

Урок математики на тему
«Сложение и вычитание
вида $\square + 1$ и $\square - 1$.»

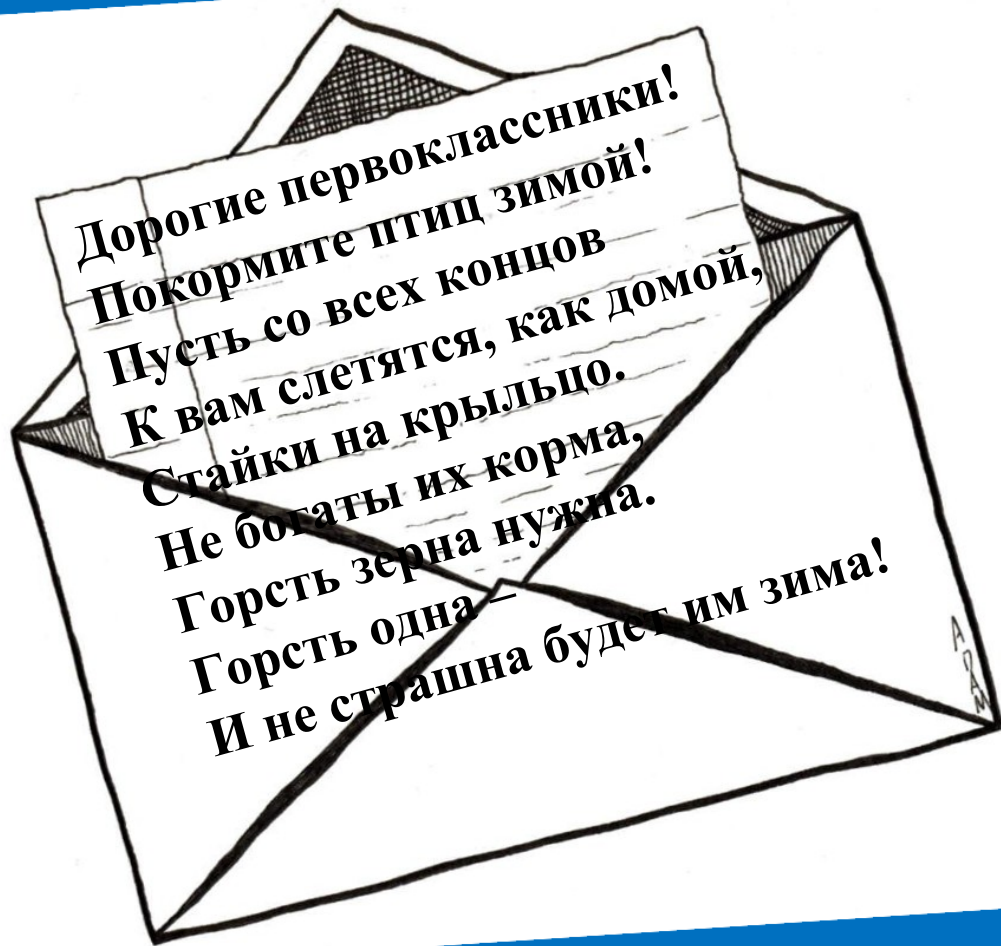




Воробей

$$6-1-1+1-1+1+1+1-1-1=$$

$$6-1-1+1-1+1+1+1-1-1= 5$$



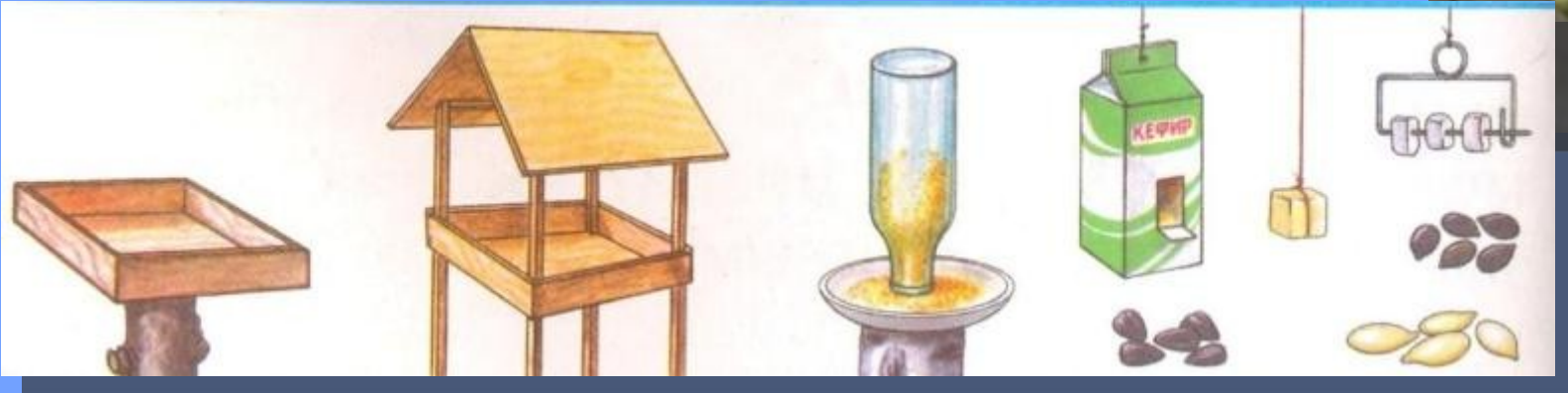
Дорогие первоклассники!
Покормите птиц зимой!
Пусть со всех концов
К вам слетятся, как домой,
Стайки на крыльцо.
Не богаты их корма,
Горсть зерна нужна,
Горсть одна —
И не страшна будет им зима!



Зима



Помоги птицам!





**ПРАВИЛА
РАБОТЫ В ПАРЕ**

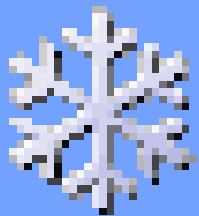


Работать должны **оба**

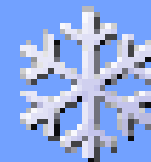
Один говорит, другой **слушает**

Свое несогласие высказывай **вежливо**

Если не понял, **переспроси**



Работа в парах



$8-1=$	Г	$9+1=$	Ь	$4-1=$	Н	$10-1=$	Р
$6+2=$	И	$2-1=$	С	$6-1=$	Е		



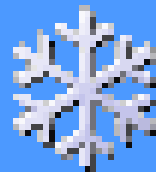




Проверка



1	3	5	7	8	9	10
С	Н	Е	Г	И	Р	Ь





Снегирь

1	3	5	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

2	4	6
---	---	---

Физкультминутка для глаз

Птицы



Степанов.русская




Работа в тетради страница 29



ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. Сложение и вычитание

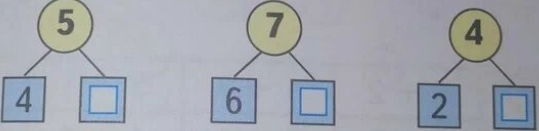
$\square + 1$ $\square - 1$

• Запиши для каждого рисунка своё равенство.



$\square = \square$ $\square = \square$

• Какие числа закрыты карточками? Запиши.

