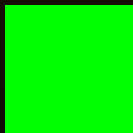




Арифметическая и геометрическая прогрессии в окружающей нас жизни

Работа учеников 9 классов
Казариной Анастасии, Кожина Дмитрия,
Лысковской Татьяны, Спиридонова Александра
и Тюрина Владимира,
Руководитель работы учитель математики
Паршева Валентина Васильевна.



©Казарина Анастасия, Лысковская Татьяна

Аннотация проекта

В работе дается ответ на вопрос: действительно ли прогрессии играют большую роль в повседневной жизни? Для этого сделан анализ сделан исторический экскурс для установления авторства теории о прогрессиях. Приведены примеры применения прогрессий в различных отраслях хозяйства. Сделан анализ влияния размножения живых организмов в геометрической прогрессии на жизнь на Земле.

Актуальность исследования (Почему это важно для нас?):

- В 9 классе мы изучаем прогрессии: дали определение, научились находить по формулам любой член прогрессии, сумму первых членов прогрессии. Найдя ответы на вопросы: имеет ли это какое - либо практическое значение и как давно люди знают последовательности, как возникло это понятие, мы подтвердим или опровергнем утверждение о том, что математика – наука очень древняя и возникла она из практических нужд человека, что алгебра является частью общечеловеческой культуры.

Проблемный вопрос:
Действительно ли прогрессии играют
большую роль в повседневной жизни?

- **Объект исследования:** последовательности: арифметическая и геометрическая прогрессии.
- **Предмет исследования:** практическое применение этих прогрессий

Гипотеза исследования:

На уроках математики мы много раз слышали о том, что математика – наука очень древняя и возникла она из практических нужд человека. Видимо, и прогрессии имеют определенное практическое значение.

Цель исследования:

установить картину возникновения понятия прогрессии и выявить примеры их применения.

Задачи исследования	Методы исследования
<p>1. Изучить наличие задач на прогрессии с практическим содержанием в различных учебных пособиях.</p>	<p>Анализ школьных учебников математики.</p>
<p>2. Выяснить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - когда и в связи с какими потребностями человека появилось понятие последовательности, в частности -прогрессии; - какие ученые внесли большой вклад в развитие теоретических и практических знаний по изучаемой проблеме. 	<p>Анализ школьных учебников математики, математической, справочной литературы, литературы по истории математики, материала из Интернета.</p>
<p>3. Установить факты широкого применения интенсивного размножения бактерий в геометрической прогрессии в пищевой промышленности, в медицине, в фармакологии, в сельском и коммунальном хозяйствах. Найти примеры применения прогрессий в нашей жизни.</p>	<p>Обобщение найденных фактов в учебниках по биологии и по экологии и в медицинских справочниках.</p>

ПоПоПо страницам
школьных
учебников

Последовательности:
путешествие
в глубь веков

Прогрессии
в природе

Прогрессии
в банковских
расчетах и в
промышленности

Прогрессии
в старых учебниках
по математике

Прогрессии в книгах
по занимательной
математике

Выводы и источники информации

Задачи с практическим содержанием из современных учебников по алгебре

- Алгебра. 9 класс, : Учебник для общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Суворова С.Б./ под ред. С.А. Теляковского . -М.: Просвещение, 2009, -271с. № 581, 582, 583, 598, 614, 616, 629,637, 638, 639, 640, 641, 642, 674 (14 задач).
- Алгебра. 9 класс, : Учебник для общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феактистов И.Е. . -М.: Мнемозина, 2008, -447с. № 698, 699,702,725,734, 788, 789 (7 задач)
- Математика. Алгбра.Функции. Анализ данных.9 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений/ Г.В. Дорофеев , С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева; под ред. Г.В. Дорофеева.-М.:Дрофа, 2000,-352с.: № 511, 514, 515, 527(в-г), 539, 540, 542, 543, 563-566, 573-578, 591, 595 - 601, 604, 605, 620,622-626, 628, 638 - 643, 645, 647, 648, 650, 651, 653-659 (54 задачи).
- Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений / Мордкович А.Г., П.В. Семенов , -М.: Мнемозина, 2010, -224с : № 16.63-16.66, 17.35, 17.46, 17.51. 17.58 (8 задач).

Арифметическая прогрессия —

числовая последовательность, в которой каждое последующее число, начиная со второго, получается из предыдущего увеличением его на определённое число.

Имеет вид: $a_1, a_1+d, a_1+2d, a_1+3d, \dots, a_1+(n-1)d, \dots$

Геометрическая прогрессия — последовательность чисел, в которой каждое последующее число, начиная со второго, получается из предыдущего умножением его на определённое число.

Имеет вид: $b_1, b_1q, b_1q^2, b_1q^3, \dots, b_1q^{n-1}, \dots$

Вывод характеристических свойств арифметической и геометрической прогрессий

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

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

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

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

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

$$b_n : b_{n-1} = d;$$

$$b_{n+1} : b_n = d;$$

$$b_n : b_{n-1} = b_{n+1} : b_n$$

$$b_n^2 = b_{n+1} \cdot b_{n-1}$$

$$b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}$$

Формулы



Арифметическая
прогрессия

$$1. a_n = a_1 + d(n-1);$$

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

$$3. d = a_{n+1} - a_n;$$

$$4. S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n;$$

$$5. S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n.$$

$$1. b_n = b_1 q^{(n-1)};$$

$$2. b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}};$$

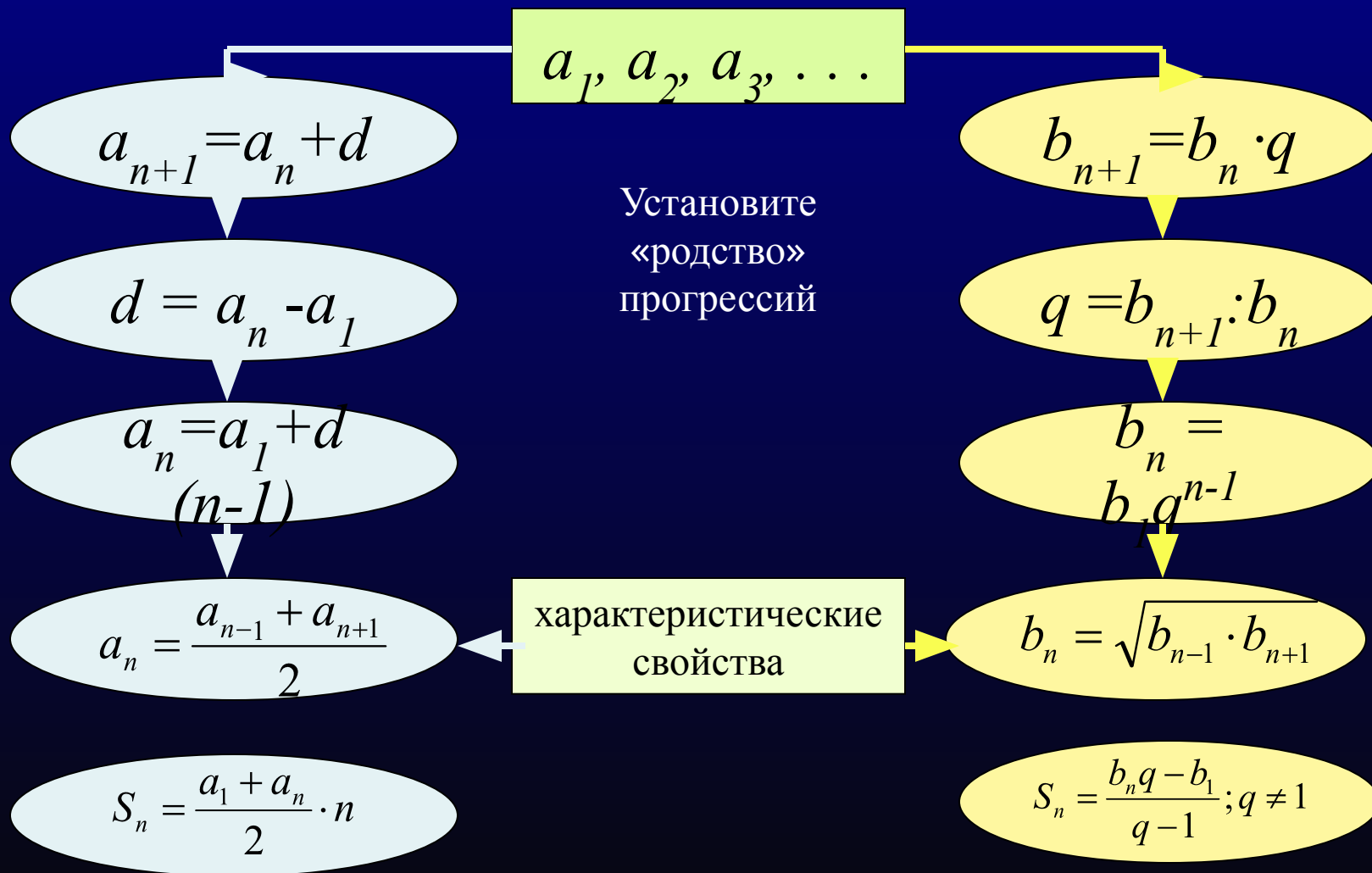
$$3. q = \frac{b_{n+1}}{b_n};$$

$$4. S_n = \frac{b_n q - b_1}{q - 1};$$

$$5. S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}, q \neq 1;$$

$$6. S_n = \frac{b_1}{1 - q}, |q| < 1;$$

Информационная модель (схема) сравнения арифметической и геометрической прогрессий



Сравнение арифметической и геометрической прогрессий

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

$$d = a_n - a_1$$

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

Прочитав определения арифметической и геометрической прогрессий можно обратить внимание на то, что они похожи. Надо лишь заменить сложение умножением. А зная формулу n-го члена арифметической прогрессии, можно получить формулу для геометрической прогрессии, если заменить сложение умножением и умножение

—
возведением в степень

$$b_{n+1} = b_n \cdot q$$

$$q = b_{n+1} : b_n$$

$$b_n = b_1 q^{n-1}$$

Определения (оба сразу!)

