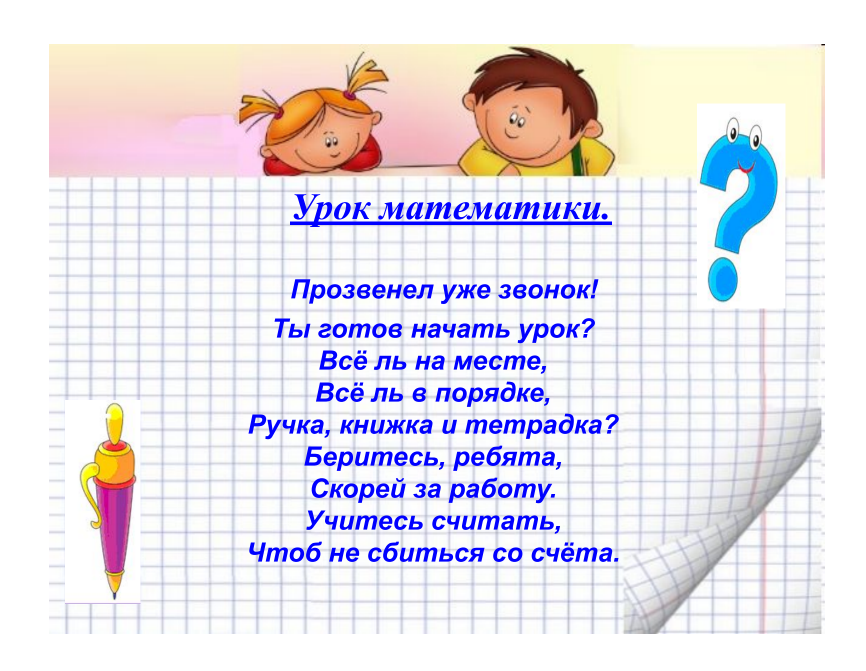
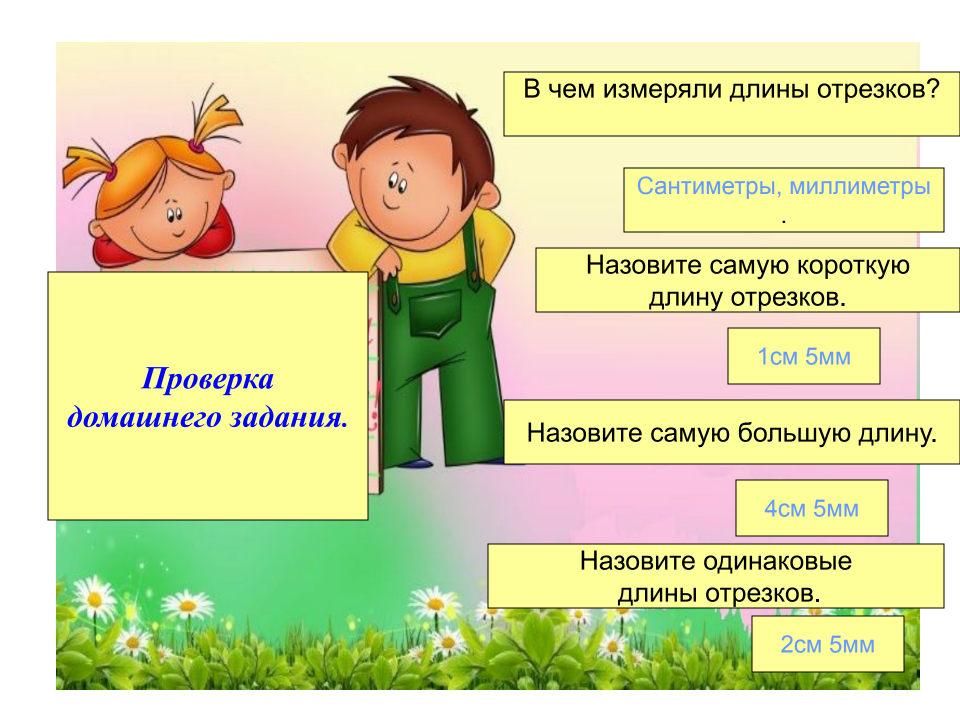
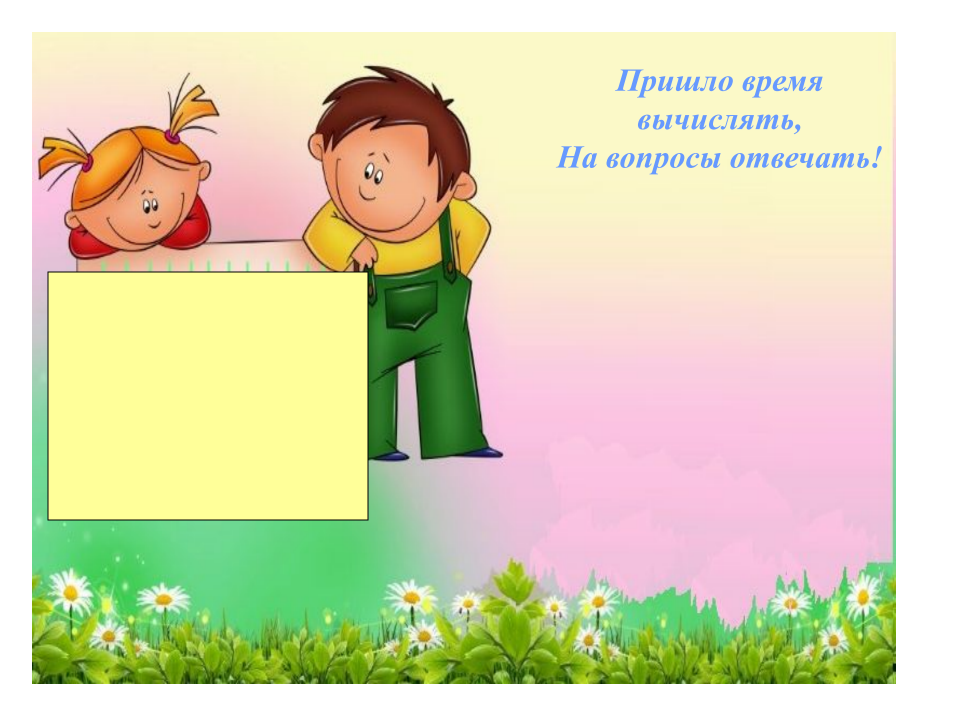
Презентация к уроку математики в 4 классе. Тема: «Таблица умножения числа 9». Выполнена учителем начальных классов ГБСКОУ школы №15 г. Славянска – на – Кубани

