

*Тема урока: «Решение
задач»*

Масленица

**Выполнила:
учитель математики
Целовальникова Л.Н.
МКОУ «Русско-Пореченская ООШ»**

Девиз урока:

- **Думать – коллективно!**
- **Решать – оперативно!**
- **Отвечать – доказательно!**
- **И всё будет у нас – замечательно!**

ТЕСТ.

1. Укажите десятичную дробь

к $\frac{4}{3}$ м 2,5 н $5\frac{2}{3}$

2. Представьте смешанное $5\frac{2}{3}$ в виде неправильной дроби

б $\frac{30}{3}$ в $\frac{17}{5}$ а $\frac{17}{3}$

3. Выделите целую часть из неправильной дроби $\frac{15}{3}$

с 5 т $\frac{1}{3}$ у $4\frac{1}{3}$

4. До обеда вспахали 25% поля. Какую часть поля осталось вспахать?

д $\frac{1}{4}$ к 70% л $\frac{3}{4}$

5. В ящике было 2,7 кг яблок, а в корзине на 0,8 кг меньше. Сколько килограммов яблок было в корзине?

г 3,4 е 1,9 ж $3\frac{1}{2}$

ТЕСТ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

1. Вычислите $5 - 1 \frac{2}{3}$

к $3 \frac{2}{3}$ о 4 н $3 \frac{1}{3}$

2. Вычислите $13,5 - 5$

р 13 и 8,5 я 7,5

3. Решите уравнение $3x = 0$

ы 3 ю 1 ц 0

4. Вычислите $0,5 + \frac{1}{2}$

ш $\frac{1}{10}$ а 1 щ 0,7

Задача 1.

СКОЛЬКО ДНЕЙ ДЛИТСЯ МАСЛЕНИЦА?

Фрекен Бок испекла 30 блинов. Карлсон утащил 30% всех блинов. Сколько блинов утащил Карлсон?

Ответ:

9 блинов - 7 дней

90 блинов – 5 дней

60% блинов – 10 дней



Понедельник



Встреча

ЗАДАЧА 2.

ЧЕМ ЗНАМЕНИТ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ?

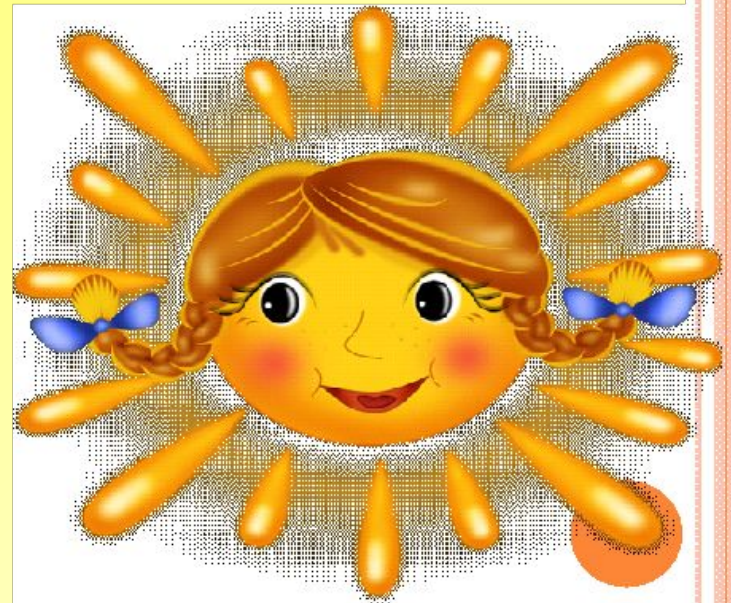
Гуляли 60 детей. $\frac{2}{3}$ из них катались на лыжах, а остальные – на коньках. Сколько человек катались на коньках?