Числовая последовательность, каждый член которой, начиная со второго, равен предшествующему члену, сложенному с одним и тем же числом, умноженному на одно и то же число,

называется арифметической прогрессией
геометрической

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

$$b_n = \sqrt{b_{n-1} \cdot b_{n+1}}$$

“Родство” прогрессий становится еще более заметным, если сравнить их характеристические свойства. Здесь тоже достаточно заменить сложение умножением, а деление на два - извлечением корня второй степени, и из характеристического свойства арифметической прогрессии получится характеристическое свойство геометрической прогрессии

Характеристические свойства арифметической и геометрической прогрессий (оба сразу!)

Любой член арифметической прогрессии,
геометрической

начиная со второго, является

средним арифметическим

геометрическим

предшествующего и последующего членов.

**Имеют ли
арифметическая и геометрическая
прогрессии
прикладное значение?**

Задача № 468

[Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений / Мордкович А.Г., П.В. Семенов, -М.: Мнемозина, 2010, -224с.(с.100)]

- В соревновании по стрельбе за каждый промах в серии из 25 выстрелов стрелок получал штрафные очки: за первый промах — одно штрафное очко, за каждый последующий — на 0,5 очка больше, чем за предыдущий. Сколько раз попал в цель стрелок, получивший 7 штрафных очков?
- **Решение.** Составим математическую модель задачи. Система штрафных очков составляет арифметическую прогрессию, первый член которой равен 1, а разность – 0,5. Сумма первых n членов (количество промахов) равно 7. Найдем число промахов - n .

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n.$$

$$7 = \frac{2 \cdot 1 + 0,5(n-1)}{2} \cdot n;$$

$$14 = (2 + 0,5n - 0,5)n;$$

$$14 = 1,5n + 0,5n^2;$$

$$n^2 + 3n - 28 = 0;$$

$$n = -7, n = 4;$$

$$n \geq 0$$

Число промахов - 4.

В цель стрелок
попал 21 раз.

Задача №469.

[Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений/
Мордкович А.Г., П.В. Семенов, -М.: Мнемозина, 2010, -224с.(с.100)

- Больной принимает лекарство по следующей схеме: в первый день он принимает 5 капель, а в каждый следующий день — на 5 капель больше, чем в предыдущий. Приняв 40 капель, он 3 дня пьет по 40 капель лекарства, а потом ежедневно уменьшает прием на 5 капель, доведя его до 5 капель. Сколько пузырьков лекарства нужно купить больному, если в каждом содержится 20 мл лекарства (что составляет 250 капель)?

▣ **Решение.** Составим математическую модель задачи:

5, 10, 15, ..., 40, 40, 40, 35, 30, ..., 5

возрастающая
арифметическая
прогрессия

$$a_n = a_1 + d(n-1), d=5$$

$$40 = 5 + 5(n-1),$$

$$n=8,$$

$$S_n = ((a_1 + a_n)n)/2, \quad S_8 = (5 + 40) \cdot 8 : 2 = 180,$$

180 капель больной принимал по схеме в первый период и столько же по второй период. Всего он принял $180 + 40 + 180 = 400$ (капель), всего больной выпьет $400 : 250 = 1,6$ (пузырька). Значит, надо купить 2 пузырька лекарства.

убывающая
арифметическая
прогрессия

$$c_1 = 5, d = -5$$

Задача №470

[Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений/
Мордкович А.Г., П.В. Семенов, -М.: Мнемозина, 2010, -224с.(с.100)

- Улитка ползет по дереву. За первую минуту она проползла 30 см, а за каждую следующую минуту — на 5 см больше, чем за предыдущую. За какое время достигнет улитка вершины дерева длиной 5,25 м, если считать, что движение начато от его основания?

- *Решение.* $a_1 = 30$, $d = 5$, $S_n = 525$, $n > 0$.

$$S_n = (2a_1 + d(n-1))n:2; \quad 525 = (2 \cdot 30 + 5(n-1))n:2; \quad 1050 = (60 + 5(n-1))n;$$

$$1050 = 55n + 5n^2;$$

$$n^2 + 11n - 210 = 0, \quad n_1 = -21, \quad n_2 = 10 \quad (n > 0).$$

Улика достигнет вершины за 10 дней.

Задача № 471

[Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений/
Мордкович А.Г., П.В. Семенов, -М.: Мнемозина, 2010, -224с.(с.100)

□ Альпинисты в первый день восхождения поднялись на высоту 1400 м, а затем каждый следующий день они проходили на 100 м меньше, чем в предыдущий. За сколько дней они покорили высоту в 5000 м?

□ **Решение.** Составим математическую модель задачи: 1400, 1300, ..., 1400-100(n-1). $a_1=1400$; $d=-100$, $S_n=5000$. Надо найти n .

$$S_n = (2a_1 + d(n-1))n:2;$$

$$5000 = (2 \cdot 1400 - 100 \cdot (n-1))n:2;$$

$$10000 = (2800 - 100n + 100)n;$$

$$10000 = (2900 - 100n)n;$$

$$100n^2 - 2900n + 10000 = 0;$$

$$n^2 - 29n + 100 = 0; \quad n=25, \quad n=4.$$

Условию задачи удовлетворяет $n=4$ (при $n=25$ $a_n=-1000$, но $a_n>0$)
Значит, альпинисты покорили высоту за 4 дня.

Ответ: за 4 дня.

Задача № 472

[Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений / Мордкович А.Г., П.В. Семенов, -М.: Мнемозина, 2010, -224с.(с.100)

- За изготовление и установку самого нижнего железобетонного кольца колодца заплатили 26 условных единиц (у. е.). а за каждое следующее кольцо платили на 2 у. е. меньше, чем за предыдущее. Кроме того, по окончании работы было уплачено ещё 40 у. е.. Средняя стоимость изготовления и установки кольца оказалась равной $22\frac{4}{9}$ у. е.. Сколько колец было установлено?

□ *Решение.* $a_1=26$, $d=-2$.

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n. \quad \frac{2 \cdot 26 - 2(n-1)}{2} \cdot n + 40 = 22\frac{4}{9}n.$$

$$9n^2 - 41n - 360 = 0, \quad n = \frac{41 \pm \sqrt{1681 + 12960}}{18} = \frac{41 \pm 121}{18}$$

$$n_1 = 9, \quad n_2 = 4\frac{4}{9}, \quad n - \text{целое число.}$$

Было изготовлено и установлено 9 колец.

Задача № 614.

[Алгебра. 9 класс, : Учебник для общеобразовательных учреждений/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Суворова С.Б. . -М.: Просвещение, 2009, -271с.(с.152)

- При свободном падении тело прошло в первую секунду 5м, а в каждую следующую на 10м больше. Найдите глубину шахты, если свободно падающее тело достигло его дна через 5 с. после начала падения.
- *Решение.* Составим математическую модель задачи:
 - в первую секунду 5м,
 - во вторую секунду 15м,
 - в третью секунду 25м,
 - в четвертую секунду 35м,
 - в пятую секунду 45м.

Всего за пять секунд $5+15+25+35+45=125$ (м).

Ответ: глубина шахты 125м.

Задача № 614.

[Алгебра. 9 класс,: Учебник для общеобразовательных учреждений/
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Суворова С.Б. . -М.: Просвещение, 2009,
-271с.(с.152)

□ При свободном падении тело прошло в первую секунду 5м, а в каждую следующую на 10м больше. Найдите глубину шахты, если свободно падающее тело достигло его дна через 5 с. после начала падения.

□ *Решение.* Составим математическую модель задачи: $a_1=5$,
 $d=10$. $a_5=a_1+4d$; $a_5=45$.

$$S_5=(a_1+a_5) \cdot n:2; S_5=(5+45) \cdot 5:2=125;$$

глубина шахты 125м.

Ответ: 125м.



▣ **Задача.** При хранении бревен строевого леса их укладывают как показано на рисунке. Сколько брёвен находится в одной кладке, если в ее основании положено 12 бревен?

