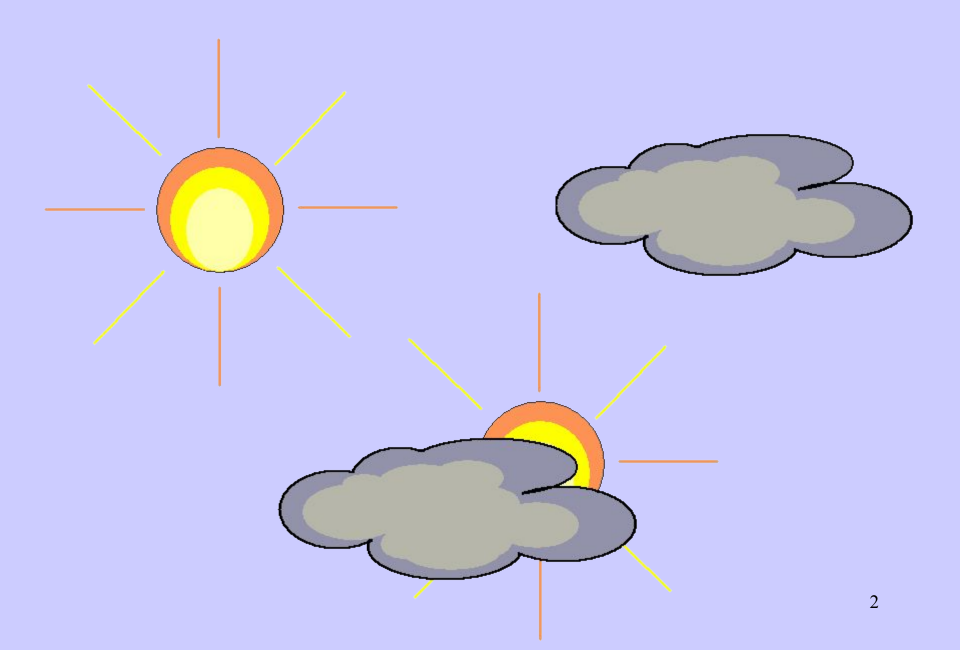
ПЛАН-КОНСПЕКТ

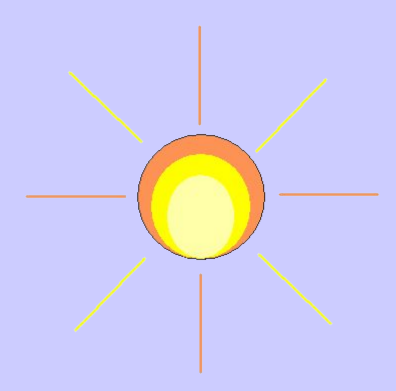
урока по математике в 6 классе

Тема урока:

Свойства действий с рациональными числами

(2-ой урок)





№ 1226(a)

Запись решения	Комментарий
-24 + (-16) + (-10) + 23 + 17 =	Записали выражение
1) -24 + (-16) + (-10) = -50	сгруппировали слагаемые,
 2) 23 + 17 = 40 3) -50 + 40 = -10 	удобные для счета: 1) сложили отрицательные числа 2) сложили положительные числа 3) сложили полученные результаты
-10	Записали ответ

№ 1226(Γ)

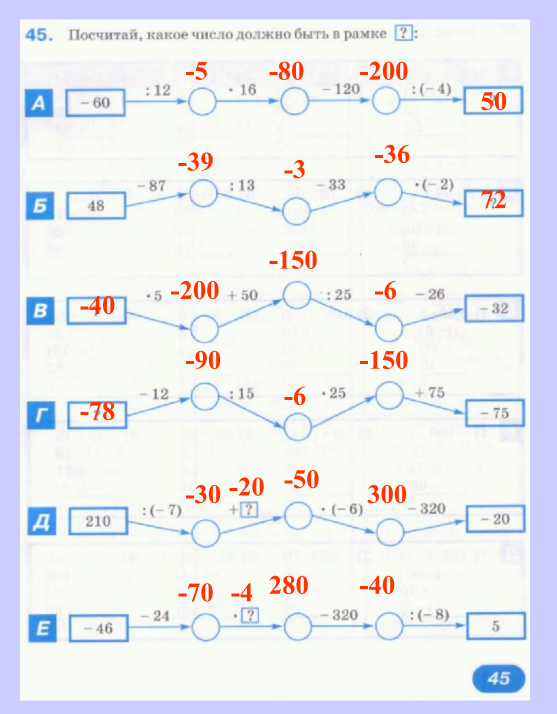
Запись решения	Комментарий
-3,9 + 8,6 + 4,7 + 3,9 - 4,7 =	Записали выражение
1) -3,9 + 3,9 = 0 2) 4,7 - 4,7 = 0 3) 8,6 + 0 + 0 = 8,6	Сложили противоположные числа
8,6	Записали ответ

