

**Математика 5 класс**

Урок по теме

**«Умножение десятичных  
дробей»**

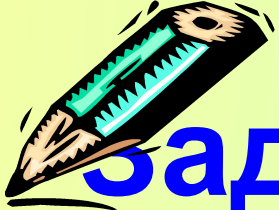
МОУ Петраковская СОШ

2008 год



# Цели урока:

- Систематизация знаний и умений учащихся при выполнении заданий на умножение десятичных дробей;
- Воспитание внимательности, самостоятельности, ответственности ;
- Развитие навыков самоконтроля



# Задачи урока:

- стимулировать деятельность через наглядность;
- воспитывать интерес к уроку математики;
- развивать логическое мышление учащихся при решении задачий на умножение десятичных дробей.

# Ход урока



"Математическая цепочка"



"В мире звёзд"

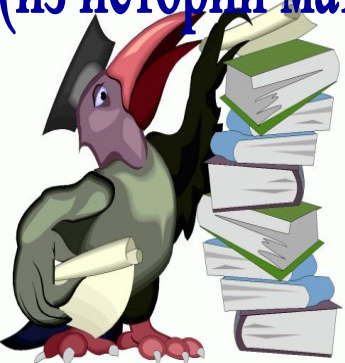
"Закончи правило"

Физика



"Разминка  
для ума"

Разгадайте кроссворд  
(из истории математики)



Итог



Домашняя  
работа



"Помоги Буратино"  
Тестовая  
работа



# Разгадайте кроссворд

И вы узнаете фамилию самарканского учёного 15 века.

1. Автор учебника математики, по которому вы занимаетесь.
2. Математическое равенство, в котором одна или несколько букв считаются неизвестными?
3. Однозначное число.
4. Математическое действие.



# Аль-Каши Джемшид Ибн Масуд

В 1427 году написал книгу «Ключ к арифметике», в которой сформулировал основные правила действий с десятичными дробями.

Его целью было дать систему дробей, в которой все операции проводятся так же просто как с целыми числами.

В записи десятичных дробей аль-Каши не пользовался запятой.



**Обозначение дроби 2,1356:**

2 | 1356

Дробную часть отделял вертикальной чертой

2 1356

Дробную часть записывал красными чернилами

# Тестовая работа

1. Вычислите:  $0,54 \bullet 0,03$   
A). 0,162      B). 0,00162      C). 1,62
  
2. Известно, что  $64 \bullet 39 = 2496$   
Используя этот результат, найдите  $0,039 \bullet 6,4$   
A). 2,496      B). 0,02496      C). 24,96
  
3. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 6,4 см и 1,35 см.  
A).  $8,64 \text{ см}^2$       B).  $7,54 \text{ см}^2$       C).  $15,5 \text{ см}^2$
  
4. Вычислите:  $6,9 \bullet 0,001 \bullet 100 \bullet 9$   
A). 62,1      B). 6,21      C). 0,621
  
5. Решите уравнение:  
A). 1,92      B). 12      C). 19,2
  
- 6). Найдите значение выражения:  $0,6^2 - 0,2$   
A). 0,34      B). 1      C). 0,16
  
- 7). Не произведя вычислений, расположите в порядке возрастания  
числа  $8,9 \bullet 7; 0,99 \bullet 8,9; 8,9$   
A). 8,9;  $0,99 \bullet 8,9; 8,9 \bullet 7$   
B).  $0,99 \bullet 8,9; 8,9; 8,9 \bullet 7$   
C).  $8,9 \bullet 7; 8,9; 0,99 \bullet 8,9$

Проверь  
себя!



# «Разминка для ума»

$$\begin{array}{r} 142,4 \\ \times 25 \\ \hline 7120 \\ + 2848 \\ \hline 3560,0 = 3560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142,4 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142,4 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ**

