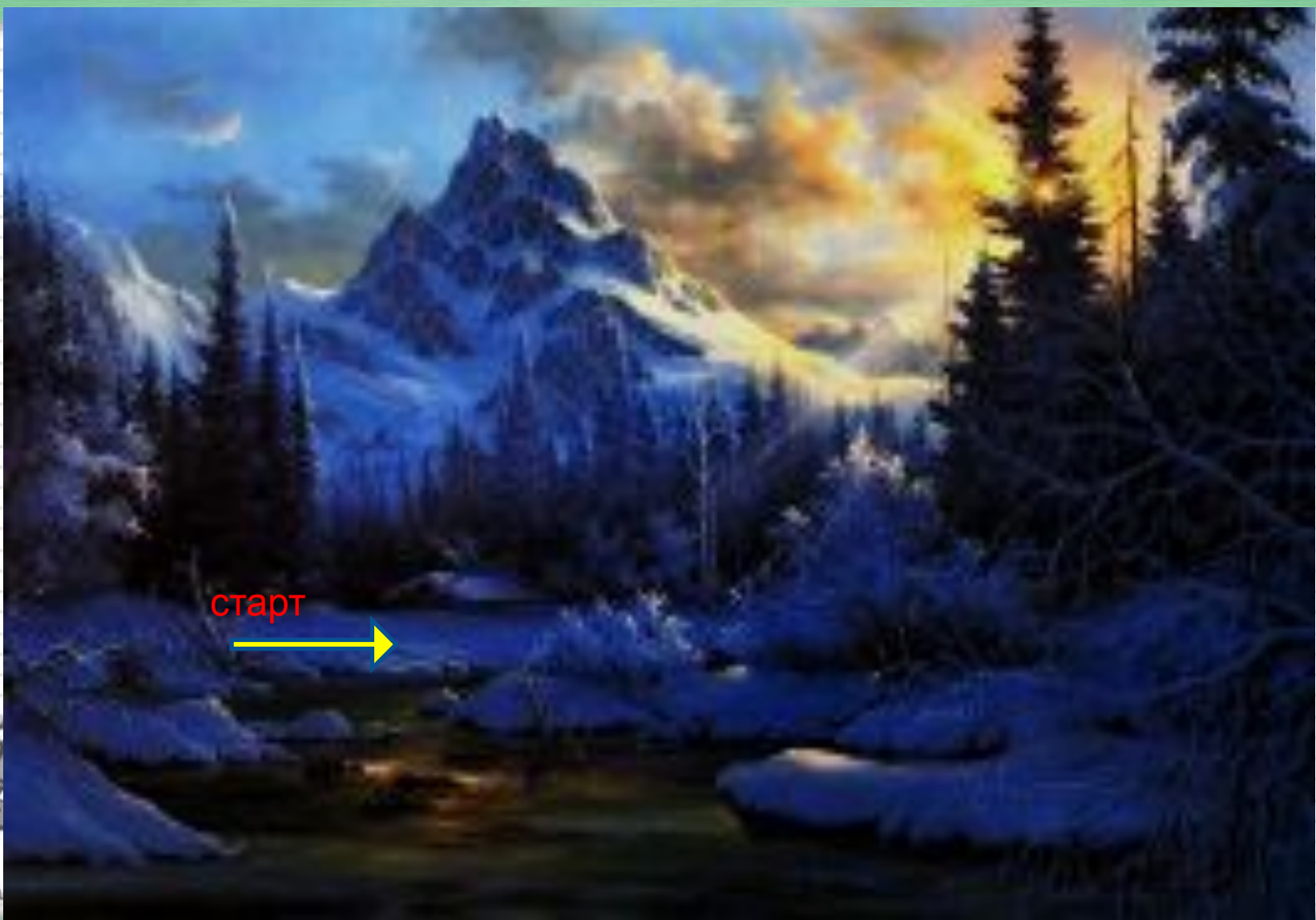
1. $x^2 - x$ a) $x(x-1)$ b) $x(1-x)$

2. $4x^2 + 2x$ a) $-x(2x+2)$ b) $2x(2x+1)$

3. $4x^2 - 9$ a) $(2x-3)(2x+3)$ b) $2(x+3)(x-3)$

4. $16x^3 - 25x$ a) $x(4x-5)(4x+5)$
 b) $x(4x+5)(5-4x)$





Что общего в этих уравнениях?