▣ **Решение.** Составим математическую модель задачи: 1, 2, 3, 4, ..., 12. Это арифметическая прогрессия, $a_1=1$, $d=1$, $a_n=12$. Надо найти n .

$$a_n = a_1 + d(n-1); 12 = 1 + 1(n-1); n = 12.$$

$$S_n = (a_1 + a_n) \cdot n : 2; S_n = (1 + 12) \cdot 12 : 2; S_n = 78.$$

В одной кладке находится 78 бревен.

Ответ: 78 бревен.

Задача

Три числа составляют арифметическую прогрессию. Найдите эти числа, если их сумма равна 27, а при уменьшении первого числа на 1, уменьшении второго на 3 и при увеличении третьего на 3, получили геометрическую прогресс.

Решение.

$$\begin{cases} a_1 + a_2 + a_3 = 27; \\ q = \frac{a_2 - 3}{a_1 - 1} = \frac{a_2 + 3}{a_2 - 3}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1 + a_1 + d + a_1 + 2d = 27; \\ \frac{a_1 + d - 3}{a_1 - 1} = \frac{a_1 + 2d + 3}{a_1 + d - 3}. \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1 = 9 - d \\ \frac{6}{8 - d} = \frac{d + 12}{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1 = 9 - d, \\ (8 - d)(d + 12) = 36; \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1 = 9 - d, \\ d^2 + 4d - 60 = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1 = 9 - d, \\ \begin{cases} d_1 = -10, \\ d_2 = 6; \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} d = -10, \\ a = 19; \end{cases} \text{ или } \begin{cases} d = 6, \\ a = 3. \end{cases}$$

Если $d=6$, то $a_1=3, a_2=9, a_3=15$.

Если $d=-10$, то $a_1=19, a_2=9, a_3=-1$.

Тогда, если арифметическая прогрессия
3, 9, 15, то геометрическая прогрессия 2, 6, 18.

Если арифметическая прогрессия 19, 9, -1, то
геометрическая прогрессия 18, 6, 2.

Ответ: 3, 9, 15 или 19, 9, -1.

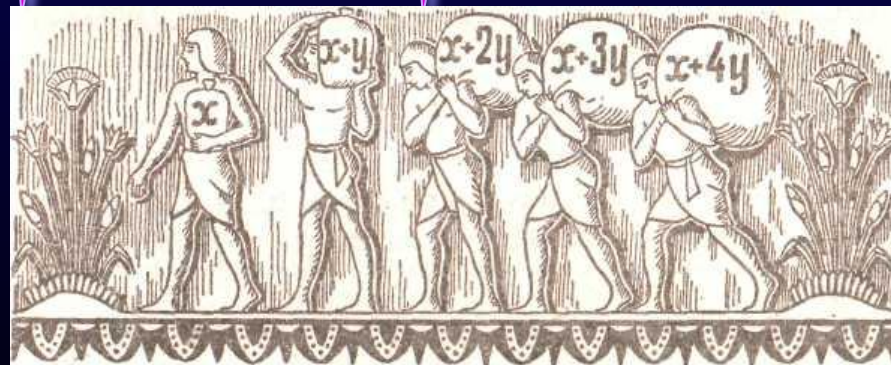
Еще задачи с практическим содержанием

1. Чтобы отправить четыре бандероли, требуется четыре разные почтовые марки на общую сумму 120 рублей. Цены марок составляют арифметическую прогрессию. Сколько стоит самая дорогая марка, если она в три раза дороже самой дешевой?
2. В первом ряду кинотеатра 21 кресло, в каждом последующем ряду на 2 кресла больше, чем в предыдущем. Сколько кресел в 40 ряду?
3. Длины сторон выпуклого многоугольника образуют арифметическую прогрессию с разностью 4 см. Периметр многоугольника равен 75 см, а наибольшая сторона равна 23 см. Сколько сторон имеет данный многоугольник.

Сделав анализ задач на прогрессии с практическим содержанием мы увидели, что прогрессии встречаются при решении задач в медицине, в строительстве, в банковских расчетах, в живой природе, в спортивных соревнованиях и в других жизненных ситуациях. Следовательно, нам необходим навык применения знаний, связанных с прогрессиями.



Последовательности: индукция в 2106 веров



Первые теоретические сведения, связанные с прогрессиями, дошли до нас в документах Древней Греции.

В Древнем Египте в V в до н.э. греки знали прогрессии и их суммы:

$$1+2+3+\dots+n = 2+4+6+\dots+2n = n \cdot (n+1).$$

Некоторые формулы, относящиеся к прогрессиям, были известны китайским и индийским ученым (V в.)

□ Примеры отдельных арифметических и геометрических прогрессий можно встретить еще в древневавилонских и греческих надписях, имеющих возраст около четырех тысячелетий и более. В древней Греции еще пять столетий до н.э. были известны такие суммы:

$$1+2+3+\dots+n=\frac{1}{2}n(n+1);$$

$$1+3+5+\dots+(2n-1)=n^2;$$

$$2+4+6+\dots+2n=n(n+1).$$

В клинописных табличках вавилонян, как и в египетских папирусах, относящихся ко второму тысячелетию до нашей эры, встречаются примеры арифметических и геометрических прогрессий. Вот пример задачи из египетского папируса Ахмеса: «Пусть тебе сказано: раздели 10 мер ячменя между 10 человеками и, разность же между каждым человеком и его соседом равна меры».

Задачи на прогрессии, дошедшие до нас из древности, были связаны с запросами хозяйственной жизни: распределение продуктов, деление наследства и другие.

В трудах АРХИМЕДА (ок. 287-212 гг. до н.э.) излагаются первые сведения о прогрессиях.



Как Архимед вычислял площадь круга...

Вначале Архимед вписывал в круг шестиугольник, затем на каждой стороне построил равнобедренный треугольник — получался двенадцатиугольник. Постепенно удваивая число сторон, Архимед получил 24-угольник, 48-угольник и, наконец, 96-угольник. Построенные многоугольники все более и более покрывали собой площадь круга, как бы постепенно “исчерпывая” ее. Между прочим, этот метод нахождения площади круга до сих пор, через 2200 лет после смерти Архимеда, излагается в современных школьных учебниках геометрии.

- В ходе своих исследований Архимед нашел сумму бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем $1/4$, что явилось первым примером появления в математике бесконечного ряда...

$$a + \frac{a}{4} + \frac{a}{4^2} + \frac{a}{4^3} + \dots = \frac{a}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}a$$

□ В “Исчислении песчинок” Архимед впервые сопоставляет арифметическую и геометрическую прогрессии, устанавливает между ними связь:

□ 1, 2, 3, 4, 5, ...

□ $10, 10^2, 10^3, 10^4, 10^5, \dots$

и указывает на связь между ними, например:

$$10^3 \cdot 10^5 = 10^{3+5} = 10^8,$$

т.е. для умножения двух членов геометрической прогрессии достаточно сложить соответствующие члены арифметической прогрессии и взять полученную сумму в качестве показателя 10.

- Одно из доказательств Архимеда, изложенное в его произведении “Квадратура параболы”, сводится к суммированию бесконечно убывающей геометрической прогрессии:

$$\alpha + \frac{\alpha}{4} + \frac{\alpha}{4^2} + \frac{\alpha}{4^3} + \dots = \frac{\alpha}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}\alpha$$

- Для решения некоторых задач из геометрии и механики Архимед вывел формулу суммы квадратов натуральных чисел, хотя ею пользовались и до него:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

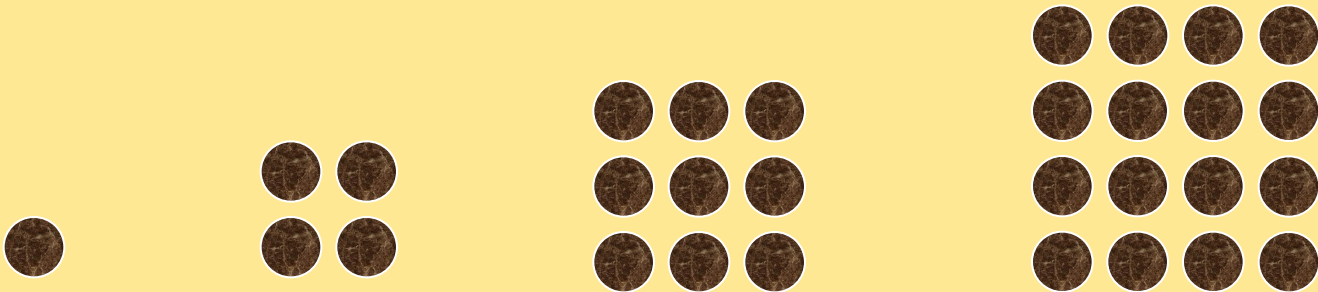


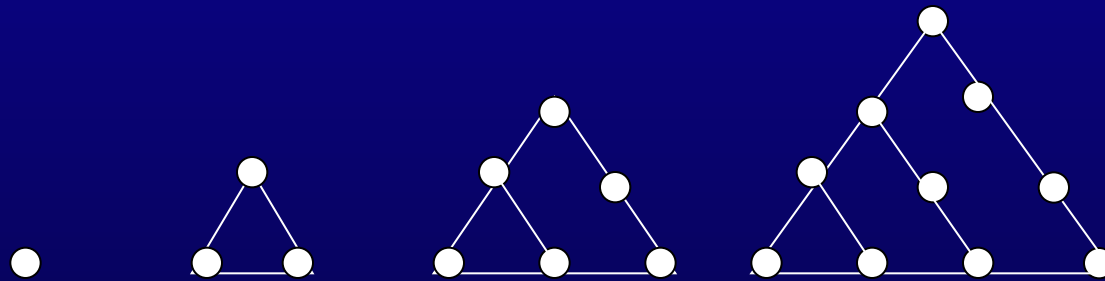
Пифагор и последовательности

- ▣ Пифагор (IV в. до н. э.) и его ученики рассматривали последовательности, связанные с геометрическими фигурами. Подсчитывая число кружков в треугольниках, квадратах, пятиугольниках, они получали:
 - последовательность (a_n) треугольных чисел 1, 3, 6, 10, 15, ... ;
 - последовательность (b_n) квадратных чисел 1, 4, 9, 16, 25, ... ;
 - последовательность (c_n) пятиугольных чисел 1, 5, 12, 22, 35, ...