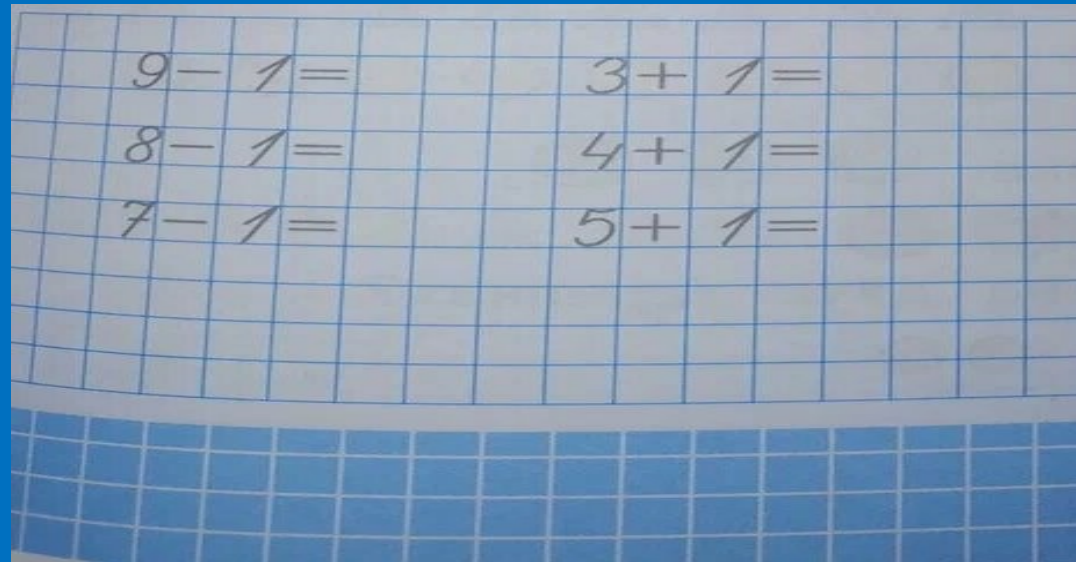


• По какому правилу составлен каждый столбик примеров? Запиши по нему в каждом столбике по два примера. Вычисли.

$9 - 1 =$	$3 + 1 =$	$9 - 9 =$
$8 - 1 =$	$4 + 1 =$	$8 - 8 =$
$7 - 1 =$	$5 + 1 =$	$7 - 7 =$

29

Работа в тетради страница 29



$$9 - 1 = 8$$

$$8 - 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$3 + 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 + 1 = 6$$

Свиристель




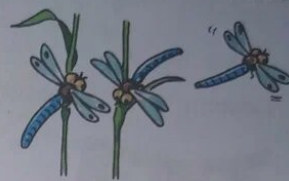
Работа в тетради страница 29



ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. Сложение и вычитание

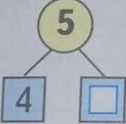
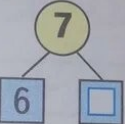
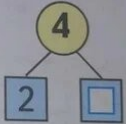
$\square + 1$ $\square - 1$

• Запиши для каждого рисунка своё равенство.

$\square \square = \square$ $\square \square = \square$

• Какие числа закрыты карточками? Запиши.

• По какому правилу составлен каждый столбик примеров? Запиши по нему в каждом столбике по два примера. Вычисли.

$9 - 1 =$	$3 + 1 =$	$9 - 9 =$
$8 - 1 =$	$4 + 1 =$	$8 - 8 =$
$7 - 1 =$	$5 + 1 =$	$7 - 7 =$

29

- По какому правилу составлен каждый столбик примеров? Запиши по нему в каждом столбике по два примера. Вычисли.

$$9 - 1 =$$

$$3 + 1 =$$

$$9 - 9 =$$

$$8 - 1 =$$

$$4 + 1 =$$

$$8 - 8 =$$

$$7 - 1 =$$

$$5 + 1 =$$

$$7 - 7 =$$

Арифметический диктант



Арифметический диктант



10

8

6

4

2

0



Физкультминутка



**Снегом засыпаны лес
и поля,
Спит под сугробами
крепко земля.
Ищут, ищут птицы,
Чем бы поживиться.
На зиму долгую в
нашем саду
Мы приготовили
птицам еду.
Прилетайте, птицы,
вы сюда кормиться!**

Синица



Задача



$$3+1=4$$

$$3-1=2$$

$$4-1=3$$

$$4+1=5$$

$$3+1=4$$

$$4-1=3$$


Работа в тетради страница 29



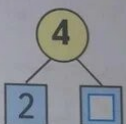
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. Сложение и вычитание

$\square + 1$ $\square - 1$

• Запиши для каждого рисунка своё равенство.

 $\square = \square$  $\square = \square$

• Какие числа закрыты карточками? Запиши.

• По какому правилу составлен каждый столбик примеров? Запиши по нему в каждом столбике по два примера. Вычисли.

