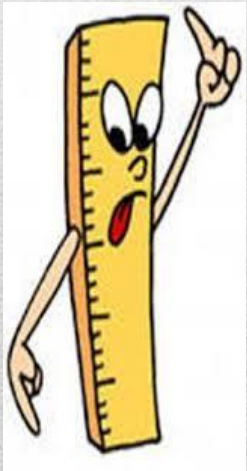
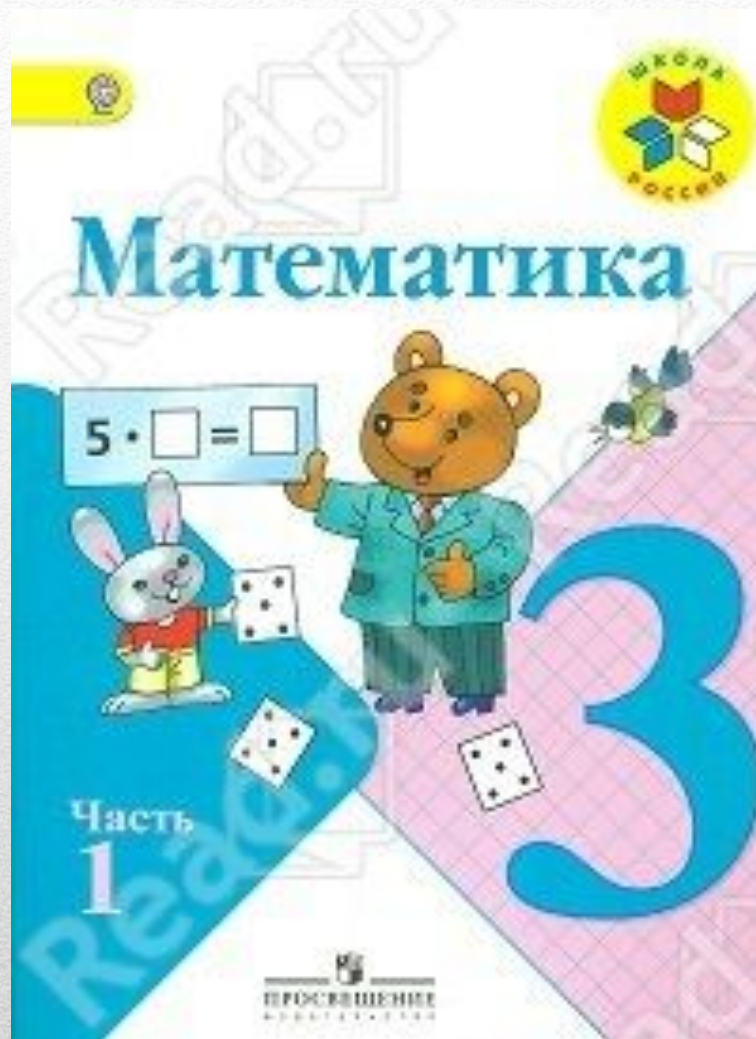


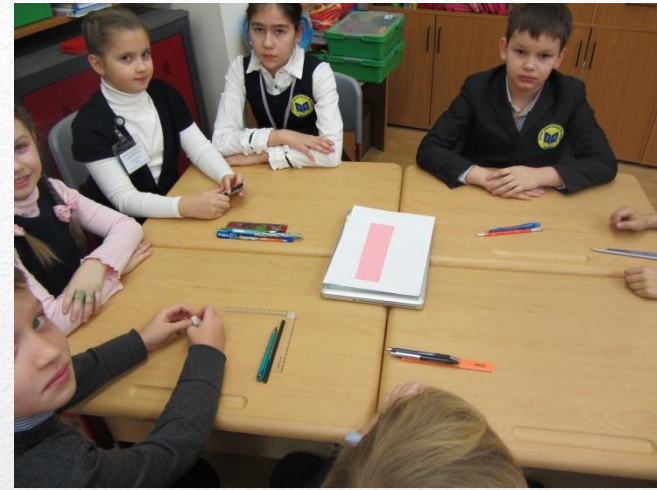
Метод проектов на уроке математики в 3 Г классе.



Учитель начальных классов
МБОУ «Средняя школа №3»
Шамаева Ольга Радионовна



3 класс
«Школа России»



Группы ГОТОВЫ к работе.



Обсуждаем решение задачи.

1 группа

Лодка проплыла 12 км за 2 часа. Сколько времени понадобится, чтобы проплыть 60 км, двигаясь с той же скоростью?

2 группа

Рабочий изготовил 12 деталей за 2 дня. Сколько дней потребуется мастеру, чтобы изготовить 60 деталей, работая с той же производительностью?

3 группа

Мама заплатила 12 рублей за 2 карандаша. Сколько карандашей по той же цене сможет купить мама на 60 рублей?



Задачи решены!

1 группа

1) $12 : 2 = 6$ (км) за 1 час

2) $60 : 6 = 10$ (ч)

Ответ: понадобится 10 часов.

2 группа

1) $12 : 2 = 6$ (дет.) за 1 день

2) $60 : 6 = 10$ (дн.)

Ответ: потребуется 10 дней.

3 группа

1) $12 : 2 = 6$ (руб.) за 1 карандаш

2) $60 : 6 = 10$ (кар.)

Ответ: мама купит 10 карандашей.



Поиск нужной информации.

1 группа

СКОРОСТЬ – расстояние, пройденное за единицу времени.

2 группа

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – количество продукции, произведенное за единицу времени.

3 группа

ЦЕНА – количество денег за единицу купленного товара.

1 группа

_____ _____ \

12 км

Скорость - 6 км\ч

6 _6_ _____ \

60 км

2 группа

_____ _____ \

12 деталей

Произво-ть - 6 дет\ч

6 _6_ _____ \

60 деталей

3 группа

_____ _____ \

12 рублей

Цена - 6 руб.\каранд.

6 _6_ _____ \

60 рублей

СКОРОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ВРЕМЕНИ (ЧАС)	ВСЕГО КМ (РАССТОЯНИЕ)
ПРОИЗВО – ТЬ	КОЛИЧЕСТВО ВРЕМЕНИ (ДЕНЬ)	ВСЕГО ДЕТАЛЕЙ
ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО КАРАНДАШЕЙ	ВСЕГО РУБЛЕЙ
?	2	12
ОДИНАКОВАЯ	?	60