

# Анания Шираакци и его задачи



Работа ученицы 8-в класса  
Сагиян Мальвины.  
Руководитель – учитель математики  
Килафян А.Х.

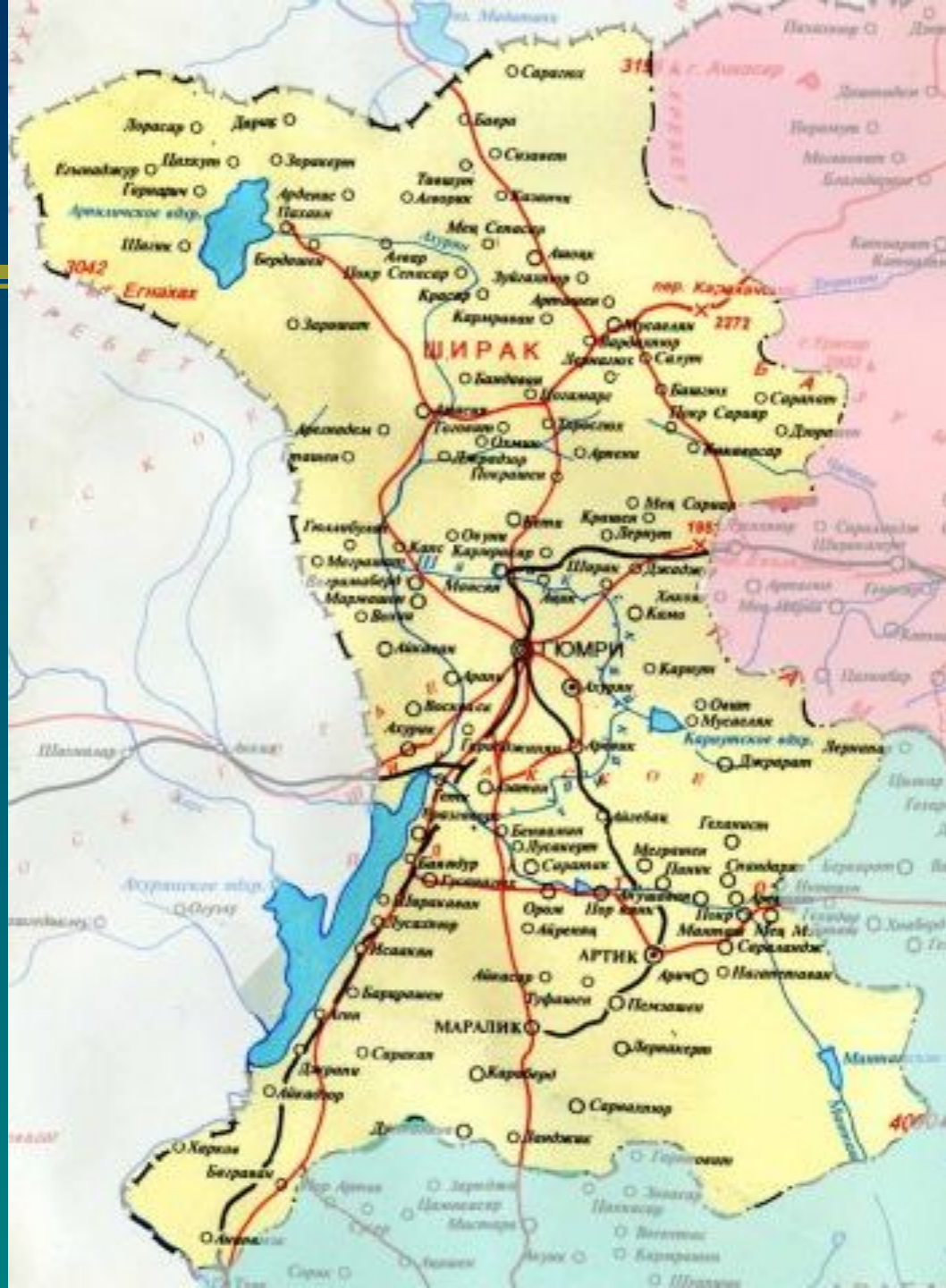
2011/12 уч.г.