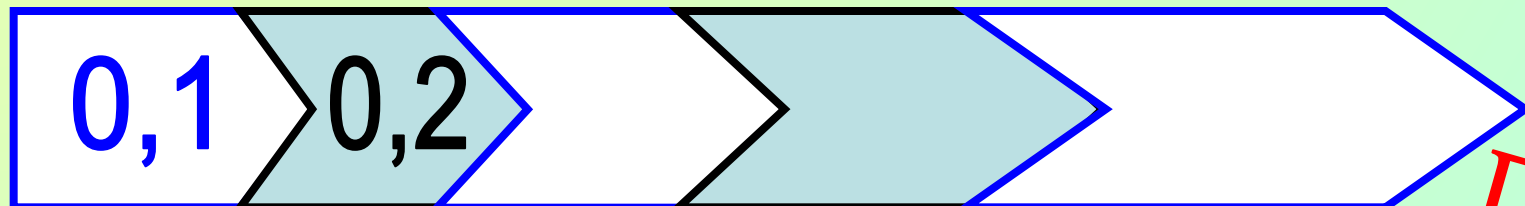
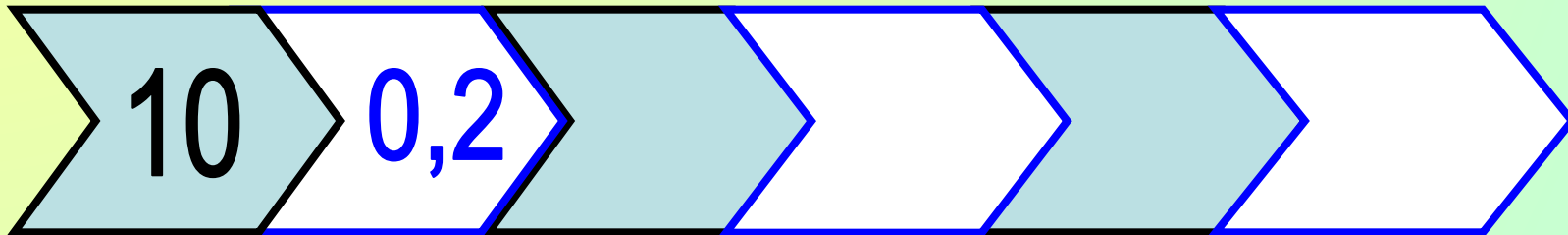
**СУММА**

**РАЗНОСТЬ**

- А). Какое математическое действие: произведение, сумму, разность вы предполагаете выполнить в первую очередь?
- Б). Какие математические действия будете выполнять во 2-м и 3-м примерах, если известно, что наименьший ответ получится в последнем примере.
- В). **Закончите записи вычислений.**

# «Математическая цепочка»

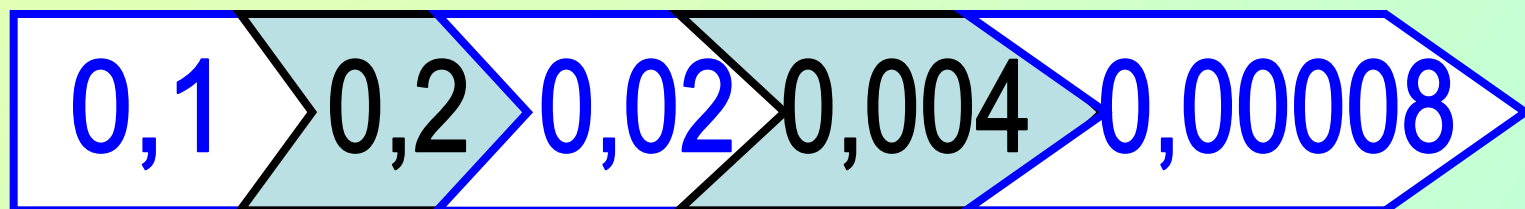
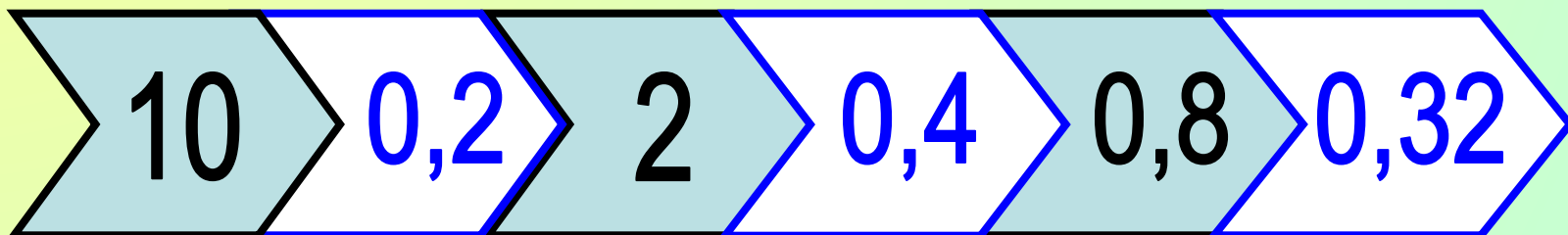
Заполните полосу числами, записывая в каждой новой клетке результат умножения предыдущих чисел.



Проверь  
себя!

