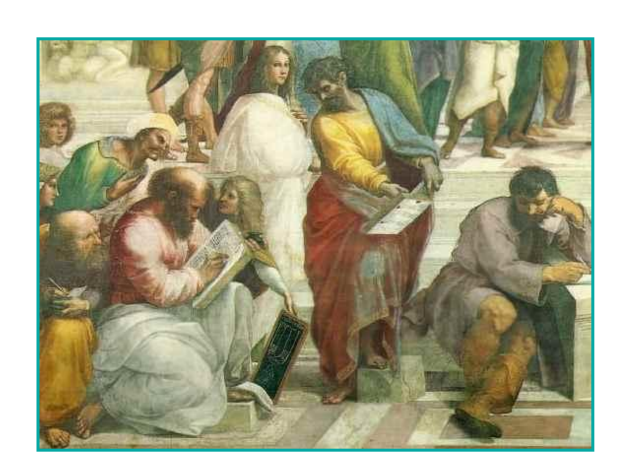
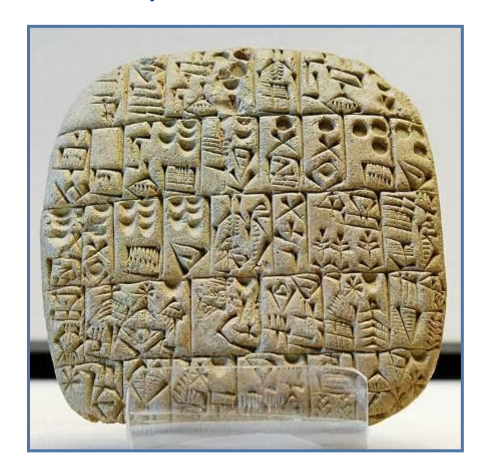
«АРИФМЕТИЧЕСКАЯ ПРОГРЕССИЯ».

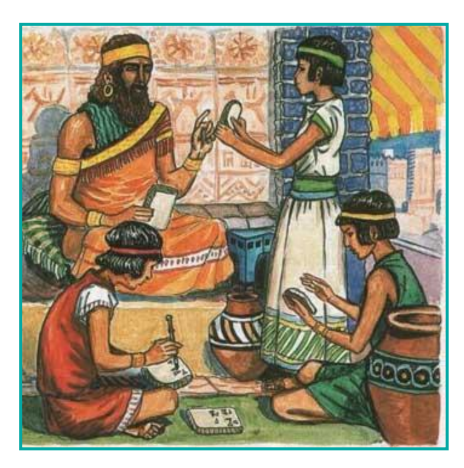
- □ УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ
 - □ моу
- □ « ПАРТЕНИТСКАЯ ШКОЛА»
 - □ Г. АЛУШТЫ
 - □ ГЛАДЖИКУРКА ВИТА
 - ПАРФИРЬЕВНА

Термин «прогрессия» имеет латинское происхождение (progression, что означает «движение вперёд») и был введён в VI в. и понимался как бесконечная числовая последовательность.

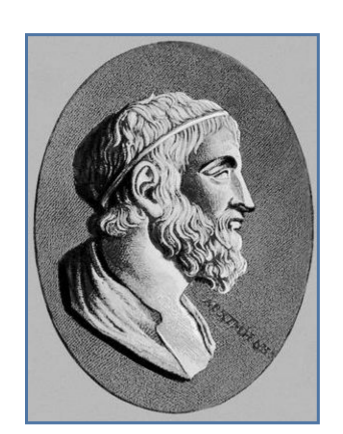


Первые представления об прогрессиях были еще у древних народов. В клинописных вавилонских табличках и египетских папирусах встречаются задачи на прогрессии и указания, как их решать.



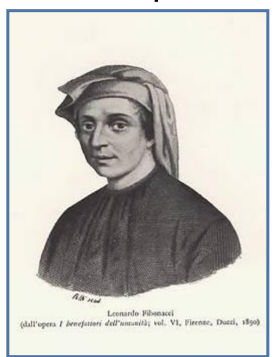


Архимед, (Archimedes; около 287 - 212 до н. э.), древнегреческий учёный, математик и механик. В ходе своих исследований он нашёл сумму бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем ¹/₄, что явилось первым примером появления в математике бесконечного ряда.