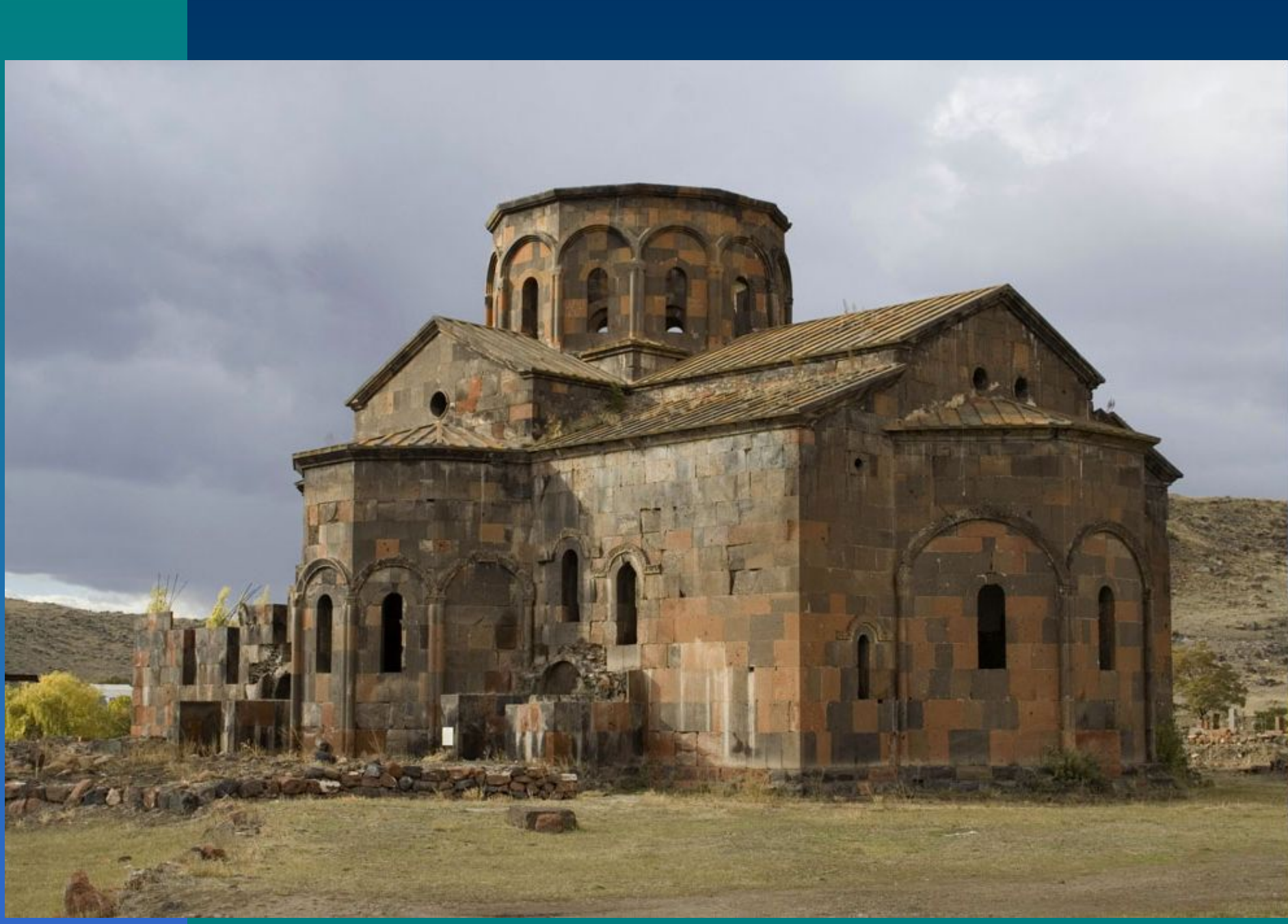
# ԱՆԻՒԹՅՈՒՆ ԾԻՐԱԿԱՆԻ

## ԱՆԻՒԹՅՈՒՆ ԾԻՐԱԿԱՆԻ

- Дата рождения: около 610 год
- Место рождения: в области Ширак провинции Айрарат
- Дата смерти: около 685 год
- Научная сфера: математик, астроном, географ









*Страница из рукописи труда Анании Шираакаци*



*Страница из рукописи труда Анании Шираакаци*



THE JEWISH CHURCH MENTIONED IN THE BIBLE IS AN OLD AND  
ESTABLISHED CHURCH WHICH HAS EXISTED SINCE THE BEGINNING OF  
TIME. IT IS A CHURCH WHICH HAS BEEN PRESENT IN ALL PARTS OF THE GLOBE,  
AND WHICH HAS BEEN A POWERFUL FORCE IN THE HISTORY OF  
MAN. IT IS A CHURCH WHICH HAS BEEN A LEADER IN THE  
PROGRESSION OF HUMANITY, AND WHICH HAS BEEN A  
POWERFUL FORCE IN THE HISTORY OF MAN. IT IS A CHURCH  
WHICH HAS BEEN A LEADER IN THE PROGRESSION OF HUMANITY,  
AND WHICH HAS BEEN A POWERFUL FORCE IN THE HISTORY OF MAN.