# «Математическая цепочка»

Правильный ответ:



# "Закончи правило"

**A). Чтобы умножить одну десятичную дробь на другую, надо ...**

- 1. Выполнить умножение, не обращая внимания на запятые;**
- 2. Отделить запятой в произведении столько цифр СПРАВА, сколько их стоит после запятой в ОБОИХ МНОЖИТЕЛЯХ ВМЕСТЕ.**

$$\begin{array}{r} 3,35 \\ \times 2,7 \\ \hline 2445 \\ + 670 \\ \hline 9245 \end{array}$$

2 цифры

1 цифра

2+1=3 цифры

# «В мире звёзд»

Выполните вычисления. Зачеркните в таблице  
буквы, соответствующие найденным ответам.  
Оставшиеся буквы позволят вам прочитать слово.

$$3,5 \cdot 0,4 = 1,4 \quad 2,8 \cdot 0,03 = 0,084$$

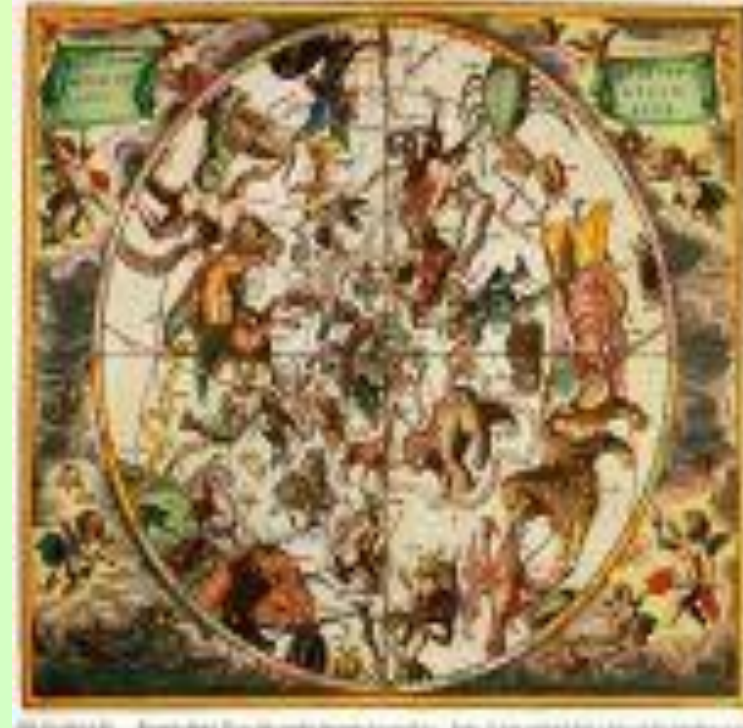
$$0,23 \cdot 0,02 = 0,0046 \quad 15 \cdot 0,6 = 0,9$$

$$0,016 \cdot 0,5 = 0,008 \quad 0,06 \cdot 0,3 = 0,018$$

|      |       |      |        |       |      |
|------|-------|------|--------|-------|------|
| 0,84 | 1,4   | 14   | 0,0046 | 100   | 90   |
| 3    | У     | О    | Р      | Д     | И    |
| 0,9  | 0,008 | 0,08 | 0,084  | 0,018 | 0,18 |
| П    | С     | А    | Я      | В     | К    |