$$x^2 - 4 = 0$$

$$4x^2 + 7x = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$



Чем эти уравнения отличаются от квадратных?

$$x - 5 = 0$$

$$6x = 0$$

$$7x + 9 = 0$$



Общий вид линейного уравнения

$$kx + b = 0$$

$$k \neq 0$$



Определение линейного уравнения

*Линейным уравнением называется
уравнение вида*

$$kx + b = 0,$$

$$k \neq 0$$

где **x** – переменная;

k и **b** – некоторые числа,

k - первый коэффициент (старший)

b – свободный член



Определение квадратного уравнения

*Квадратным уравнением называется
уравнение вида*

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

$$a \neq 0$$

где **x** – переменная;

a, **b** и **c** – некоторые числа,

a – первый коэффициент (старший)

b – второй коэффициент

c – свободный член



Является ли квадратным уравнение?

а) $3,7x^2 - 5x + 1 = 0$

б) $48x^2 - x^3 - 9 = 0$

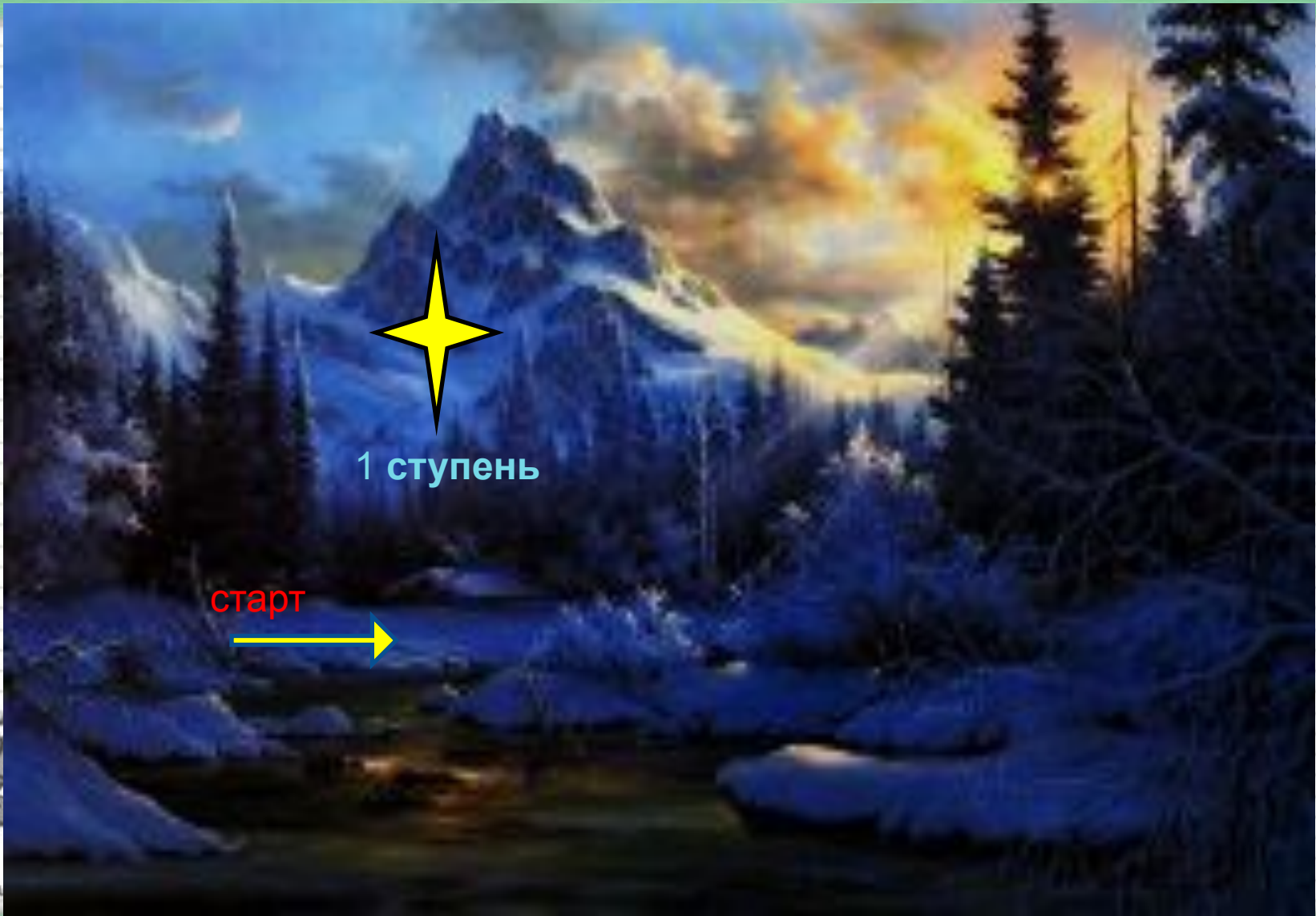
в) $2,1x^2 + 2x - 0,11 = 0$

г) $1 - 12x = 0$

д) $7x^2 - 13 = 0$

е) $-x^2 = 0$





Выписать коэффициенты уравнений

	a	b	c
$2x^2 - 8x + 9 = 0$			
$4x^2 - 9 = 0$			
$4x^2 = 0$			
$x^2 - 4x = 0$			
$2 - 3x^2 + 4x = 0$			
$24 + 6y^2 = 0$			



Выписать коэффициенты уравнений

	a	b	c
$2x^2 - 8x + 9 = 0$	2	-8	9
$4x^2 - 9 = 0$	4	0	-9
$4x^2 = 0$	4	0	0
$x^2 - 4x = 0$	1	-4	0
$2 - 3x^2 + 4x = 0$	-3	4	2
$24 + 6y^2 = 0$	6	0	24



Восстановите квадратное уравнение по его коэффициентам

$$1) a = 3 \quad b = -2 \quad c = 1$$

$$3x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$2) a = 1 \quad b = 2 \quad c = 0$$