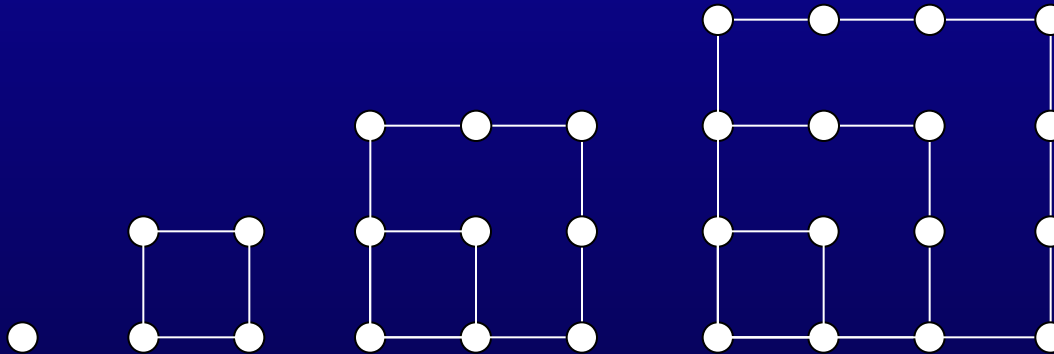


В древности вычислители часто считали с помощью камешков и, естественно, отмечали случаи, когда камешки можно было сложить в виде правильной фигуры.



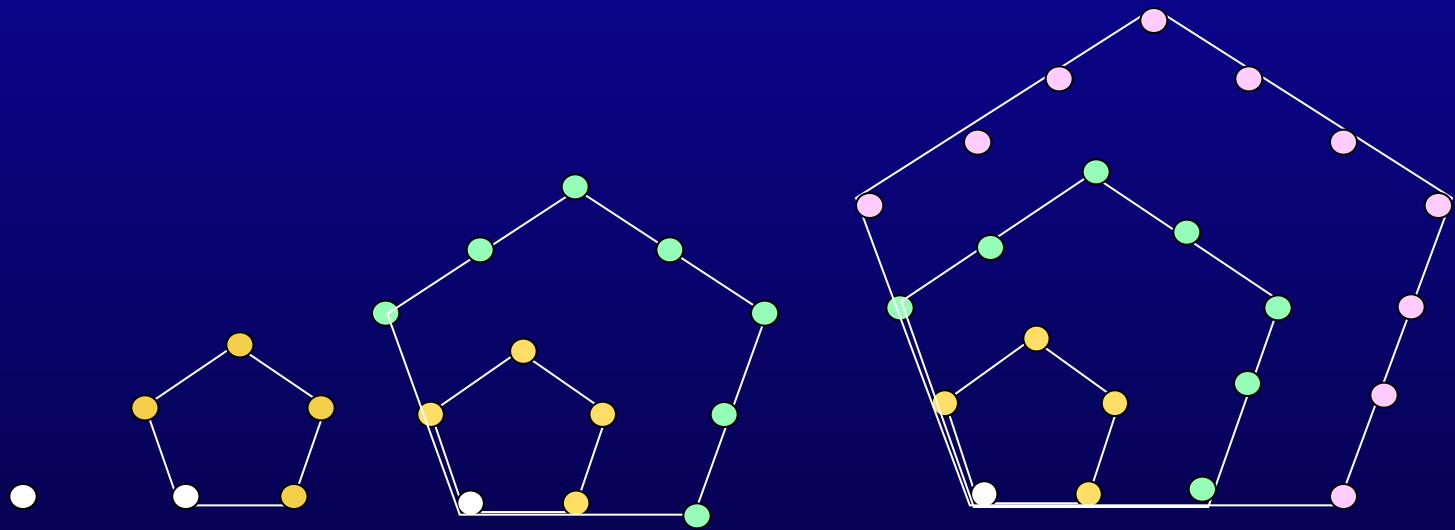


- ▣ Зададим эту последовательностей формулой n -ого члена.
- ▣ Последовательность (a_n) треугольных чисел получается из последовательности натуральных чисел $1, 2, 3, \dots$, т. е. из арифметической прогрессии, в которой первый член и разность равны 1, следующим образом:
$$a_1 = 1, a_2 = 1 + 2, a_3 = 1 + 2 + 3, a_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n.$$
- ▣ Значит, $a_n = (1 + n) : 2 \cdot n$.



- Последовательность (b_n) квадратных чисел аналогичным способом получается из последовательности нечетных чисел $1, 3, 5, \dots$, т. е. из арифметической прогрессии, первый член которой равен 1 и разность равна 2:

$$b_1 = 1, b_2 = 1 + 3, b_3 = 1 + 3 + 5, \dots, b_n = 1 + 3 + 5 + \dots + 2n - 1.$$
- Следовательно, $b_n = (1 + 2n - 1) : 2 \cdot n$; $b_n = n^2$. Мы пришли к формуле, очевидной для последовательности квадратных чисел.



- Последовательность (c_n) пятиугольных чисел аналогичным способом получается из последовательности нечетных чисел $1, 4, 7, \dots$, т. е. из арифметической прогрессии, первый член которой равен 1 и разность равна 3: $c_1 = 1$, $c_2 = 1 + 4$, $c_3 = 1 + 4 + 7, \dots$, $c_n = 1 + 4 + 7 + \dots + (1 + 3(n - 1))$.
- Следовательно, $c_n = (1 + 1 + 3(n - 1)) : 2 \cdot n$; $c_n = (3n - 1) \cdot n / 2$



Последовательность Фибоначчи



Леонардо Пизанский
(Фибоначчи)

- У европейцев правило для нахождения суммы членов любой арифметической прогрессии встречается впервые в сочинении Леонардо Пизанского «Книга об абак» (1202 г.)

Задача
Фибоначчи



Историческая
справка



- "Книге абака" представляет собой объемный труд, содержащий почти все арифметические и алгебраические сведения того времени и сыгравший значительную роль в развитии математики в Западной Европе в течении нескольких следующих столетий. В частности, именно по этой книге европейцы познакомились с индусскими (арабскими) цифрами. Сообщаемый в этой книге материал поясняется на примерах задач, составляющих значительную часть этого трактата.

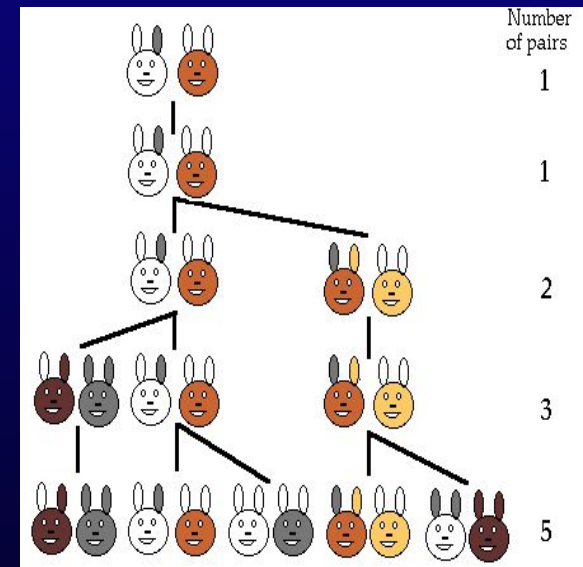
- Наиболее известной из сформулированных Фибоначчи задач является "задача о размножении кроликов", которая привела к открытию числовой последовательности 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ..., именуемой впоследствии "рядом Фибоначчи".