Ответ:

40 – катались с гор

20 – на коньках

30 – проводили кулачные бои



**Найди значения
выражений и узнай всё
о вторник**

$7,4 + 3,2$	$18,6 + 4,2$	$5,9 + 0,3$	$4,2 + 2,06$
Г	З	Ы	А
$7,5 - 0,7$	$9,5 - 4,3$	$3 - 0,4$	$50,2 - 20,2$
Ш	Р	Е	И

Вторник



22,8	6,26	30	10,6	5,2	6,2	6,8	30
------	------	----	------	-----	-----	-----	----

З А И Г Р Ы Ш И

Вторник



Заигры

«У нас горы
ШИ
готовы и
блины
испечены –
просим
жаловатъ».

Решите уравнения



а) $x - 2,9 = 3,93$;

б) $y + 3,54 = 8,2$;

в) $6,7 - x = 2,8$.

**Третий день –
среда – был днём ,**



когда

**Зятья ходили
к тётце**

3,9

**Тёща
приходила
к зятю**

3,7

В гости к

10,7



Лакомк

и



*«На горах катаемся, блинами
объедаемся»*



«Кто больше блинов съест?»





«Кто больше блинов съест?»



А чем же знаменит четверг?

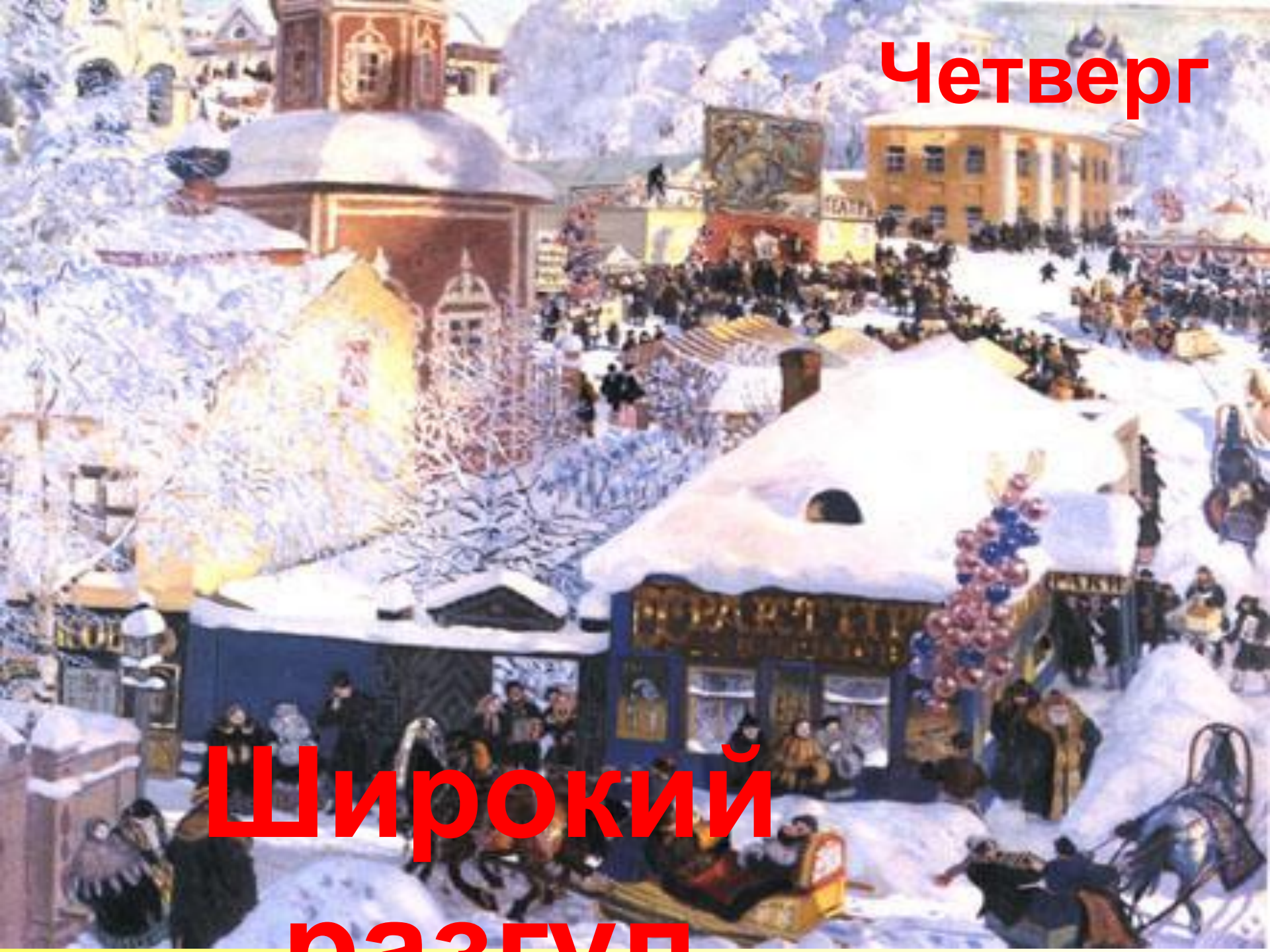
$$(\tilde{o} + 3,5) - 4,8 = 2,4$$



3,2	Масляный разгул
3,7	Широкий разгул
10,7	Кулачный бой

Четверг

**Широкий
разгул**

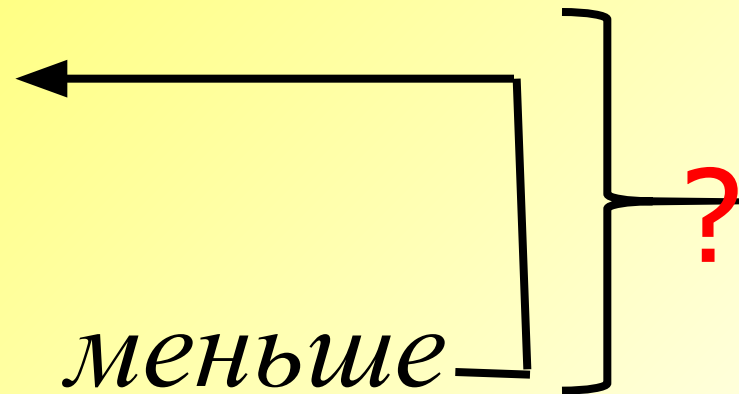




Задача

Лыжах — $1\frac{17}{60}$ часа,

Коньках — ?, на $\frac{32}{60}$ часа меньше



**Ответ вырази в
минутах**

Пятница



Тёщины вечерки

Задача практической направленности.

Для того чтобы испечь блины для тёщи, зять купил в магазине:

- * бутылку молока массой $0,7$ кг,
- * $1,5$ кг муки,
- * $0,75$ кг сахара.

Все покупки он сложил в пакет, рассчитанный на 3 кг. Выдержит ли пакет?

Решение

1) $0,7 + 1,5 + 0,75 = 2,95$ (кг) – вес всех продуктов,

2) $2,95 \text{ кг} < 3 \text{ кг}$, т.е. выдержит пакет.

Ответ: да.



Суббота

**ЗОЛОВКИНЫ
ПОСИДЕЛКИ**

Задача 6.

Как называлась суббота?

