

Тема урока:
**«Действия с
натуральными
числами. Пло**



(урок погружения в тему «Зима»
Сехиной Л.В., Комаровой Г.А.,
Грызуновой Л.В. МОСШ №3
г. Заволжск.)

**Моя любимая пора,
Она прекрасна и бела!
Река покрылась коркой льда,
Обледенели провода.
Зима – любимая пора!**

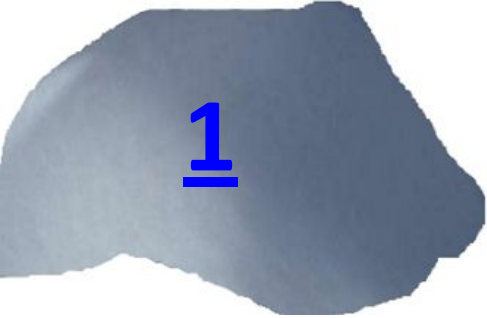


Математическая

разминка:

«Узнаем, кто находится
за сугробами в лесу?»





№1

Найдите
периметр
квадрата со
стороной 3 см.



№2

Найдите площадь
прямоугольника
со сторонами
7 и 2 см.



№3

Найдите

площадь квадрата
со стороной 1 см.



№4

Чему равен
периметр
прямоугольника,
если длины его
сторон



5 и 2 см?



№5

**Найдите сторону
квадрата, периметр
которого равен 8 см**



№6

Площадь
прямоугольника 16
 см^2 , его ширина 2
см. Найдите его
длину.



№7

Площадь
квадрата 9 см^2 .

Какова длина его
стороны?



№8

$$(70 : 5 + 2) \cdot 4 - 64$$

Результат поделити
на 11.



№9

$$(48 : 4 - 2) \cdot 9 : 45 + 18$$

Результат возведи в
квадрат.



Ключ к шифру:

1	3	16	14	8	0	12	2	400
е	и	г	н	в	к	с	о	

Ответ:



и

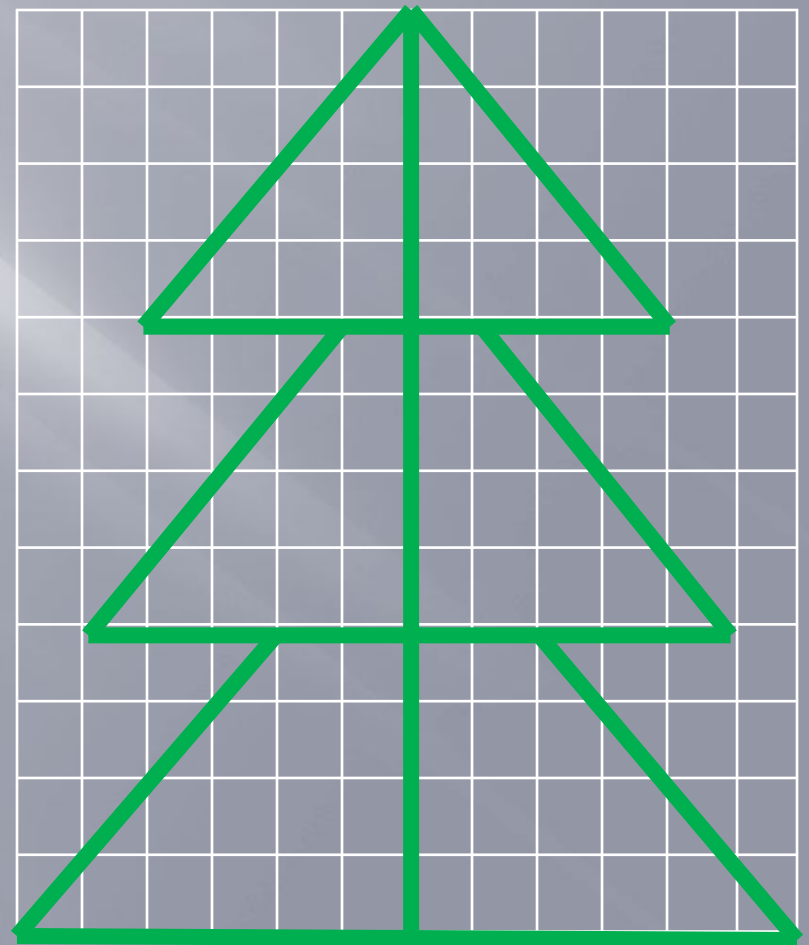


«В лесу родилась ёлочка»

Снежками, лыжами, коньками,
На ветках снежными платками.
Еловым запахом в квартире
Гордится бабушка - Зима.

Сколько
квадратов
занимает ёлка?

Ответ: 72 квадрата



Где живут Дед Мороз и Санта Клаус?

1 и 2 группа

1) $78 - x = 52$

2) $186 + y = 186$

3) $y - 280 = 720$

4) $x + 150 = 1000$

5) $26 - v = 17$

6) $1000 - y = 150$

7) $a : 9 = 3$

8) $c \cdot 8 = 32$

9) $x \cdot 14 = 14$

10) $42 : a = 7$

11) $49 : c = 7$

12) $60 : y = 30$



3 и 4

1) $420 - a = 35$

2) $v - 12 = 32$

3) $46 + x = 54$

4) $a - 37 = 63$

5) $370 - x = 240$

6) $52 : v = 13$

7) $a : 7 = 39$

8) $x \cdot 3 = 51$

9) $36 : x = 9$

Ключи к шифру:

1 и 2 группе:

6	1000	2	9	0	1	4	26	850	7	27
т	л	г	к	е	с	у	в	и	ю	й

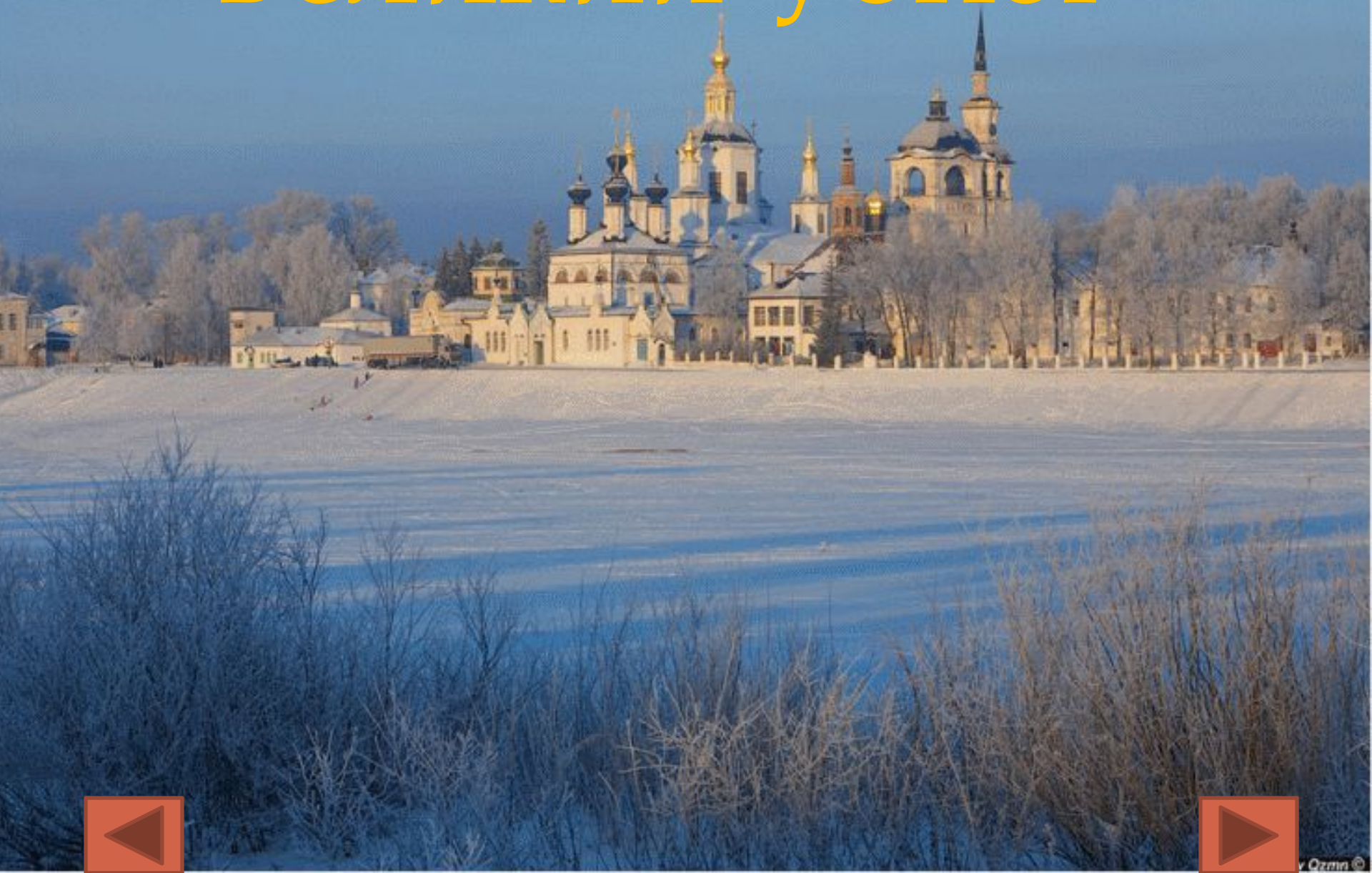
Ответ

3 и 4 группам:

130	44	4	8	273	385	17	100
н	о	и	в	е	р	м	а

Ответ:

Великий Устюг



Рованиemi



«Составь рисунок»

Скользим по
утреннему снегу
Навстречу
солнечному свету,
Его лучи так ярко
блещут -
Горят на небе
золотом.



Сказочный конкурс.



Сколько моркови было у зайца, если он



Половину всей моркови и
ещё пол морковки



Половину
оставшейся моркови
и ещё пол морковки

А у



Осталась одна



Примерное решение можно выполнить подбором

Все го	Отдал медведю (половину всего и пол морковки)	Осталось после того, как отдал часть моркови медведю	Отдал лисе (половину оставшей- ся моркови и пол морковки)	у зайца	Результат
7	3 с половиной и пол морковки=4	$7-4=3$	3 с половиной и пол морковки= 4	$7-4-2=1$	истина

Ответ:

У Зайца было 7 

Медведь забрал 4 

Лисе досталось 2 

Домашнее задание:

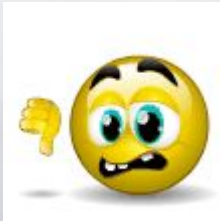
1. Подготовить сообщение «Новогодние обычаи и традиции разных стран и народов» (взять одну страну).
2. По желанию решить сказочную задачу другим способом.





Рефлексия:

№1



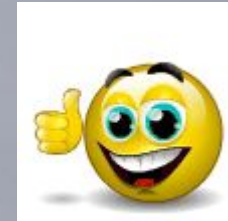
плохо

№2



не знаю

№3



отлично

Выбери рисунок 1, 2 или 3:

Оценка за урок в целом -

Оценка работы класса -

Моя работа на уроке -