$$x^2 + 2x = 0$$

$$3) a = 3 \quad b = 0 \quad c = 4$$

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

$$4) a = -4 \quad b = 0 \quad c = 0$$

$$-4x^2 = 0$$

$$5) a = 9 \quad b = 0 \quad c = -4$$

$$9x^2 - 4 = 0$$

$$6) a = 3 \quad b = -4 \quad c = 0$$

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

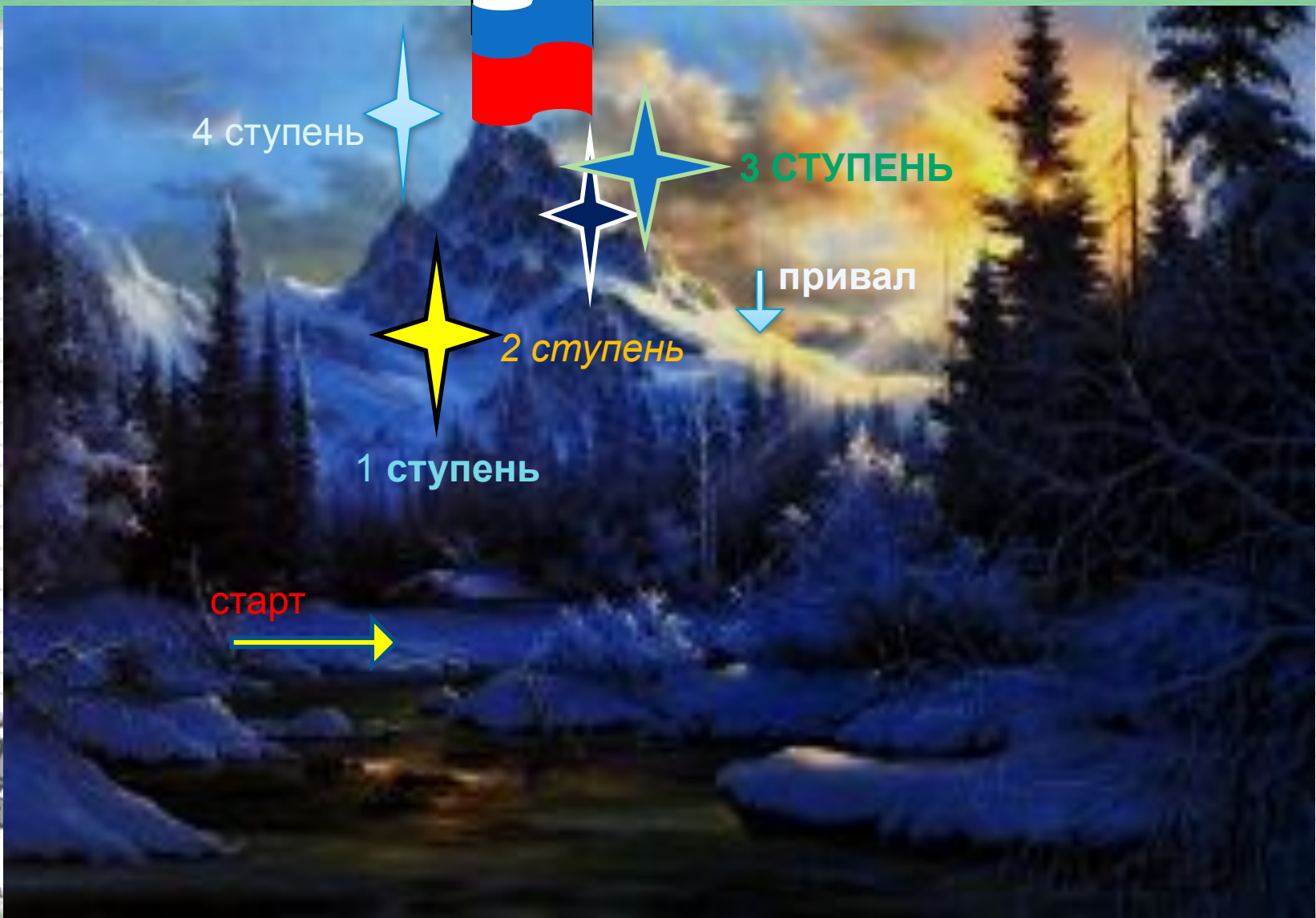


оцените себя

Посчитай количество баллов



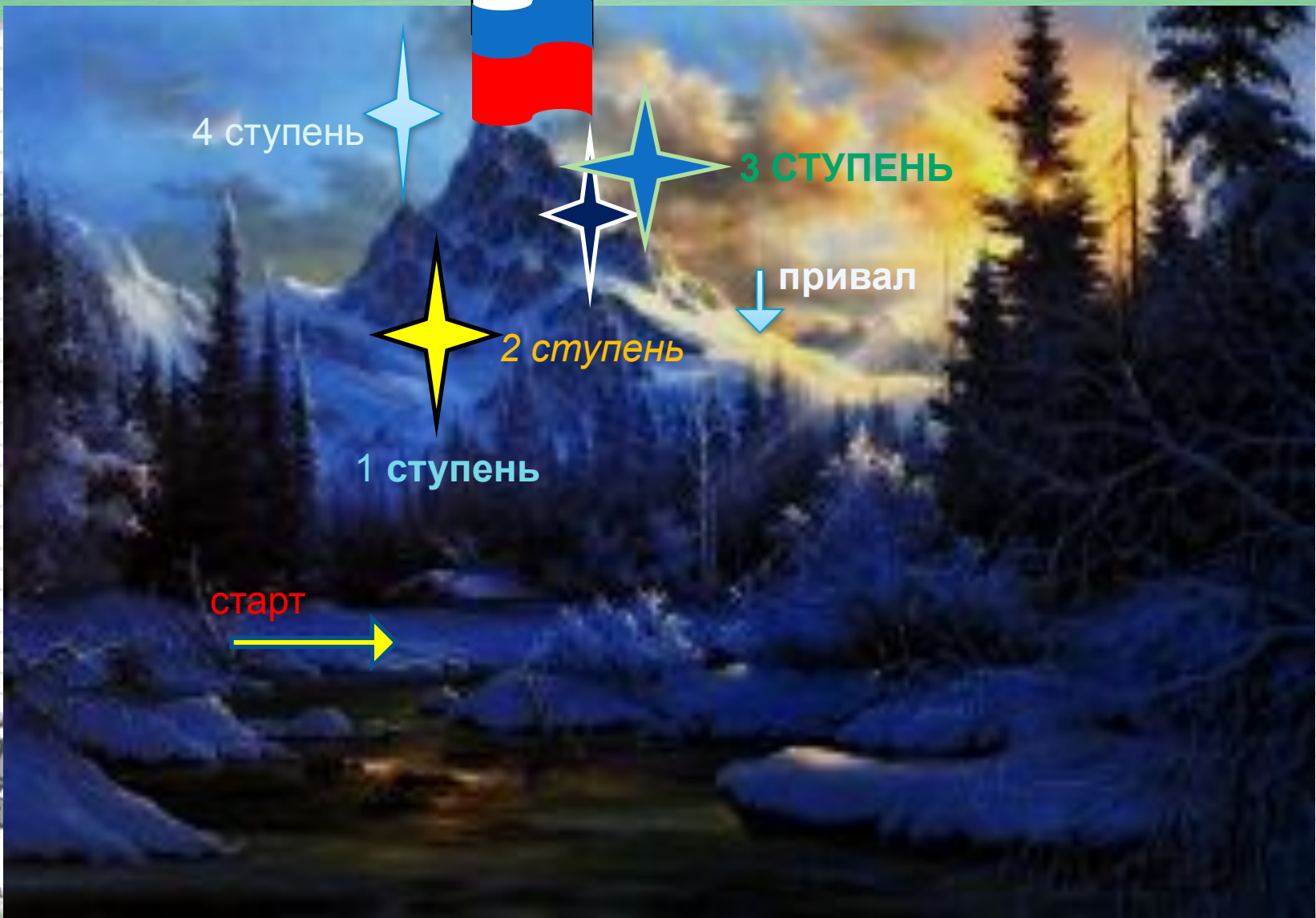
<http://aida.ucoz.ru>



Физкультминутка

- 1. Упражнения для улучшения мозгового кровообращения
«Наклоны головы»
- Вперед – назад
- Вправо – влево
- 2. Упражнение для снятия напряжения с мышц туловища
«Наклоны в сторону»
- 3. Упражнения для глаз
«Вращение глазами»
по часовой стрелке
против часовой стрелки
- **Все стороны»**
- **Двигайте глазами**
- **вверх-вниз**
- **вправо-влево**





Чем уравнения отличаются друг от друга?

а) $2x^2 + 5x - 7 = 0$

б) $3x^2 - 8x = 0$

в) $3x^2 - 48 = 0$

г) $2x^2 = 0$



