

Мотивация

**Будь внимательней, дружок,
Начинаем мы урок.
Предстоит тебе опять
Решать, отгадывать, считать.**



В добрый путь!!!



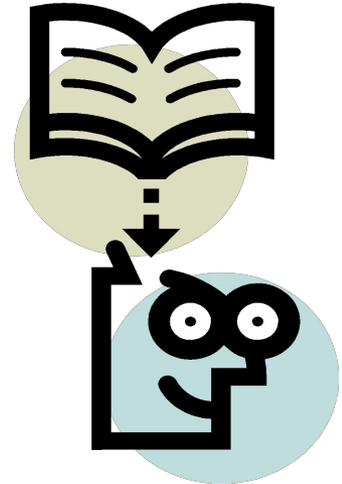
1.Представьте в виде произведения 23а - 3а - 12а	18а – красный 8а – жёлтый 8 - коричневый
2. 15в + 15в + 12в	32 – синий 42в – красный 42 - жёлтый
3. 3а + а + 29а	33а – синий 33 - зелёный
4. 100х – 60х - х	39 – красный 49х – синий 39х - жёлтый

5. Представьте произведение $24x$ в виде суммы двух одинаковых слагаемых	$12x + 12x$ зелёный $(12 + 12)x$ красный $12x + 12 + x$ синий
6. Решите уравнение $3x + 5x + 2x = 800$	8 – жёлтый 80 - зелёный
7. Найдите значение выражения $36x - 20x - 6x$ если $x = 4$	4 - жёлтый 40 – коричневый 400 - красный

Сначала назови ты за городом
дом,
В котором лишь летом семьёю
живем,
Две буквы к названию приставь
заодно,
Получится то, что решать
суждено.

- Прибор для определения времени.
- Домашний бассейн для рыб.
- Вездеход бабы-Яги.
- 1000 килограммов.
- Последняя буква в слове "мышь".

Задачи на части.



задача

- Для приготовления смеси для рассады берут 1 часть торфа, 2 части перегноя и 5 частей земли. Сколько килограммов торфа, перегноя и земли надо взять для приготовления 72 кг смеси для рассады?

Физминутка



Поднимает руки класс – это «раз».

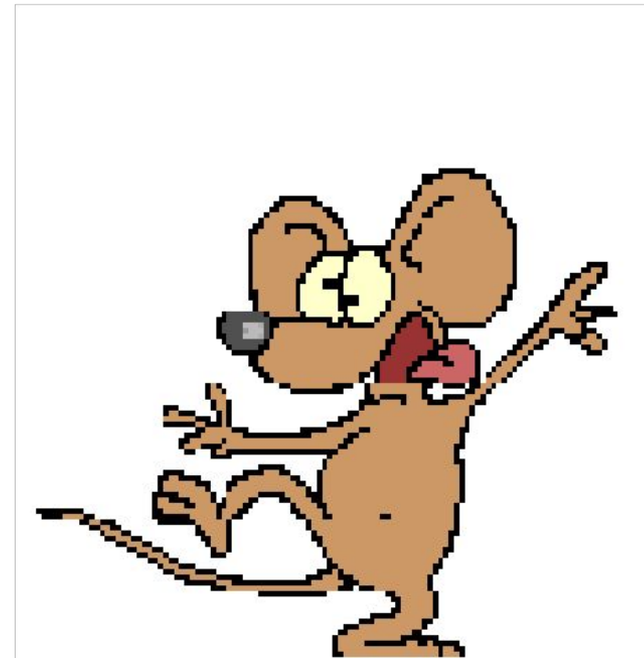
Повернулась голова – это «два»,

Руки вниз, вперед смотри – это «три»,

Руки в стороны пошире развернули – на «четыре».

С силой их к плечам прижать – это «пять».

Всем ребятам тихо сесть – это «шесть».



Алгоритм решения задач на части:

1. Вычисление одной части.

*2. Вычисление тех частей,
о которых спрашивается в задаче.*

Оцени себя

- 11-10 баллов - «5»
- 9 – 8 баллов – «4»
- 7 баллов – «3»

Дома:

**№611,
586**