LEADER LADY IN BOLDNESS TWO TTY-LAD LEANT BACK & TALK MORE  
SILENTLY LAUGHING & BLOWING BUBBLES IN THE BRIGHT SUNSHINE.  
EVERYONE ELSE WAS QUIETLY DRINKING COFFEE & EATING IT ALONE.  
KALI & TAU TO MASTERS, KOKO, SILENTLY THROWN OUTSIDE LEAN & LISTEN  
TO A BEEZIE BIRD SINGING IN THE BUSHES.

1940-1941 1. JOURNAL 2. BUDGET  
DEIN GELIEBTE IN JAPAN WIRD DAS SEHEN WIESE WERDE DE  
TWIN 1. PASTORALISCHES STYL JOURNAL BY M. L. B. GUY LEWIS THE  
ITS TO WORKS IN HIGHLIGHTS WANTS THROAT WATE MARY BUNNELL  
DEIN 1. SYSTEM IN DISCUSSION ITS TABLES WERKE SEE AND ESTABLISH  
TWIN SYSTEMS STAFFS WANTS INVENTIVE

UŽIVANÍ POMÍ  
VÝROBY A JAKÉ SÍ VÝROBY  
UŽIVANÍ I VÝROBY DÍKY SLOVÁM ZA JEDNÉHO I DAL VÝSTAVĚ. VÝROB  
DÍKY SLOVÁM ZA JEDNÉHO I DAL VÝSTAVĚ. VÝROB  
DÍKY SLOVÁM ZA JEDNÉHO I DAL VÝSTAVĚ. VÝROB  
DÍKY SLOVÁM ZA JEDNÉHO I DAL VÝSTAVĚ.

WORLD TRADE CENTER AND THE TWIN TOWERS  
SHOULD NOT HAVE BEEN DESTROYED. AND THAT THEY ARE  
NOT WORTH DESTROYING IN THE FIRST PLACE. I DON'T THINK



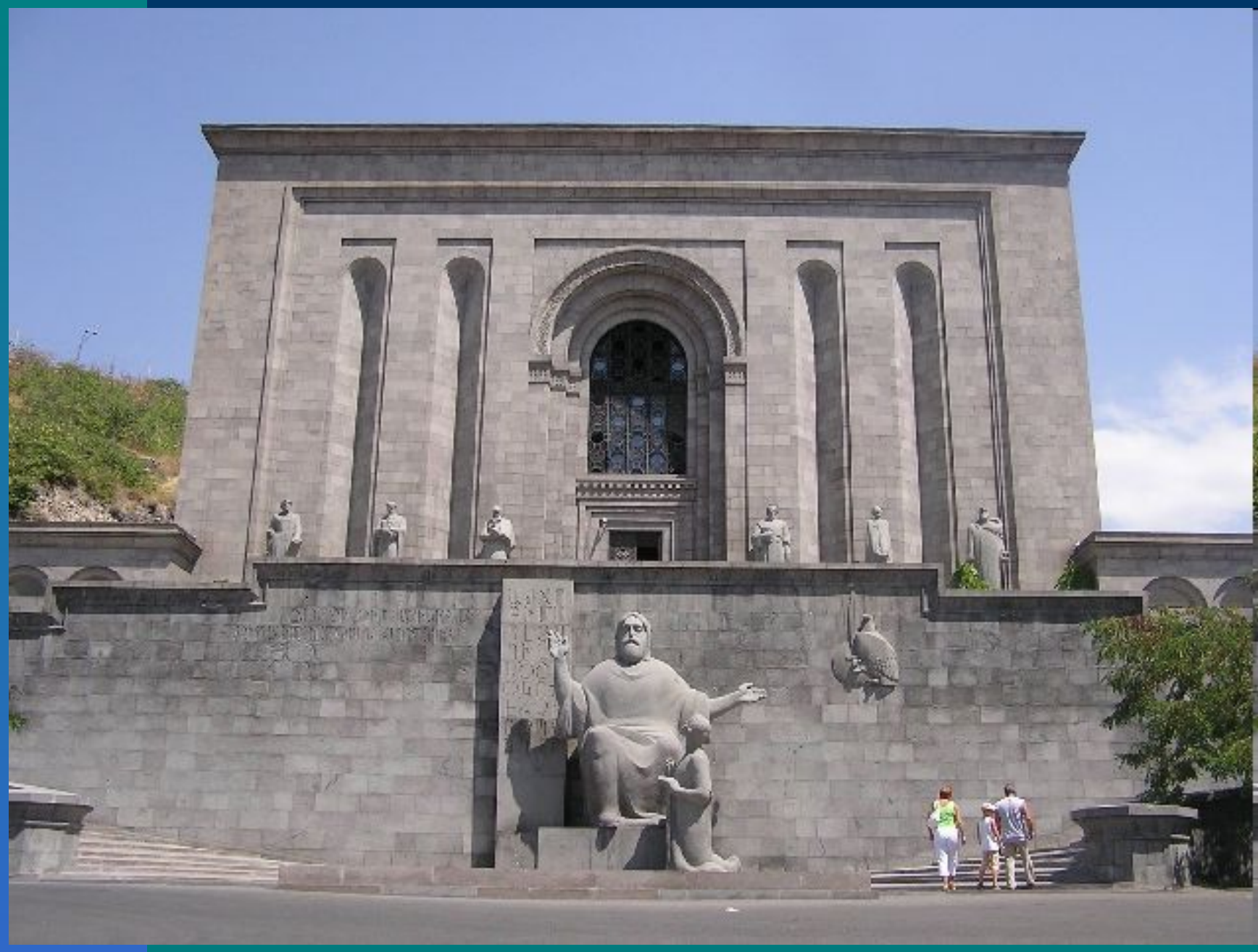
- Медаль Анании Ширакаци  
(Ананијаш Ծիրակացու մեդալ)
- Награждение медалью  
Анании Ширакаци  
производится за выдающуюся  
деятельность, значительные  
изобретения и открытия в  
области экономики,  
инженерии, архитектурного  
искусства, науки и техники.