Первым самостоятельным математиком Западной Европы был итальянец Леонардо Пизанский (1180—1240), известный также под именем Фибоначчи. Основной труд Леонардо — «Книга абака» — написан им в 1202 г. и переработан в 1228 г.

В XII главе приводятся задачи на применение арифметической и геометрической прогрессий.



Карл Фридрих Гаусс (1777-1855).

Гаусса нередко называют наследником Эйлера. Они оба носили неформальное звание король математиков. В 9 лет он открыл (во время школьного урока) формулу суммы арифметической прогрессии. Гаусс до старости сохранил юношескую жажду знаний и огромное любопытство.

У нас в России задачи на прогрессии впервые встречаются в одном из древнейших памятников русского права – в «Русской правде», составленном при Ярославе Мудром в XI веке.

Значительное количество задач на прогрессии имеется в замечательном памятнике начала XVIII века – «Арифметике» Л.Ф.Магницкого. В течение полувека эта книга была основным учебником в России.



Примеры арифметической

```
• 1, 2, 3, 4, прогрессии:
 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, ....
 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; ...
 -6, -3, 0, 3, 6, 9, ...
 15, 10, 5, 0, -5, -10, ...
```

Установите закономерность.

1. Определение арифметической прогрессии.

Арифметической прогрессией называется числовая последовательность, каждый член которой, начиная со второго, равен предыдущему, сложенному с одним и тем же числом.

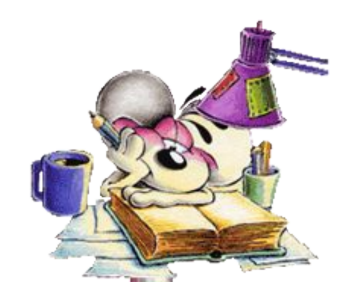
$$\grave{a}_{n+1} = a_n + d$$



2. Разностью арифметической прогрессии.

Число, показывающее на сколько каждый последующий член больше или меньше предыдущего. Обозначают буквой d.

$$d = a_{n+1} - a_n$$



3. Формула n-ого члена арифметической прогрессии.

$$a_n = a_1 + d \cdot (n-1)$$



4. Свойство арифметической прогрессии?

Каждый член арифметической прогрессии, начиная со второго равен среднему арифметическому двух соседних с ним членов.



$$a_n = \frac{a_{n+1} + a_{n-1}}{2}$$

5. Какие бывают арифметические прогрессии?

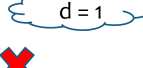
Если в арифметической прогрессии разность d > 0, то прогрессия является возрастающей. Если в арифметической прогрессии разность d < 0, то прогрессия является убывающей. Если в арифметической прогрессии d = 0, то прогрессия является постоянной.

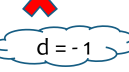
Зная эти формулы, можно решить много интересных задач литературного, исторического и

ческого содерь

Проверь себя!

Какие из последовательностей являются арифметическими прогрессиями?





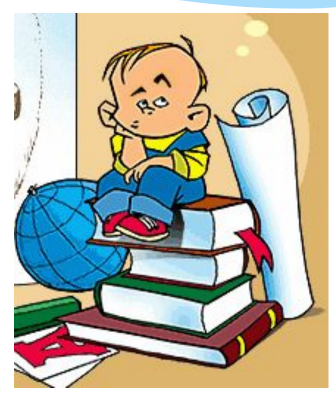
Вычисли устно!

Найти разность арифметической прогрессии:

105; 100....

-13; -15; -17.....

11; a₂ 19,....



Вычислите:

1)
$$a_1 = 10$$
, $d = 4$, $a_7 - ?$

2)
$$a_1 = -11$$
, $d = -2$, $a_5 = -2$

3)
$$a_1 = 5$$
, $d = 1.5$, $a_4 - ?$

4)
$$a_1 = -3$$
, $a_2 = 4$, $d - ?$

5)
$$a_1 = 4$$
, $a_7 = -8$, d -?

6)
$$a_1 = -5$$
, $a_{36} = 65$, d - ?

7) 2, 5, 8,...
$$a_{15}$$
 - ?

34

-19

9,5

7

-2

2

44

Прогрессии в жизни

и быту.





Итог урока.

Оцените свою работу на уроке.
Перед вами карточка с изображением горы.
Если вы считаете, что хорошо усвоили на уроке, разобрались, то нарисуйте себя на вершине горы. Если осталось что-то неясно, нарисуйте себя ниже, а слева или справа решите сами.