# **«В мире звёзд»**

**ЗОДИАК** - пояс неба,  
по которому Солнце  
совершает своё видимое  
годовое движение через  
**12 созвездий.**



# Нарисуйте созвездие «Телец»

$$1,2 \bullet 10 = 12$$

$$0,25 \bullet 0,8 = 0,2$$

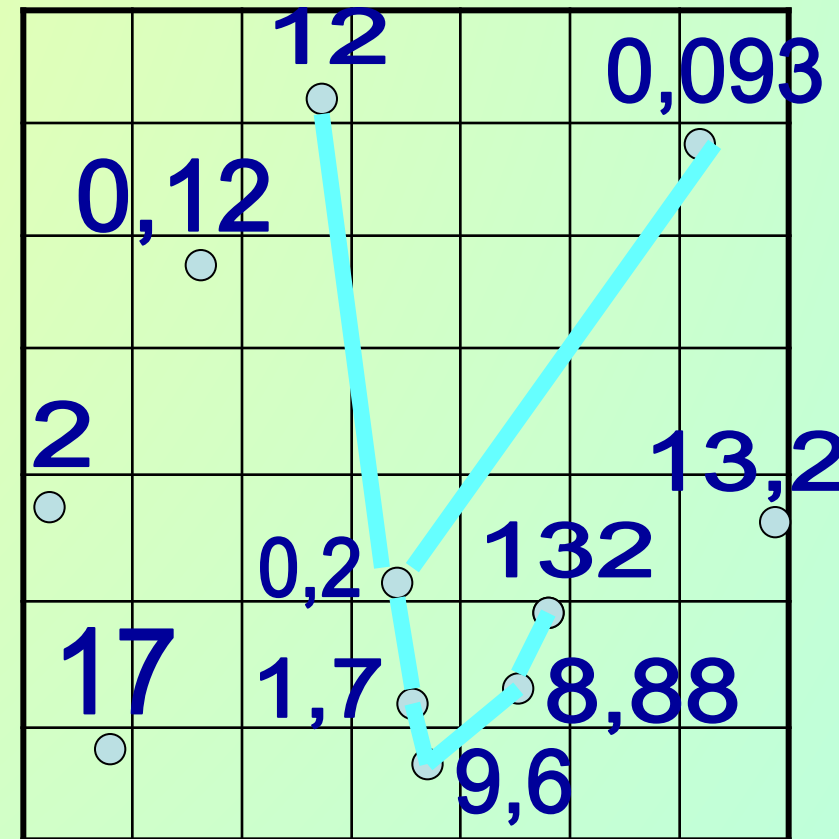
$$0,1 \bullet 0,93 = 0,093$$

$$3,4 \bullet 0,5 = 1,7$$

$$0,8 \bullet 12 = 9,6$$

$$3,7 \bullet 2,4 = 8,88$$

$$1,32 \bullet 100 = 132$$





# Физминутка

*Буратино потянулся,  
Раз – нагнулся, два нагнулся,  
Руки в стороны развёл,  
Ключик, видно, не нашёл.  
Чтобы ключик нам достать,  
Надо на носочки встать.*



# «Помогите Буратино»

Он уронил тетрадку, когда выполнял физминутку и растерял запятые.

Помогите ему в равенствах расставить запятые.

$$4\ 3 + 1, 7 = 6,$$

$$8\ 4\ 2 - 3\ 4\ 2 = 5$$

$$1\ 4 \cdot 5, = 7$$

$$6\ 3 - 2\ 7 = 6, 0\ 3$$

$$5 + 2\ 0\ 9 = 7\ 0\ 9,$$

$$1\ 2 \cdot 5, 0 = 6\ 0$$



## **Правильные ответы:**

- 1). В**
- 2). С**
- 3). А**
- 4). В**
- 5). А**
- 6). С**
- 7). С**

# ОЦЕНИ СЕБЯ!

Если ты правильно  
решил:

7 заданий –

оценка «5»

6 заданий –  
оценка «4»



Если ты  
правильно  
решил  
4 – 5 заданий  
оценка  
«3»

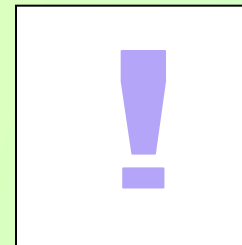
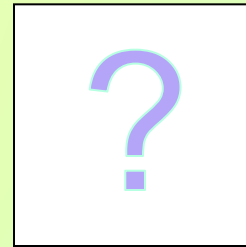
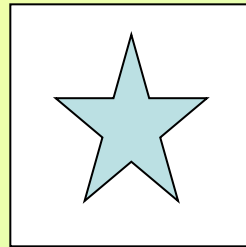


Так держать!

Подтянись!

# *Рефлексия*

Все учащиеся получают 3 вида карточек



- **Звезда** означает, что задания понятны и интересны, трудностей не вызывают.
- **Вопросительный знак** означает, что учащийся испытывает затруднения в ходе занятия.
- **Восклицательный знак** означает, что задания вызывают интерес и желания повторить такую работу ещё раз.

Карточки прикрепляются учащимися  
на доску в конце  
урока.



# **Домашнее задание**

**п. 36**

**(повторить правила)**

**№ 1440 (а);**

**№ 1441 (б);**

**№ 1442 (а,в,д)**





# Ребята!

*Вот звенит уже  
звонок,*

*Всем **спасибо** за урок!*



# Используемая литература

- Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбург С.И. Математика 5кл., М: Мнемозина, 2008г.
- З.С. Стромова, О.В. Пожарская Поурочные разработки по математике 5 класс, 2008г.
- Чесноков А.С., Нешков К.И. Дидактические материалы по математике для 5 класса. М.: Классик Стиль, 2006
- М.М. Лиман Школьникам о математике и математиках, М.:Просвещение,1981г.
- Журналы «Математика в школе»