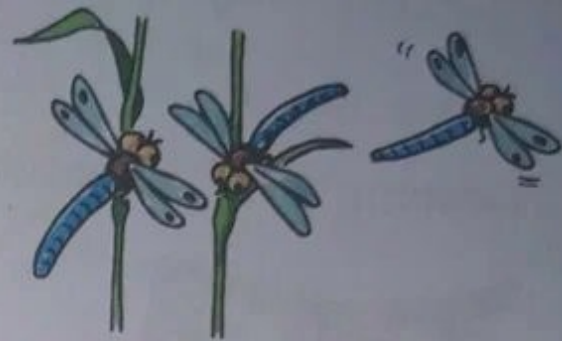
$9 - 1 =$	$3 + 1 =$	$9 - 9 =$
$8 - 1 =$	$4 + 1 =$	$8 - 8 =$
$7 - 1 =$	$5 + 1 =$	$7 - 7 =$

29

● Запиши для каждого рисунка своё равенство.



			=	
--	--	--	---	--

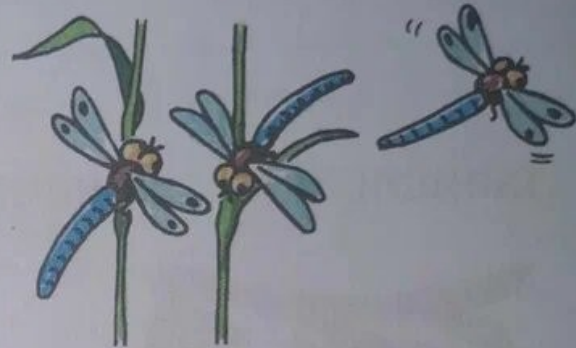


			=	
--	--	--	---	--

● Запиши для каждого рисунка своё равенство.



3	+	1	=	4
---	---	---	---	---



3	-	1	=	2
---	---	---	---	---

Несмотря на довольно специфический климат и суровые зимы Тюменской области, на ее просторах в парках и лесах можно встретить более 350 различных видов птиц.



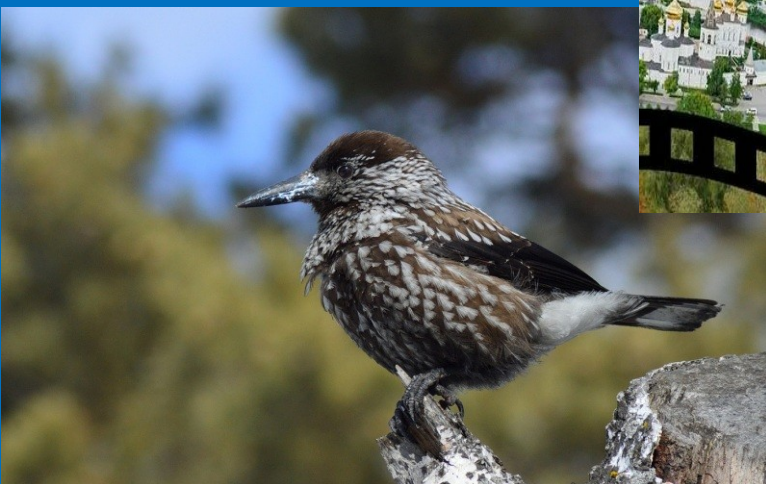
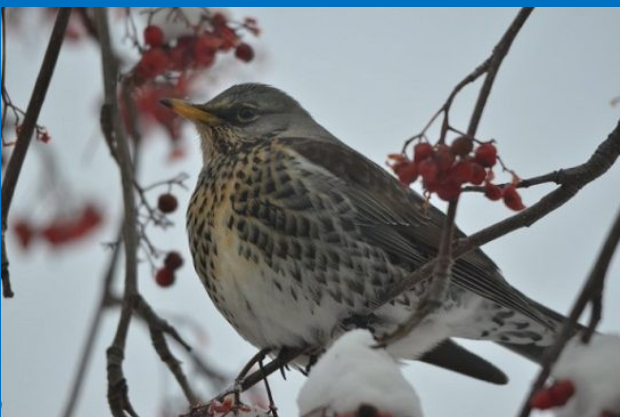
Чиж



Галка



Дрозд
рябинник



Кедровка





Молодцы!



Спасибо за работу!

