

# ***Приветствую вас на уроке математики в 6 классе***





**«Прежде чем  
решать задачу –  
прочитай условие»**

**Жак Адамар,  
французский математик и механик.**



**1) Вычислите:**

$$a) \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{7};$$

$$б) \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2};$$

$$в) \frac{7}{8} \cdot \frac{8}{9};$$

$$г) \frac{6}{7} \cdot \frac{5}{6};$$

$$д) \frac{6}{11} \cdot \frac{1}{6};$$

$$е) \frac{7}{12} \cdot \frac{12}{13}.$$



**2) Вычислите квадрат  
и куб числа:**

$$\frac{1}{2}; \frac{2}{5}; \frac{3}{4}; 2\frac{1}{2}.$$



**9.11.2022**

***Классная работа.***



## **Решите задачу :**

**Семья Ивановых оплатила коммунальные услуги в октябре месяце в размере 2000 руб. Оплата за потребление газа составила 5 всей суммы. Сколько рублей заплатили за природный газ?**



**Решите задачу :**

**При начислении заработной платы удерживается подоходный налог в размере 13% от начисленной суммы. Чему будет равна сумма налога при заработной плате равной 20 000 руб?**



**9.11.2022**

***Классная работа.***

***Нахождение процента  
от числа.***





**Решите задачу :**

**При начислении заработной платы удерживается подоходный налог в размере 13% от начисленной суммы. Чему будет равна сумма налога при заработной плате равной 20 000 руб?**



***стр. 74(7),***

***правило нахождения процента  
от числа.***



# Решите задачу:

ПЕНСИОНЕРАМ  
СКИДКА

С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ  
С ОТКРЫТИЯ МАГАЗИНА ДО 14:00

10%\*

Определите сумму

скидки при покупке  
товара на 3000  
руб. в пятницу в  
12 часов, во  
вторник в 10 часов.



семеиный  
МАГНИТ

\*Скидка действует для пенсионеров РФ при предъявлении паспорта, пенсионного удостоверения или справки о назначении пенсии. Скидка не распространяется на табачные изделия и товары, участвующие в других акциях. Акции проводятся в рамках супермаркета «Семейный Магнит». Подробности акции уточняйте у сотрудников магазина или по телефону горячей линии 8 800 200 900 2. Цена на товар по акции не может быть ниже минимальной розничной цены.

Акция действует  
в январе 2019 г.

***Физкультминутка***



## **Решите задачу:**

Определите сумму ипотечного кредита (под залог приобретаемого жилья в рублях), которую может получить семья Никиты, если сумма первоначального взноса на покупку квартиры в ипотеку 1 800 000 рублей составляет 40% стоимости покупаемого жилья.



## **Решите задачу:**

Какой вклад сделать выгоднее: на год при ставке 12% годовых или на полгода при ставке 6%(по истечении срока положить еще раз), если планирую положить 100000 руб ?



***Чему научились на уроке?***

***Как найти процент от числа?***

Тему	Усвоил хорошо	Усвоил частично	Усвоил слабо
Объясни ть другу	Могу сам	Могу , но с подсказк ами	Затрудня юсь



***Итоги урока:***

***Всем спасибо  
за работу на уроке.***