Определение неполного квадратного уравнения

Если в квадратном уравнении
 $ax^2 + bx + c = 0$
хотя бы один из коэффициентов
***b** или **c** равен 0,*
то такое уравнение называется
неполным квадратным
уравнением.



Виды неполных квадратных уравнений

$$ax^2 + bx + c = 0$$

- *Если $b = 0$,*
то уравнение имеет вид $ax^2 + c = 0$
- *Если $c = 0$,*
то уравнение имеет вид $ax^2 + bx = 0$
- *Если $b = 0$ и $c = 0$,*
то уравнение имеет вид $ax^2 = 0$



Алгоритм решения неполного квадратного уравнения

$$ax^2 + bx = 0 \quad a \neq 0, b \neq 0, c = 0$$

$$x \cdot (ax + b) = 0$$

$$x = 0, \quad ax + b = 0$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

Ответ: $x = 0; x = -\frac{b}{a}$

$$ax^2 = 0, a \neq 0, b = 0, c = 0$$

$$x = 0$$

Ответ: $x = 0$

$$ax^2 + c = 0, a \neq 0, b = 0, c \neq 0$$

$$x^2 = -\frac{c}{a},$$

если $-\frac{c}{a} > 0$ два корня;

если $-\frac{c}{a} < 0$ нет корней

Ответ: либо два корня;
либо нет корней.