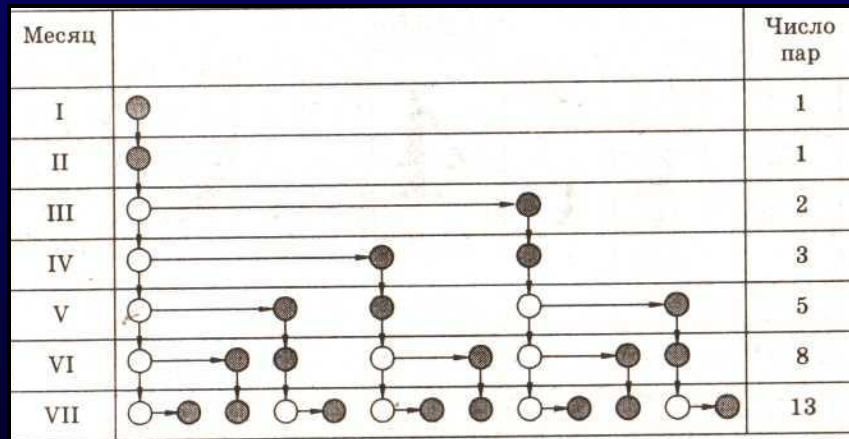
□ Задача Фибоначчи :

Некто поместил пару кроликов в некоем месте, огороженном со всех сторон стеной, чтобы узнать, сколько пар кроликов родится при этом в течении года, если природа кроликов такова, что через месяц пара кроликов производит на свет другую пару, а рождаются кролики со второго месяца после своего рождения.

- Ясно, что если считать первую пару кроликов новорожденными, то на второй месяц мы будем по-прежнему иметь одну пару; на 3-й месяц - $1+1=2$; на 4-й - $2+1=3$ пары (так как из двух имеющихся пар потомство дает лишь одна пара); на 5-й месяц - $3+2=5$ пар (лишь 2 родившиеся на 3-й месяц пары дадут потомство на 5-й месяц); на 6-й месяц - $5+3=8$ пар (так как потомство дадут только те пары, которые родились на 4-м месяце) и т. д.



- Чтобы ответить на вопрос задачи, воспользуемся следующей схемой. Кругочек — это пара кроликов. Стрелка, направленная вниз, указывает на эту же пару в следующем месяце; а стрелка, направленная вправо, указывает на появившееся потомство этой пары.



Месяц	Пары кроликов
VIII	$13 + 8 = 21$
IX	$21 + 13 = 34$
X	$34 + 21 = 55$
XI	$55 + 34 = 89$
XII	$89 + 55 = 144$

«Сколько пар кроликов в один год от одной пары родится».

Месяцы	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пары кроликов	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144

- Ряд чисел 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55 и т.д. известен как ряд Фибоначчи. Особенность последовательности чисел состоит в том, что каждый ее член, начиная с третьего, равен сумме двух предыдущих $2 + 3 = 5$; $3 + 5 = 8$; $5 + 8 = 13$, $8 + 13 = 21$; $13 + 21 = 34$ и т.д.,

- Таким образом, если обозначить число пар кроликов, имеющих на n -м месяце через U_k , то $u_1=1$, $u_2=1$, $u_3=2$, $u_4=3$, $u_5=5$, $u_6=8$, $u_7=13$, $u_8=21$ и т. д., причем образование этих чисел регулируется общим законом:

$$u_n = u_{n-1} + u_{n-2} \text{ при всех } n > 2,$$

ведь число пар кроликов на $n-1$ м месяце равно числу $n-2$ пар кроликов на предшествующем месяце плюс число вновь родившихся пар, которое совпадает с числом u_{n-2} пар кроликов, родившихся на $n-2$ ом месяце (так как лишь эти пары кроликов дают потомство).

□ Числа u_n , образующие последовательность
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233,...

называются

числами Фибоначчи", а сама последовательность —
последовательностью Фибоначчи.

Суть последовательности Фибоначчи в том, что
начиная с третьего числа каждое следующее число
получается сложением двух предыдущих .

Определение последовательности Фибоначчи

- ▣ *Числа Фибоначчи — элементы числовой последовательности 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597 ... в которой каждое последующее число равно сумме двух предыдущих чисел. Название по имени средневекового математика Леонардо Пизанского. Построение последовательности:*

Простейшие свойства последовательности

- 1. Сумма первых n -чисел Фибоначчи: $u_1 + u_2 + \dots + u_n = u_{n+2} - 1$.
- 2. Сумма чисел Фибоначчи с нечетными номерами:

$$u_1 + u_3 + u_5 + \dots + u_{2n-1} = u_{2n}.$$

- 3. Сумма чисел Фибоначчи с четными номерами:

$$u_2 + u_4 + \dots + u_{2n} = u_{2n+1} - 1.$$

- 4. Сумма квадратов первых n -чисел Фибоначчи:

$$u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2 = u_n u_{n+1}$$

$$5. u_n^2 = u_{n-1}u_{n+1} + (-1)^{n+1}$$

$$6. u_1u_2 + u_2u_3 + u_3u_4 + \dots + u_{2n-1}u_{2n} = u_{2n}^2$$

$$7. u_1u_2 + u_2u_3 + u_3u_4 + \dots + u_{2n}u_{2n+1} = u_{2n+1}^2 - 1$$

$$8. nu_1 + (n-1)u_2 + (n-2)u_3 + \dots + 2u_{n-1} + u_n = u_{n+4} - (n+3)$$

10. В ряду Фибоначчи каждое третье число – чётное, каждое четвёртое делится на 3, каждое пятое – на 5, каждое пятнадцатое на 10.

$$\square 11. u_{n+m} = u_{n-1}u_m + u_nu_{m+1} (*)$$

Следствия свойства 11:

$$\square 1) \text{ Пусть в формуле } (*) \ m=n \Leftrightarrow u_{2n} = u_{n-1}u_n + u_nu_{n+1}$$

или $u_{2n} = u_n(u_{n-1} + u_{n+1})$ так как $u_n = u_{n+1} - u_{n-1}$ $u_{2n} = (u_{n+1} - u_{n-1})(u_{n+1} + u_{n-1})$ или $u_{2n} = (u_{n+1})^2 - (u_{n-1})^2$.

Значит, разность квадратов двух чисел Фибоначчи, номера которых отличаются на 2, есть снова число Фибоначчи.

$$\square 2) \text{ Пусть } m=2n \Leftrightarrow u_{3n} = (u_{n+1})^3 + (u_n)^3 - (u_{n-1})^3.$$

- Интересно было бы уметь сразу получить любой член ряда, зная лишь номер n его места. Оказывается, это вполне возможно, но здесь мы столкнемся с одной из удивительных неожиданностей, которые нередки в математике. Любой член ряда Фибоначчи - число целое, номер места - тоже число целое. Естественно было бы ожидать, что любой член ряда получается в зависимости от номера и занимаемого им места при помощи действий только над целыми числами (например, как в прогрессиях). Но это не так. Не только целые числа, но даже все целые и дробные (рациональные) бессильны образовать интересующую нас формулу. Из затруднительного положения помогают выйти два иррациональных числа:

$$a_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad a_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

- Если n - номер места, то любой член ряда Фибоначчи можно получить по формуле

$$a_n = \frac{a_1^n - a_2^n}{\sqrt{5}}$$

Золотое сечение и Фибоначчи

- Отношение смежных чисел ряда приближается к отношению золотого деления. Так, $21 : 34 = 0,617$, а $34 : 55 = 0,618$. Это отношение обозначается символом Φ . Только это отношение – $0,618 : 0,382$ – дает непрерывное деление отрезка прямой в золотой пропорции, увеличение его или уменьшение до бесконечности, когда меньший отрезок так относится к большему, как больший ко всему.
- Так имя итальянского математика монаха Леонардо Фибоначчи косвенным образом связано с историей золотого сечения.



Сведения из истории

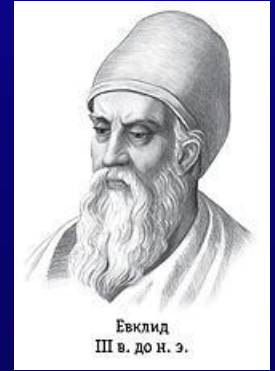
- Сами по себе прогрессии известны так давно, что конечно, нельзя говорить о том, кто их открыл. Ведь уже натуральный ряд есть арифметическая прогрессия с первым членом и разностью, равных 1.
- О том, как давно была известна геометрическая прогрессия, свидетельствует знаменитое предание о создании шахмат. Рассказывают, что индийский принц Сирам рассмеялся, услышав, какую награду попросил у него изобретатель шахмат: за первую клетку шахматной доски – одно зерно, за вторую – два, за третью – четыре, за четвертую – восемь и так до 64-го поля. Здесь явная геометрическая прогрессия с первым членом, равным 1, и знаменателем, равным 2.

