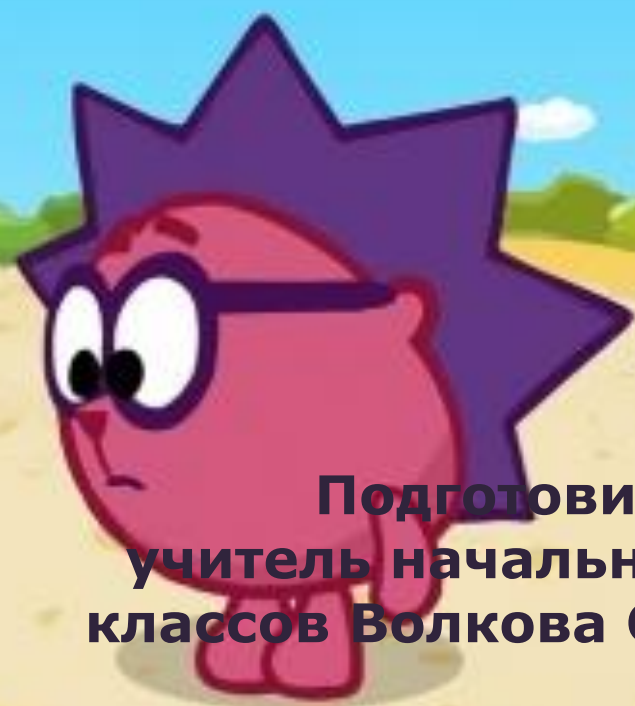




Урок математики во 2 классе

Тема: «Закрепление изученного. Решение задач»



**Подготовила:
учитель начальных
классов Волкова О.А**

**МКОУ «СШ№8»
г.Ефремов, Тульская обл.
2017г.**

Цели урока :

- учить решать простые и составные задачи;**
- совершенствовать вычислительные навыки и умение сравнивать;**
- развивать познавательную активность и логическое мышление.**

Вычисли:

● $40 + 20 = \text{и}$

$80 - 60 = \text{ш}$

● $47 + 50 = \text{а}$

$30 + 56 = \text{р}$

$35 + 4 = \text{к}$

$54 + 6 = \text{и}$

● $72 - 18 = 54$ $45 - 20 = 25$ $97 - 86 = 11$ $60 - 39 = 21$ $60 - 30 = 30$

$78 - 6 = 72$

● $60 - 42 = 18$ С М Е Ш А Р И К И

Отпилить 1 угол.

Логическая разминка

Реши задачи

Из леса нужно привезти 9 брёвен. На машину можно положить не больше 4 брёвен. Сколько раз придётся съездить в лес, чтобы привезти все брёвна?

Как сделать, чтобы у прямоугольного стола стало 5 углов?

(отпилить один угол)

Если курица стоит на одной ноге, она весит 1кг. Сколько она будет весить, когда встанет на две ноги?

(1кг)

Г)



СМЕШАРИКИ

www.smeshariki.ru

Работа в парах

100 90 80

Вычисли сумму удобным способом

1ряд $56+2+38+4$

2ряд $33+8+7+42$

3ряд $4+28+46+2$

- 1ряд - 6 дм 2 см > 62 мм
- 2ряд - 1 дм 3см < 15см
- 3ряд - 1ч 18 мин < 99 мин



СРАВНИТЕ

РАБОТА В ГРУППАХ

Составьте по краткой записи
задачи и решите их

Было - ?

Улетели - 10 птиц

Осталось - 17 птиц



ФИЗМИНУТКА СО СМЕШАРИКАМИ!



Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание

Решение задач

Решение задач, Задание 2

Выбери в каждом случае запись, которая является решением данной задачи.

С разных концов дорожки длиной 70 метров навстречу друг другу бежали 2 мальчика. Один пробежал до встречи 30 метров. Сколько метров пробежал до встречи другой мальш?

м

Оля от начала школьного коридора прошла 25 метров. Ей осталось пройти до конца 65 метров. Какой длины был школьный коридор?

м

Бабушка и дедушка шли навстречу друг другу по тропинке от дома до огорода. Бабушка прошла до встречи 45 метров, а дедушка на 5 метров больше. Какой длины была тропинка?

м

Электронное приложение

Решение задач, Задание 1

Рассмотри схематические чертежи к задачам. Соедини каждый чертёж с карточкой, на которой записано соответствующее решение задачи.

	<input type="radio"/> $30 - 20$
	<input type="radio"/> $30 + (30 + 7)$
	<input type="radio"/> $30 + 20$
	<input type="radio"/> $70 - 45$



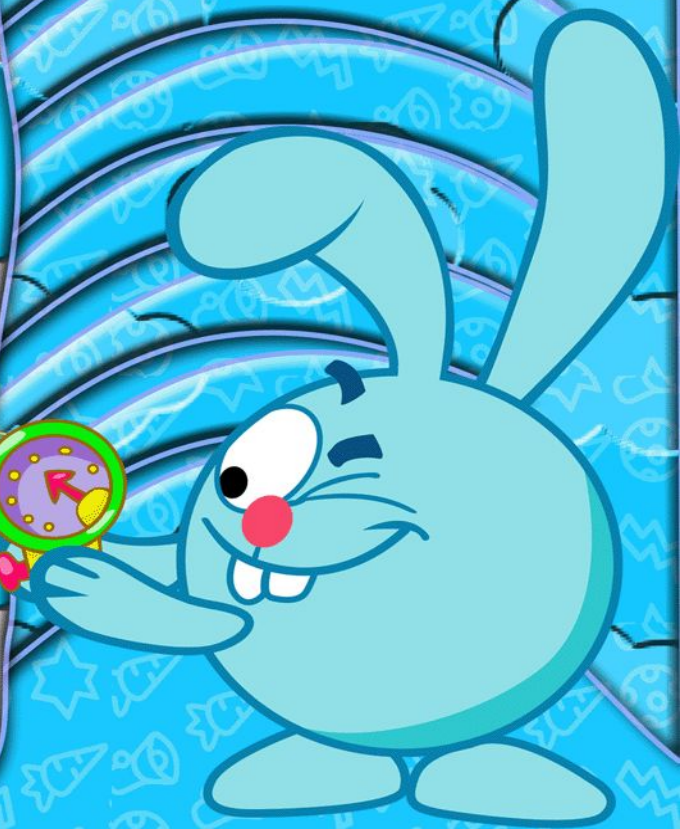
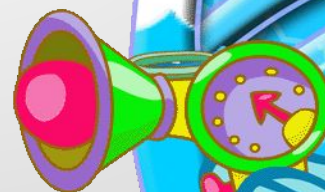
РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

Страница 65,

№1

№2

№4





РЕФЛЕКСИЯ

СЕГОДНЯ НА УРОКЕ Я

- УЗНАЛ, ОТКРЫЛ ДЛЯ СЕБЯ...
- НАУЧИЛСЯ, СМОГ...
- МОГУ ПОХВАЛИТЬ СЕБЯ И СВОИХ ОНОКЛАССНИКОВ ЗА...





ОЦЕНИТЕ СЕБЯ



Страница 65,
№ 3, № 5

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



Молодцы!