№ 1226(д)

Запись решения	Комментарий
$ \frac{4\frac{2}{7} - 3\frac{2}{9} - 5\frac{5}{7} + 1\frac{1}{3} - 5\frac{1}{9} + 2\frac{3}{7} = \frac{2}{7} $	Записали выражение
1) $4\frac{2}{7} - 5\frac{5}{7} + 2\frac{3}{7} = 4\frac{2}{7} + 2\frac{3}{7} - 5\frac{5}{7} = 6\frac{5}{7} - 5\frac{5}{7} = 1$ 2) $-3\frac{2}{9} - 5\frac{1}{9} = -8\frac{3}{9} = -8\frac{1}{3}$ 3) $1\frac{1}{3} - 8\frac{1}{3} + 1 = -6$	1) - 2)Выполнили действия со смешанными числами с одинаковыми знаменателями. 3) Сложили полученные результаты
-6	Записали ответ

№ 1227(а, г, д)

Запись решения	Ответ
a) $-36 + m + 24 = -36 + 24 + m = -12 + m$	-12 + m
6) -0.44 + x - 0.22 = -0.44 - 0.22 + x = -0.66 + x	-0,66 + x
д) $3/8 - 0.375 + k = -0.375 - 0.375 + k = k$	k



Упростите выражения:

$$-7 + (-3) + 3 + 7 = 0$$

$$3/4 - 0.5 + 0.25 - 1/4 = 0.25$$

$$-x - a + 12 + a - 12 = -x$$

Решите уравнение:

$$6,1 - y + 1,9 - y = 0$$

Решение:

$$8 - 2y = 0;$$

$$8 = 2y;$$

$$y = 4$$

Свойства сложения	Свойства умножения	
Сложение «+»	Умножение « • »	
Сумма а+ b	Произведение а • b	
Нуль 0	Единица 1	
Разность а - b	Частное $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}}$, $\mathbf{b} \neq 0$	
Противоположное число	Обратное число $\underline{1}, a \neq 0$	
- a	a	
Переместительное свойство:		
a+b=b+a	$a \cdot b = b \cdot a$ $a \cdot b = b \cdot a$	
Сочетательное свойство:		
(a+b) + c = a + (b+c)	$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$	
a + 0 = a	$a \cdot 1 = a$	
a - a = 0	$a \cdot \frac{1}{a} = 1, a \neq 0$	
	$\mathbf{a} \cdot 0 = 0$	

Работа на уроке:

№ 1210 (устно), 1211(устно), 1209 (б, в, г), (д, е), 1266 (а)

Решите уравнения:

a)
$$x + 15 \cdot (-8) \cdot (-2) = 5$$

6)
$$0.25 \cdot (-17) \cdot 4 + 2x = 3$$

Тест

Ответы:

Вариант 1

a	В	б
-181	- 4,8	< 0

Вариант 2

б	В	a
- 60	- 0,6	> 0

Домашнее задание

п. 38

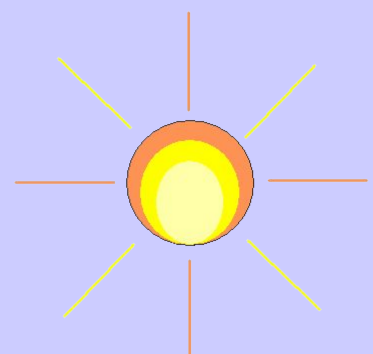
№1228, 1230, 1266 (б),

Развивающая тетрадь: № 250,

Творческое задание:

Придумайте рекламу свойствам сложения и умножения.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!