Сведения из истории

- В сочинении Евклида «Начала» (около 300 лет до н.э.) в словесной форме содержится теорема относительно геометрической прогрессии, которую можно выразить следующим равенством:

$$\frac{u_2 - u_1}{u_1} = \frac{u_{n+1} - u_1}{S_n} =;$$

$$S_n = (u_{n+1} - u_1) \cdot \frac{u_2 - u_1}{u_1}.$$



- Этот результат только по внешнему виду отличается от современной формулы:

$$S_n = \frac{u_n q - u_1}{q - 1}, \text{ т.к.}$$

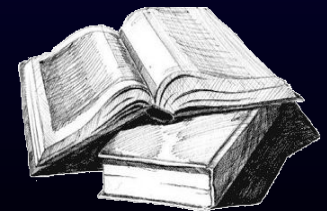
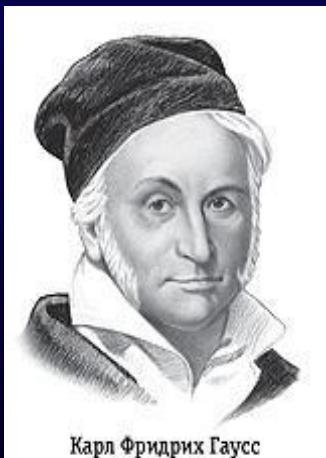
$$\frac{u_2 - u_1}{u_1} = \frac{u_1 q - u_1}{u_1} = q - 1.$$

Общее правило для суммирования любой конечной геометрической прогрессии встречается в книге Н. Шюке «Наука о числах», увидевшей свет в 1484 году.



В Германии молодой Карл Гаусс (1777-1855) нашел моментально сумму всех натуральных чисел от 1 до 100, будучи ещё учеником начальной школы.

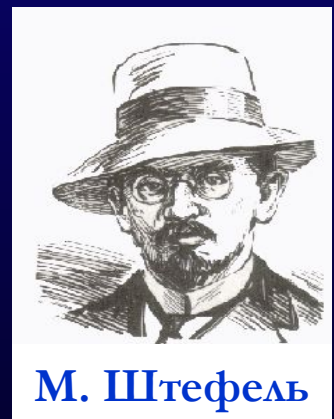
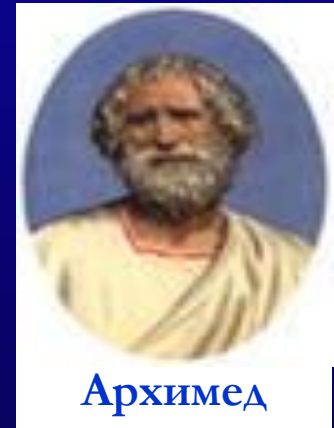
$$\begin{aligned} &1+2+3+4+\dots+98+99+100 = \\ &= (1+100)+(2+99)+(3+98)+\dots+(50+51)= \\ &=101 \times 50 = 5050 \end{aligned}$$





□ Общая формула для вычисления суммы любой бесконечно убывающей геометрической прогрессии была выведена в первой половине XVII века несколькими математиками (среди них был французский математик Пьер Ферма)

- На связь между прогрессиями первым обратил внимание великий Архимед.
- В печати же эти мысли отчетливо прозвучали лишь в 1544 г., когда вышла книга немецкого математика Михаила Штифеля «Общая арифметика», который составил такую таблицу:



-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
1/6	1/8	1/4	1/2	1	2	4	8	16	32	64	128

-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	4	8	16	32	64	128

- -В верхней строчке написана арифметическая прогрессия с разностью 1. В нижней строчке – геометрическая прогрессия со знаменателем 2.

-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	4	8	16	32	64	128

▣ Пример №1.

Надо умножить $1/2$ на 128. Обращаем внимание, что в таблице над $1/2$ написано -1, а над 128 написано 7. Сложим эти числа, получим 6, а под шестеркой читаем 64. Это и есть искомое произведение.

-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	4	8	16	32	64	128

▣ **Пример №2.** Разделим 32 на 8. Обращаем внимание, что в таблице над 32 написано 5, а над 8 написано 3. Вычтем эти числа $5-3$, получим 2, а под двойкой читаем 4. Это и есть искомое частное.

□ Если вспомнить тождества $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ и $a^m : a^n = a^{m-n}$, то нижнюю строчку таблицы Штифеля можно переписать так:

1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	4	8	16	32	64	128
2^{-4}	2^{-3}	2^{-2}	2^{-1}	2^0	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7

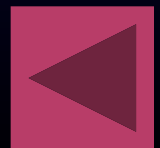
$$\sqrt[4]{256} = 4$$

1/16	1/8	1/4	1/2	1	2	4	8	16	32	64	128	256
2^{-4}	2^{-3}	2^{-2}	2^{-1}	2^0	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7	2^8
-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8

Теперь можно увидеть, что, если показатели степени составляют арифметическую прогрессию, то сами степени составляют геометрическую прогрессию.

Заметим, что с помощью таблицы можно возводить в степень извлекать корни. Например, чему равно 4^3 ? Против 4 читаем 2, умножаем 2 на 3, получаем 6, против 6 читаем 64, значит, $4^3 = 64$.

А чему равен корень четвертой степени из 256? Делим 8 на 4, против 2 читаем 4, значит, корень четвертой степени из 256 равен 4.



Историческая справка

В начале XIII века в городе Пизе (Италия) жил большой знаток всевозможных соотношений между числами и весьма искусный вычислитель Леонардо (с добавлением к его имени Пизанский). Его звали еще Фибоначчи, что значит сын Боначчи. В 1202 году он издал книгу на латинском языке под названием «Книга об абаке» (*Incipit Liber, Abaci compositus a Leonardo filius Bonacci Pisaflo*), которая содержала в себе всю совокупность знаний того времени по арифметике и алгебре. Это была одна из первых книг в Европе, учившая употреблять десятичную систему счисления. Автор познакомил Европу с индийскими (арабскими) цифрами. Это был труд, в котором были собраны все известные на то время задачи. Книга Леонардо Пизанского получила широкое распространение и более двух веков являлась наиболее авторитетным источником знаний в области чисел.



Баше де Мезириака



Д.И. Менделеев

Одна из задач, рассмотренная Фибоначчи, называется "задачей о поиске наилучшей системы гирь для взвешивания на рычажных весах" или просто "задачей о гирях". В русской историко-математической литературе "задача о гирях" известна под названием "задачи Баше-Менделеева", названной так в честь французского математика 17 в. Баше де Мезириака, который разместил эту задачу в своем "Сборнике приятных и занимательных задач" (1612 г.) и блестящего русского химика Дмитрия Ивановича Менделеева, который интересовался этой задачей будучи директором Главной Палаты мер и весов России.

- Сущность "задачи Баше-Менделеева" состоит в следующем: при какой системе гирь, имея их по одной, можно взвесить всевозможные грузы Q от 0 до максимального груза Q_{\max} , чтобы значение максимального груза Q_{\max} было бы наибольшим среди всех возможных вариаций? Известно два варианта решения этой задачи: (1) когда гири позволено класть на свободную чашу весов; (2) когда гири позволяется класть на обе чаши весов. В первом случае "оптимальная система гирь" сводится к двоичной системе гирь: 1, 2, 4, 8, 16, ..., а появляющийся при этом "оптимальный" алгоритм или способ измерения рождает двоичную систему счисления, лежащую в основе современных компьютеров. Во втором случае наилучшей является троичная система гирь: 1, 3, 9, 27, 81, ..., а возникающий при этом способ измерения рождает троичную симметричную систему счисления, которая была применена в троичном компьютере Сетунь, построенном в 50-е годы в МГУ.

- Еще одна задача интересна в исторической связи и носит имя "задачи о семи старухах". Старухи направляются в Рим, каждая имеет 7 мулов, каждый мул тащит 7 мешков, в каждом мешке находится 7 хлебов, у каждого хлеба лежит 7 ножей, каждый нож нарежет 7 кусков хлеба. Чему равно общее число всего перечисленного?
- В историческом отношении эта задача интересна тем, что она тождественна с задачей, которая встречалась в папирусе Ринда (Египет), то есть через три тысячи лет после египетских школьников задачу предлагалось разрешить итальянским школьникам.



Общее число всего перечисленного

$$7+49+343+2401+16807+117649=137256$$

Другой способ решения задачи

7, 49, 343, 2401, 16807, 117649

—это геометрическая прогрессия, первый член $b_1 = 7$ и знаменатель прогрессии $q = 7$.

$$b_n = b_1 q^{n-1}. \quad b_6 = 7 \cdot 7^{6-1} = 7 \cdot 7^5 = 7^6 = 117649.$$

$$S_n = (b_1(q^n - 1)) / (q - 1);$$

$$S_6 = (7(7^6 - 1)) / (7 - 1) = (7(117649 - 1)) / 6 = \\ = 7 \cdot 117648 : 6 = 137256.$$

Еще две старинные задачи

- Шли семь старцев

У каждого старца по семь костылей;

На каждом костыле по семь сучков;

На каждом сучке по семь кошелей;

В каждом кошеле по семь пирогов;

В каждом пироге по семь воробьёв.

Сколько всего воробьёв?

Ответ: 117649 воробьёв

- Каждый из 7 человек имеет 7 кошек. Каждая кошка съедает по 7 мышек, каждая мышка за одно лето может уничтожить 7 ячменных колосков, а из зёрен одного колоска может вырасти 7 горстей ячменного зерна. Сколько горстей зерна ежегодно спасается благодаря кошкам?

