

Путешествуем с Колобком



По математической сказке...
МОУ «Сорская СОШ №3 с УИОП»
Учитель: Канаева Татьяна
Анатольевна

Цель урока:

- Закрепить умения решать примеры, задачи, уравнения через игровую форму урока.

Задачи урока:

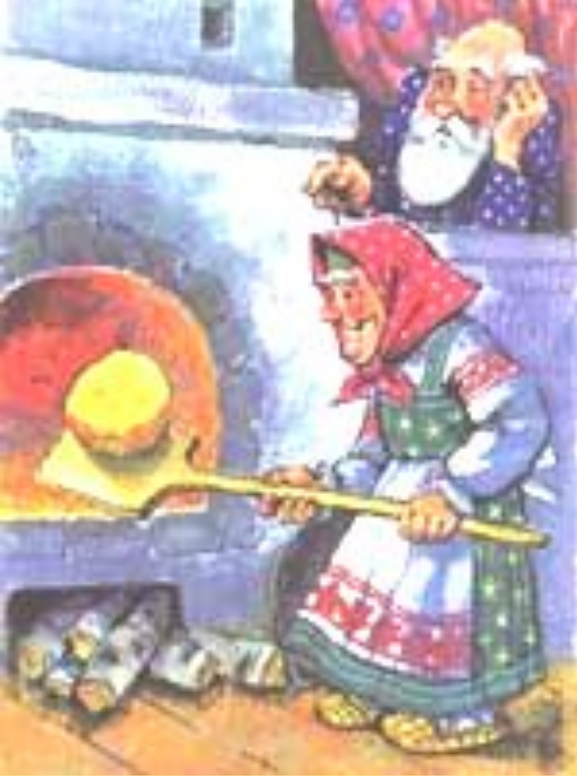
- Закрепить вычислительный навык в пределах 20
- Повторить алгоритм решения уравнений
- Закрепить навыки решения задач
- Развивать логику

Продолжите ряды чисел

2	4	6	8	?
90	80	70	60	?
5	10	15	20	?
20	18	16	14	?

Продолжите ряды чисел

2	4	6	8	10
90	80	70	60	50
5	10	15	20	25
20	18	16	14	12



**На сметане мешён
На окошке стужён
Круглый бок, румяный бок
Покатился Колобок.**



А навстречу ему... Кто?

Любит морковку,
Прыгает так ловко...
Кто это?



Запиши соседей чисел

...45...	...70...
...30...	...83...
...59...	...99...

А навстречу ему... Кто?



Серый, ворчливый...

Кто зимой холодной

Бродит по лесу голодный?

Сравни:

$$6 + 5 \dots 10$$

$$3 + 4 \dots 12 - 4$$

$$11 > 10$$

$$7 < 8$$

$$6 + 5 > 10$$

$$3 + 4 > 12 - 4$$

А у пенька... Кто?

Он всю зиму проспал,

Лапу бурую сосал,

А проснувшись,

стал реветь...

Кто же это?..



Математический диктант!

Проверим?

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 4 = 3$$

$$4 + 2 = 6$$

$$9 - 8 = 1$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 5 = 4$$

$$3 + 4 = 7$$

$$8 - 6 = 2$$

$$10 - 7 = 3$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 6 = 10$$

А навстречу... Кто?

Хоть он от Дедушки ушел,

И от Бабушки ушел,

А сейчас мне на зубок

Угодит ваш Колобок!



Решаем уравнение

$$7 + X = 11$$

$$X = 11 - 7$$

$$X = 4$$

$$(7 + 4 = 11)$$

$$12 - X = 2$$

$$X = 12 - 2$$

$$X = 10$$

$$(12 - 10 = 2)$$



А теперь – задача!

Да не простая, а лесная...

На полянке у пеньков –



Много ярких огоньков:

Крылышками машут,



Над цветами пляшут.





А теперь – задача!

Да не простая, а лесная...

Над цветами порхали 5
желтых бабочек,

А синих на 2 бабочки
больше, чем желтых



Сколько всего бабочек?

Решаем – проверяем!

$$5 + 2 = 7 \text{ (б.)}$$

$$5 + 7 = 12 \text{ (б.)}$$



Ответ: 12 бабочек всего

Молодцы!

Спасли Колобка!