Сколько решений имеют уравнения?

$$8x^2 + 1 = 0$$

Нет решения

$$7x^2 + x = 0 \quad x = -1/7 \text{ или } x =$$

$$-9x^2 = 0 \quad \text{Одно решение } x = 0$$





Работа в группах

1. Решить уравнение: (за каждое правильное решение 1 балл)

1 группа

$$a) \ 2x^2 - 18 = 0$$

2 группа

$$a) \ 6x^2 - 12 = 0$$

3 группа

$$a) \ -4x^2 + 24 = 0$$

$$b) \ 5x^2 + 15x = 0$$

$$b) \ 3x^2 + 12x = 0$$

$$b) \ 7x^2 - 14x = 0$$

$$b) \ x^2 + 5 = 0$$

$$b) \ 7 + x^2 = 0$$

$$b) \ 3 + x^2 = 0$$

$$z) \ -49x^2 = 0$$

$$z) \ 169x^2 = 0$$

$$z) \ -133x^2 = 0$$



проверь себя

1группа _____ 2группа _____ 3группа _____

a) $x = -3; x = 3$ _____

a) $x_1 = -\sqrt{2}; x_2 = \sqrt{2}$ _____

a) $x_1 = -\sqrt{6}; x_2 = \sqrt{6}$ _____

б) $x = -3; x = 0$ _____ б) $x = -4; x = 0$ _____ б) $x_1 = 0; x_2 = 4$ _____

в) нет корней _____ в) нет корней _____ в) нет корней _____

г) $x = 0$ _____

г) $x = 0$ _____



оцените себя

5 - 16 баллов

4 - 12-15 баллов

3 - 8 -11 баллов

2 менее 8 баллов



Вспомним

- **Напишите общий вид квадратного уравнения. Приведите примеры квадратных уравнений.**
- **Какое квадратное уравнение называется неполным? Приведите примеры неполных квадратных уравнений**
- **Перечислите три вида неполных квадратных уравнений.**
- **Сколько корней может иметь неполное квадратное уравнение?**