- Ответ: 16807 горстей

- Искусство Леонардо в решении числовых задач изумляло всех. Высокая репутация Фибоначчи привлекла однажды (в 1225 г.) в Пизу государя Римской империи Фридриха II, который приехал в сопровождении группы математиков, желавших публично испытать Леонардо. Одна из задач, предложенных на турнире, имела следующее содержание: Найти полный квадрат, остающийся полным квадратом как после увеличения его, так и после уменьшения на 5. Напомню, что полным квадратом называется число, из которого точно извлекается квадратный корень.
- Фибоначчи после некоторых размышлений нашел такое число. Оно оказалось дробным: $1681/144$ или $(41/12)^2$. Какими соображениями руководствовался Фибоначчи во время турнира, мы никогда не узнаем, но задачу он решил блестяще.

В XIX веке в Пизе
был поставлен
памятник учёному



Прогрессии в природе

Все организмы обладают интенсивностью размножения в геометрии

ИНФУЗОРИИ...

Летом инфузории размножаются бесполом способом делением пополам.

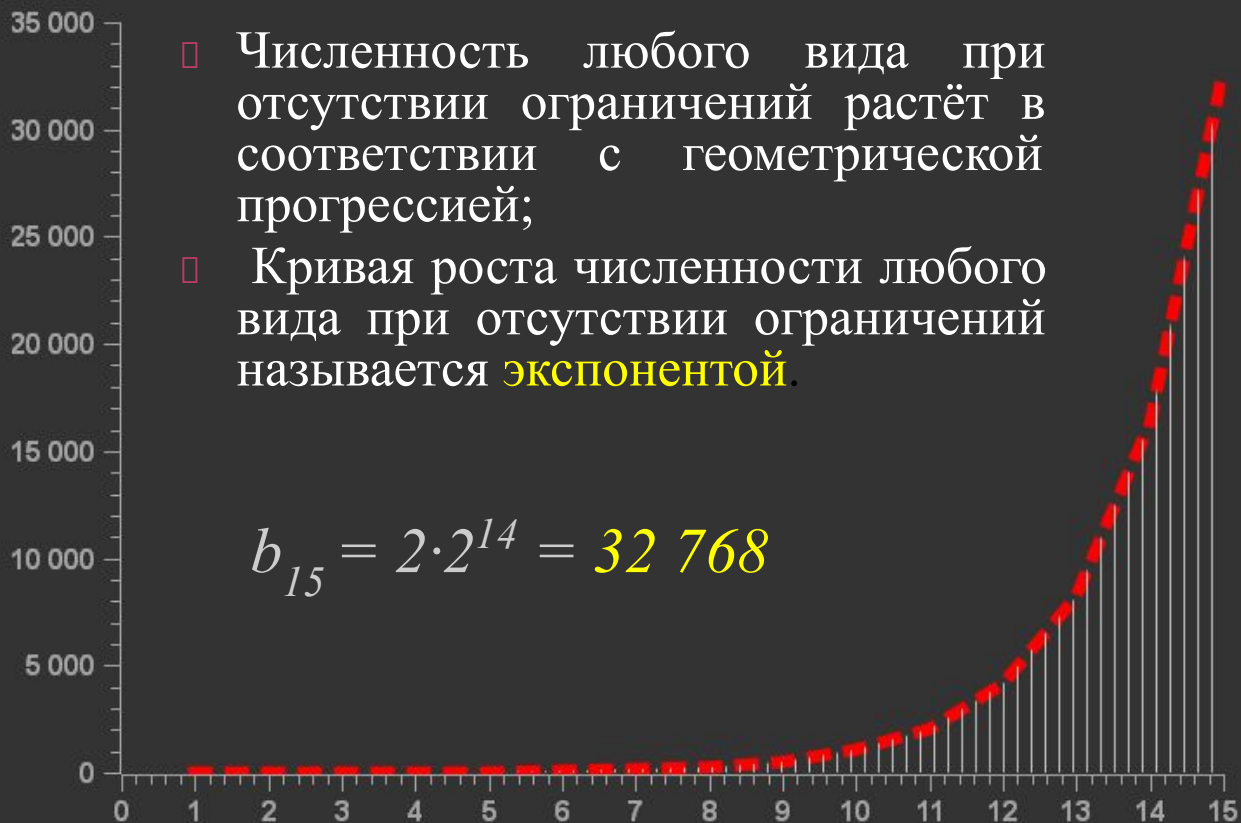
Вопрос: сколько будет инфузорий после 15-го размножения?



РЕШЕНИЕ

- Численность любого вида при отсутствии ограничений растёт в соответствии с геометрической прогрессией;
- Кривая роста численности любого вида при отсутствии ограничений называется **экспонентой**.

$$b_{15} = 2 \cdot 2^{14} = 32\,768$$

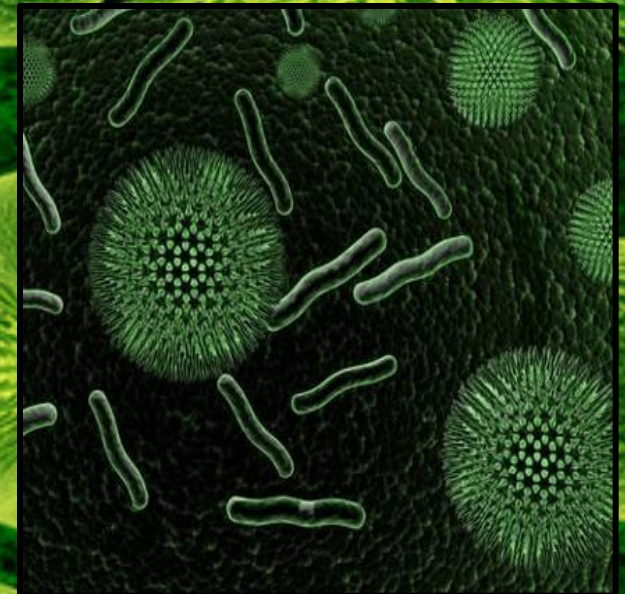


бактерии...

Известно, что бактерии размножаются делением: одна бактерия делится на две; каждая из этих двух в свою очередь тоже делится на две, и получаются четыре бактерии; из этих четырех в результате деления получаются восемь бактерий и т. д. Результат каждого удвоения будем называть поколением.

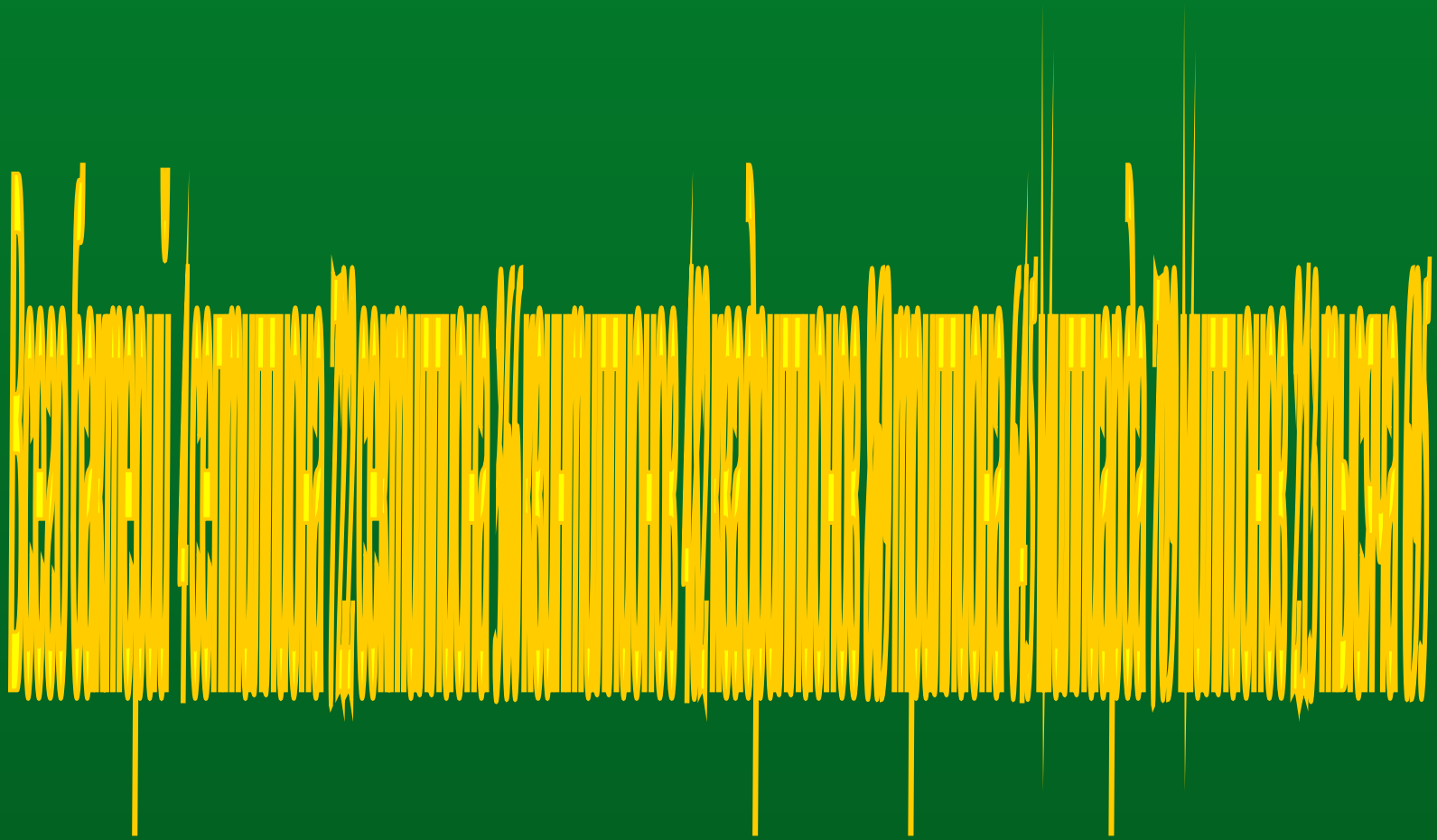
бактерии...