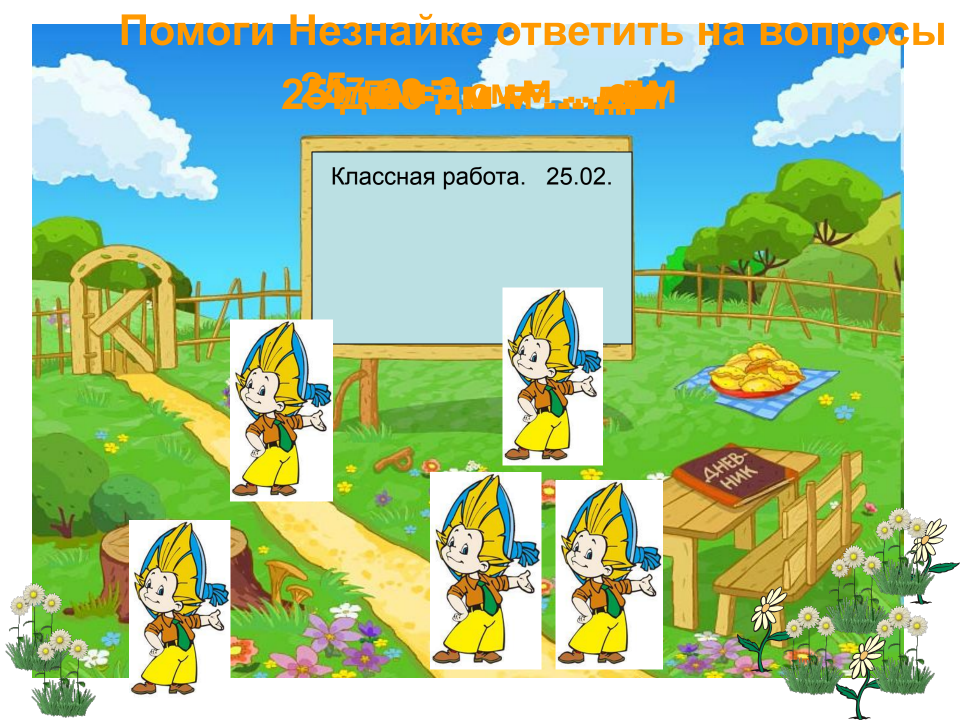


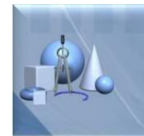
Презентация к уроку математики в 4 классе.
Тема: «Таблица умножения числа 9».
Выполнена учителем начальных классов ГБСКОУ школы №15
г. Славянска — на — Кубани
Киёк Лилианой Владимировной











Вставить пропущенные числа, называя компоненты действия.

$$4 \times 5 = 20$$

 $5 \times 4 = 20$

$$7 \times 5 = 35$$
 $5 \times 7 = 35$

$$6 \times 8 = 48$$

 $8 \times 6 = 48$

- Какое свойство умножения использовали при решении примеров?

Поставить нужный знак: > < =

$$7 + 7 + 7 + 7 * 7 \times 4$$
 6
 $8 \times 2 < 8 + 8 + 8$

$$5+5+5+4 * 5 x$$
 $4 \times 3 = 4 + 4 + *$

- Какое действие можно заменить умножением?
- Какое условие должно выполняться при замене сложения умножением?





Игра «Математический магазин»

ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ
3 рубля	<i>5</i> штук	
		3 х 5 = 15 рублей







ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ЧИСЛА 9

Ура! Восьмёрку одолели! Ещё рывок, и мы у цели! Но для начала по порядку Беремся умножать ДЕВЯТКУ!



ГАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ЧИСЛА 9

•
$$2 \times 9 = \frac{1}{8}$$

•
$$3 \times 9 = \frac{7}{3}$$

•
$$4 \times 9 = \frac{3}{9}$$

•
$$5 \times 9 = 4$$

•
$$6 \times 9 = \frac{9}{1}$$

•
$$7 \times 9 = 6$$

• 8 x 9 =
$$\frac{4}{2}$$

$$9 \times 2 = \frac{1}{9}$$

 $9 \times 3 = \frac{2}{3}$

$$9 \times 4 = \frac{3}{6}$$

$$9 \times 5 = \frac{7}{5}$$

$$9 \times 6 = \frac{3}{4}$$

$$9 \times 7 = 6$$

$$9 \times 8 =$$

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ЧИСЛА 9

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

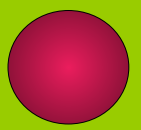
$$9 \times 10 = 90$$

-Решите примеры, заменив <u>сложение ум</u>ножением:

$$-9+9+9+9+9+9+9+9=9 X 9 = 81$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 90$$













Проверка.



Проверка.

- Прочитайте пример, пропущенный множитель которого -8.
- Какой множитель пропущен в первом примере?
 - Прочитайте пример, ответ которого равен 45.
 - В каком примере пропущен множитель 9?