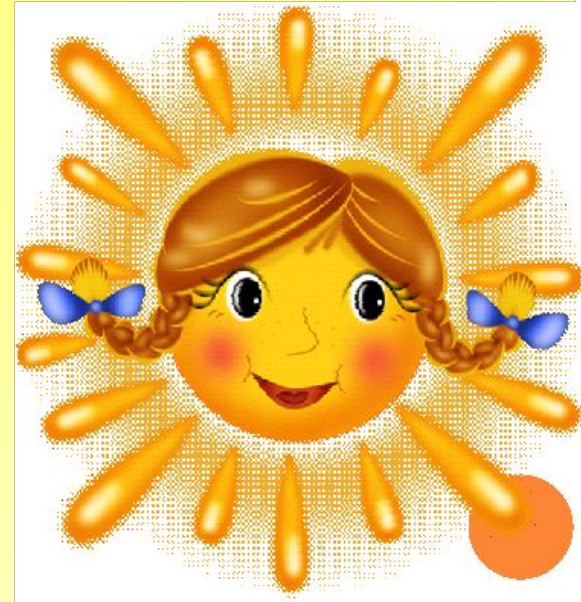
Муж и жена брали деньги из одного сундука и ничего не осталось. Муж взял $\frac{7}{10}$ всех денег, а жена остальные 690 рублей. Сколько денег было в сундуке?

Ответ:

207 руб. – заловкин день

2300 руб. – заловкины посиделки

2930 руб. – заловкины подарки



Чем знаменито воскресенье?

Бабушка испекла 28
блинов



Тол

я $\frac{1}{7}$

Са

ша?

Ван

я $\frac{4}{7}$



Прощёное



проводы

Масленицы

Воскресе нье



12

Строили горки

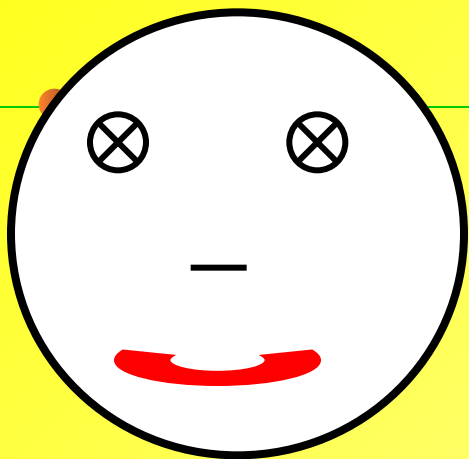
6

**Катались с
горок**

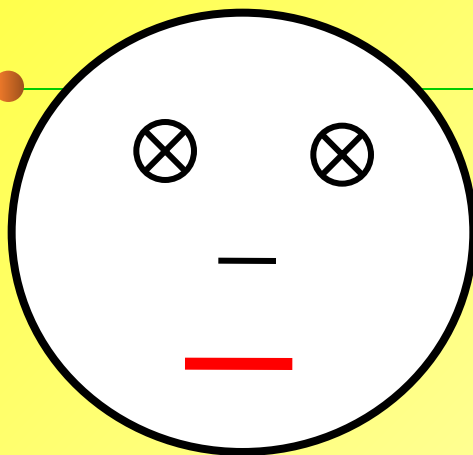
8

Сжигали чучело

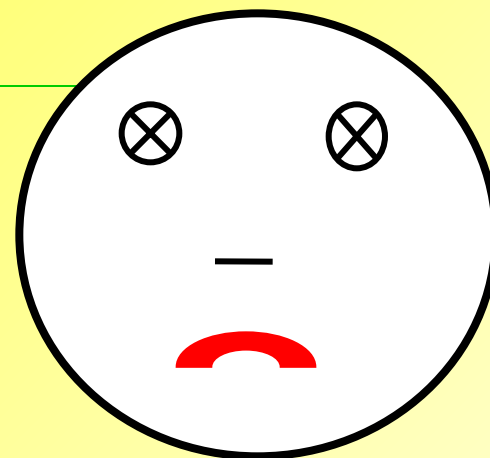




**Я работал(а)
отлично, в
полную силу
своих
возможностей,
чувствовал(а)
себя уверенно**



**- Я работал(а)
хорошо, но не в
полную силу,
испытывал(а)
чувство
неуверенности,
боязни, что
отвечу
неправильно.**



**- У меня не
было желания
работать.
Сегодня не
мой день.**



Спасибо за работу