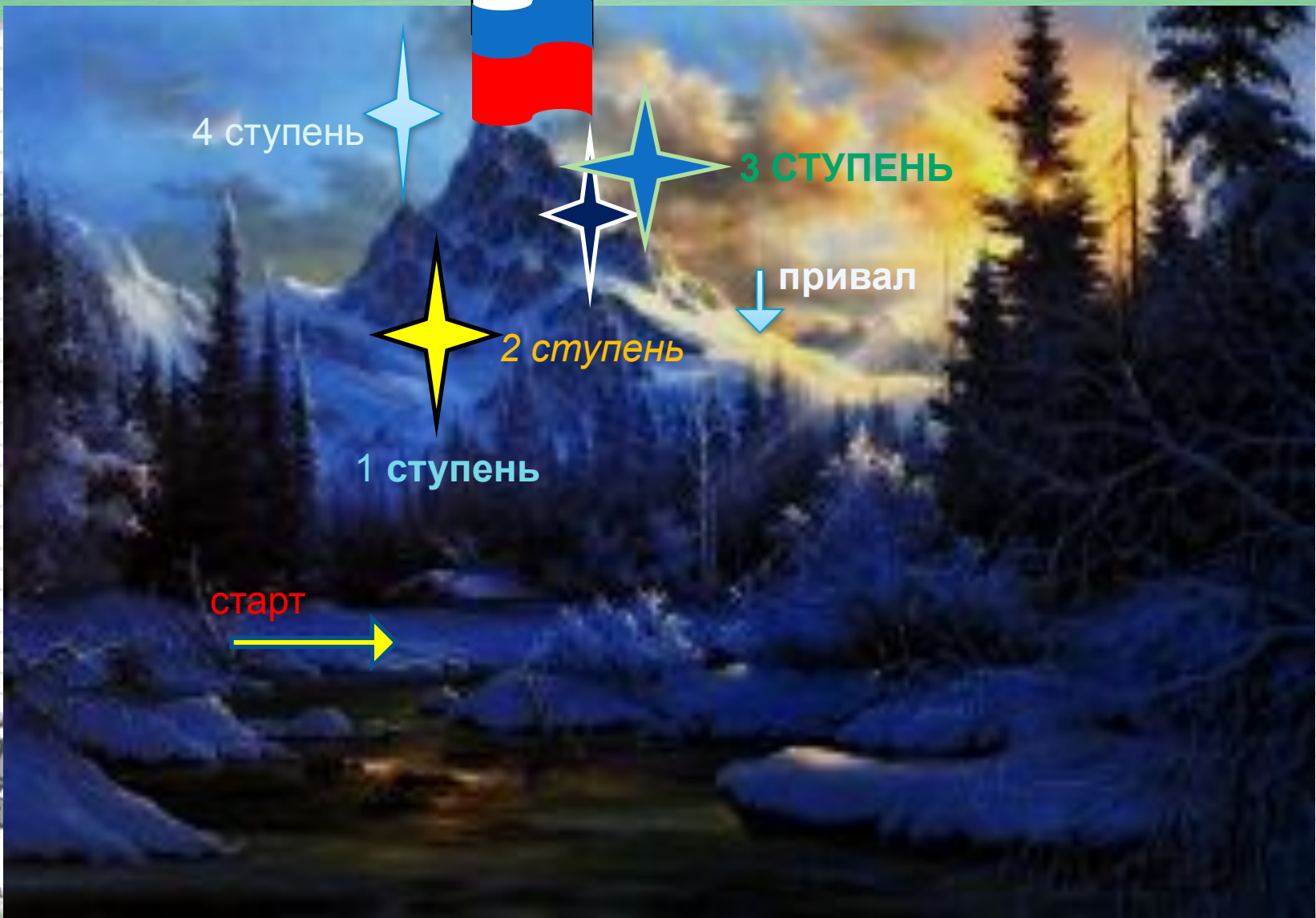
Подбери концовку определения

Уравнение вида $ax^2 + bx + c = 0$ называется:

- а) квадратным, если
- б) неполным, если
- в) линейным, если

- 1. $a=0$
- 2. $a \neq 0$
- 3. $a \neq 0, b=0$ или $c=0$





Задание на дом:

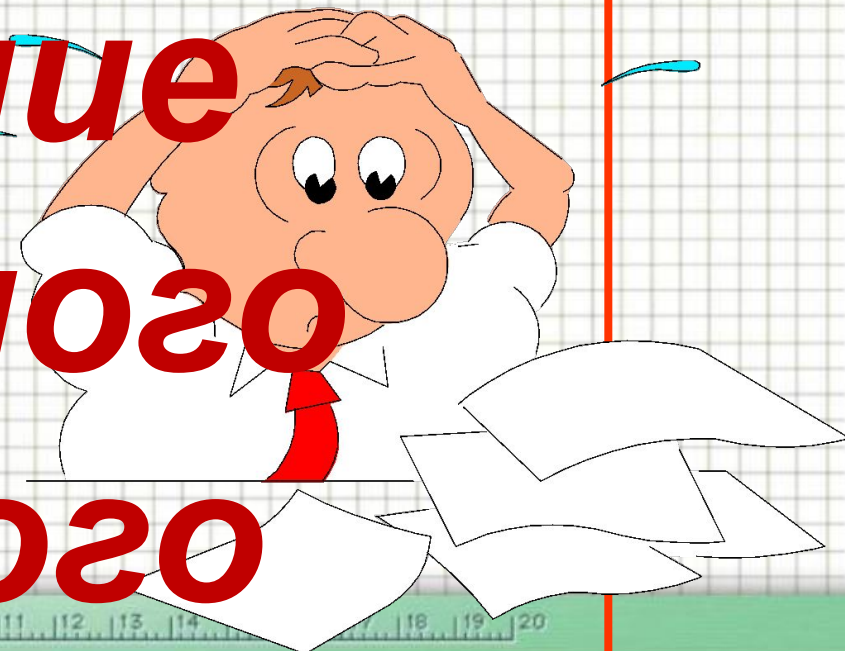
№618, 620, 622

Стр 155, п.19

определение

приведенного

квадратного



Оценка работы на уроке

- Было ли интересно на уроке...
- У меня получилось...
- Я научился...
- Оцените свою деятельность на уроке...



Итог урока

«Образование –
это не количество
прочитанных книг ,
а количество понятых».



спасибо за урок



<http://aida.ucoz.ru>