- Монета достоинством в 100 драм, выпущенная Центральным Банком Армении в 2005 году к 1400-летнему юбилею Анании Шираакаци



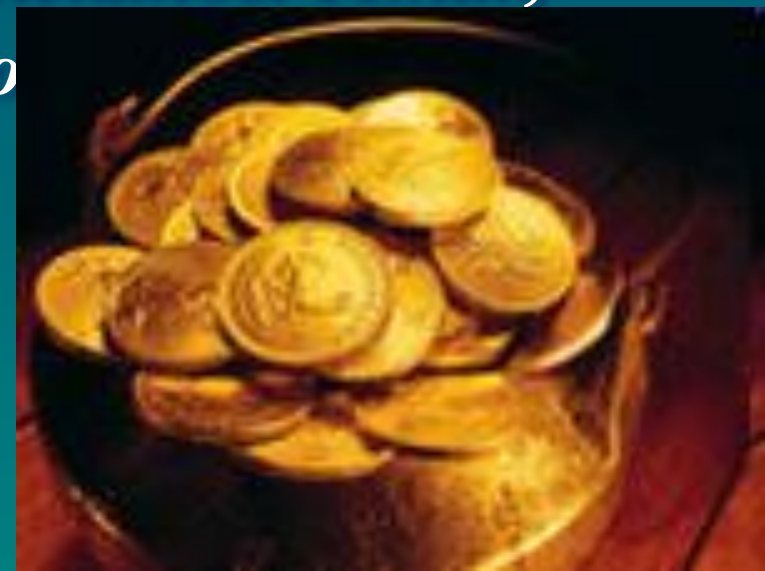
■ Памятник Ананию Ширакаци стоит у входа в Матенадаран, в одном ряду с другими памятниками деятелям армянской науки и культуры, прославивших в веках свою Родину - Армению.





## Задача №1

*Один купец прошёл через три города, и наложили на него в первом городе пошлину и взыскали половину и третью имущества; и во втором городе исчислили то, что он имел, и взыскали половину и третью; и в третьем городе снова исчислили и взыскали половину и третью; и когда он прибыл домой, у него оставалось одиннадцать дахеканов. Итак, узнай, сколько всего дахекано*



1)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$ ,  $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$  часть всех дахеканов

у него осталась после посещения первого города.

2)  $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$  часть всех дахеканов у него осталась

после посещения второго города.

3)  $\frac{1}{36} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{216}$  часть всех дахеканов у него

осталась после посещения третьего города.

4)  $216 \cdot 11 = 2376$  дахеканов было у купца первоначально.

## Задача №2

*Я строил церковь; я взял одного каменища, который клал в день сто сорок камней и, спустя тридцать девять дней после начала работ, взял ещё другого каменища, и он клал в день двести восемнадцать камней; и когда он сравнялся в работе с тем, церковь была закончена. Итак, узнай, во сколько дней сравнялся второй с первым.*

1)  $140 \times 39 = 5460$  камней успел положить  
первый мастер, работая один

---

2)  $218 - 140 = 78$  камней – на столько больше  
камней в день укладывал второй мастер

3)  $5460 : 78 = 70$  дней потребовалось новому  
мастера, чтобы поравняться  
с первым

4)  $39 + 70 = 109$  дней  
потребовалось  
на построение церкви



- Задача №3
- *В городе Афинах был водоём и в этом водоём были проведены три трубы; одна из труб, так как была мощна, наполняла водоём **в один час**; вторая, более тонкая, чем эта, наполняла **в два часа**; а третья, ещё более тонкая, наполняла **в три часа**. Итак, узнай, в какую часть часа трубы наполняют водоём, если они соединены.*



Весь водоём принят за - 1.

1)  $1:1 = \frac{1}{1} = 1$  водоём наполняет первая труба за 1 ч.

2)  $1:2 = \frac{1}{2}$  водоёма наполняет вторая труба за 1 ч.

3)  $1:3 = \frac{1}{3}$  водоёма наполняет третья труба за 1 ч.

4)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = 1\frac{5}{6}$  водоема наполнили бы три  
трубы вместе за 1 ч.

5)  $1 : 1\frac{5}{6} = \frac{6}{11}$  часа потребуется для наполнения  
бассейна, если работают все трубы.

- Задача №4.
- *Во время восстания армян против персов, когда Заурак Камсаракан убил Сурена, один из азатов армянских отправил послы к персидскому царю, чтобы доложить ему эту печальную весть; он проезжал в день по пятьдесят миль; когда узнал об этом спустя пятнадцать дней*

*Заурак Камсаракан, он отправил погоню вернуть его; гонцы проезжали в день по восемьдесят миль. Итак, узнай, во сколько дней они могли нагнать посла.*



потребовалось гонцам, чтобы  
■  $50 \times 15 = 750$  миль успел  
нагнать посла  
Прокскакать посол за 15 дней

- $80 - 50 = 30$  миль – на  
столько больше в день  
проезжали гонцы
- $750 : 30 = 25$  дней  
потребовалось гонцам,  
чтобы нагнать посла

## ■ Задача №5.

■ *Была у Камсараканов охота в Гэне;  
захвачено было много дичи, и мне прислали,  
как долю добычи, кабана; так как он был  
чудовищен на вид, я взвесил его, и  
оказалось, что внутренности его  
составляли четвертую  
часть всего веса, голова  
десятую часть, ноги  
двадцатую, клыки  
девяностую;  
туловище его весило  
двести двенадцать литров. Итак, узнай,  
сколько всего литров весил кабан.*



$$1) \frac{1}{4} + \frac{1}{10} + \frac{1}{20} + \frac{1}{90} = \frac{45 + 18 + 9 + 2}{180} = \frac{74}{180} = \frac{37}{90}$$

всего веса занимают внутренности, голова, ноги и клыки кабана

$$2) 1 - \frac{37}{90} = \frac{53}{90}$$
 всего веса занимает  
туловище кабана

$$3) 212 : \frac{53}{90} = \frac{212 \cdot 90}{53} = 360 \text{ литров}$$

весил кабан целиком.

## ■ Задача №6.

■ Было вино, сдобренное розой, в одном карасе, и были три каменных кувшина, и приказал я перелить в них вино; один вместил **третью часть** вина, другой **шестую**, а третий - **четырнадцатую**; а остальное вино перелили в другие сосуды, и составило это **пятьдесят четыре паса**. Итак, узнай, сколько всего было вина.



$$1) \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{14} = \frac{14+7+3}{42} = \frac{24}{42} = \frac{4}{7}$$

всего вина вместили 3 кувшина

$$2) 1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

всего вина перелили

в другие сосуды

$$3) 54 : \frac{3}{7} = \frac{54 \cdot 7}{3} = 126$$

пасов

вины было всего

- Задача №7.
- Один муж зашел в три церкви и просил Бога в первой: "Подай мне столько, сколько у меня есть, и дам я Тебе восемь дахеканов". И во второй церкви так же просил он и дал восемь дахеканов, так же и в третьей, и ничего у него не осталось. Итак, узнай, сколько у него прежде было.



Пусть у него было  $x$  дахеканов.  
В первой церкви он получил и отдал:  
 $2x-8$ .

Во второй церкви он получил и отдал:  
 $4x-16-8 = 4x-24$ .

В третьей церкви он получил и отдал:  
 $8x-48-8 = 8x-56$ .

Так как у него ничего не осталось,  
то  $8x - 56 = 0$ , откуда  $x = 7$ .

Первоначально у него было  
7 дахеканов.



■ «Честь быть первым армянским математиком, привлекшим к себе внимание, принадлежит Анании Шираакаци, который жил в VII веке».

■ С. Мергелян