Способность к размножению у бактерий настолько велика, что если бы они не гибли от разных причин, а беспрерывно размножались, то за трое суток общая масса потомства одной только бактерии могла бы составить 7500 тонн. Таким громадным количеством бактерий можно было бы заполнить около 375 железнодорожных вагонов.



Задача №524. [Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.2.
Учебник для общеобразовательных учреждений/
Мордкович А.Г., П.В. Семенов , -М.: Мнемозина, 2010,
-224с.(108)]

- Бактерия, попав в живой организм, к концу 20-й минуты делится на две бактерии, каждая из них к концу следующих 20 минут делится опять на две и т.д. Найдите число бактерий, образующихся из одной бактерии к концу суток.
- Решение. В сутках 1440 минут, каждые двадцать минут появляется новое поколение - за сутки 72 поколения. По формуле суммы n первых членов геометрической прогрессии, у которой $b_1=1$, $q=2$, $n=72$, находим, что
$$S_{72} = 2^{72} - 1 = 4\ 722\ 366\ 482\ 869\ 645\ 213\ 696 - 1 =$$
$$= 4\ 722\ 366\ 482\ 869\ 645\ 213\ 695.$$



Интенсивность размножения бактерий используют...



в пищевой промышленности
(для приготовления напитков,
кисломолочных продуктов,
при квашении, солении и др.)

в фармацевтической промышленности
(для создания лекарств, вакцин)



в сельском хозяйстве
(для приготовления силоса, корма для животных и др.)

в коммунальном хозяйстве и природоохранных мероприятиях
(для очистки сточных вод, ликвидации нефтяных пятен)



МУХИ...



“Потомство пары мух съест мёртвую лошадь также скоро как лев”.

Карл Линней

Девятое поколение одной пары мух наполнило бы куб, сторона которого равна 140 км, или же составило бы нить, которой можно опоясать земной шар 40 млрд. раз.

Одуванчик...



“Потомство одного одуванчика за 10 лет может покрыть пространство в 15 раз больше суши земного шара”.

К. А. Тимирязев

ЗАДАЧА



- Одно растение одуванчика занимает на земле площадь 1 кв. метр и даёт в год около 100 летучих семян.
- а) Сколько кв. км площади покроет всё потомство одной особи одуванчика через 10 лет при условии, если он размножается беспрепятственно по геометрической прогрессии?
- б) Хватит ли этим растениям на 11-й год места на поверхности суши земного шара?

ОТВЕТ

- Одно растение одуванчика занимает на земле площадь 1 кв. метр и даёт в год около 100 летучих семян.
- а) Сколько кв. км площади покроет всё потомство одной особи одуванчика через 10 лет при условии, если он размножается беспрепятственно по геометрической прогрессии?
[1012 км²]
- б) Хватит ли этим растениям на 11-й год места на поверхности суши земного шара?
[нет, $S_{\text{суши}} = 148$ млн км²]

ТЛИ...

Всего за пять поколений, то есть за 1 – 1,5 летних месяцев, одна единственная тля может оставить более 300 млн. потомков, а за год её потомство способно будет покрыть поверхность земного шара слоем толщиной почти в 1 метр.



ВОРОБЬИ



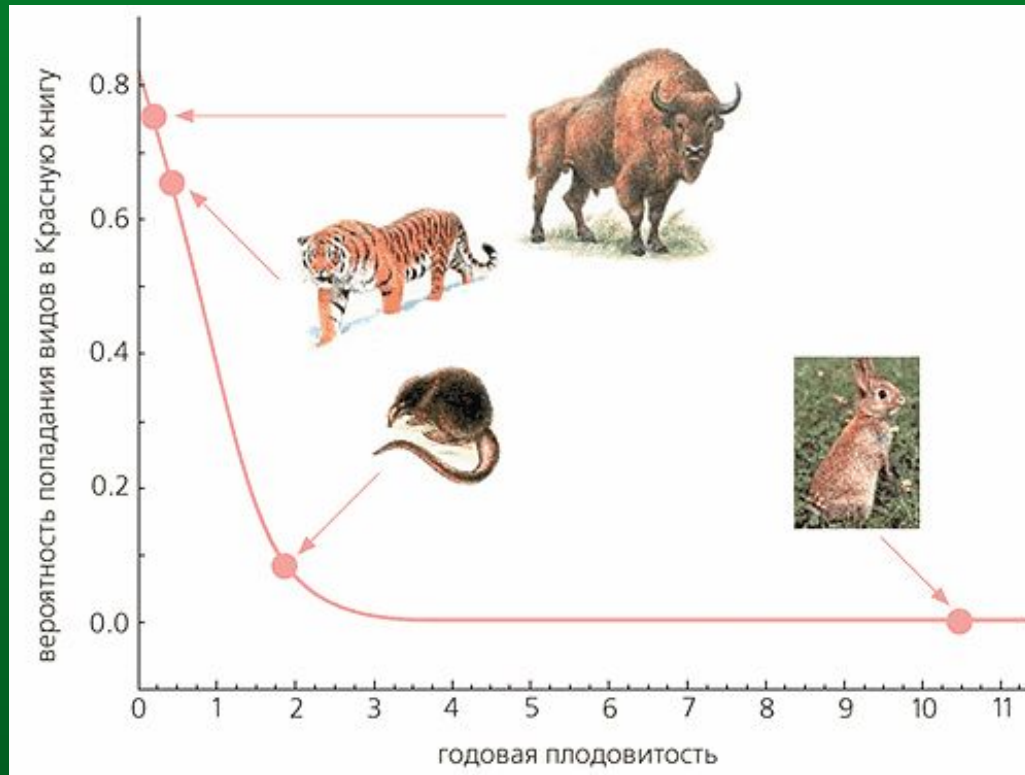
- Потомство пары птиц величиной с воробья при продолжительности жизни в четыре года может покрыть весь земной шар за 35 лет.

Еще две биологические задачи

- При каждом делении амёбы получается две новые особи. Сколько особей будет после 6 делений? После 10 делений?
- Гидра размножается почкованием, причём при каждом делении получается 5 новых особей. Какое количество делений необходимо для получения 625 особей?

ПЛОДОВИТОСТЬ РЫБ

№	Вид	Количество икринок, откладываемых одной самкой
1	Треска	10 000 000
2	Обыкновенная щука	500 000
3	Лосось-кета	3 000
5	Кошачья акула	20



Положение некоторых видов на кривой вероятности попадания в Красную книгу, построенной на основе годовой плодовитости. Зубр, тигр и русская выхухоль находятся в Красной книге. В качестве примера вида, которого нет в Красной книге, показан кролик.



Прогрессии
в банковских расчетах,
в промышленности,
в разных отраслях науки,
в сельском хозяйстве

Прогрессии и банковские расчеты

- ▣ Представьте себе, что вы открыли в банке вклад в сумме a р. Под $p\%$ годовых на t лет. У вас есть две стратегии поведения: либо в конце каждого года хранения вклада снимать проценты по вкладу, т.е. полученную прибыль в размере $\frac{p}{100} \cdot a$ р., либо прийти в банк один раз — в конце срока хранения вклада. Какой доход вы получите в том и другом случаях?
- ▣ В первом случае при $t = 1$ вы получите $(a + \frac{p}{100} \cdot a)$ р., при $t = 2$ ваша итоговая сумма составит $(a + \frac{2p}{100} \cdot a)$ р., при $t = 3$ $(a + \frac{3p}{100} \cdot a)$ р. и т. д. Математическая модель ситуации — конечная арифметическая прогрессия $a, a + \frac{p}{100} \cdot a, a + \frac{2p}{100} \cdot a, a + \frac{3p}{100} \cdot a, \dots, a + \frac{tp}{100} \cdot a$.
- ▣ Итак, при первой стратегии поведения за t лет вы получите $a(1 + \frac{tp}{100})$ — это так называемая *формула простых процентов*

Прогрессии и банковские расчеты

- Если вы решили прийти в банк только в конце срока хранения вклада, то при $t = 1$ получаемая сумма составит, как и в первом случае, $(a + \frac{p}{100} \cdot a)$ р., т. е. $a(1 + \frac{p}{100} \cdot a)$ р.; сумма вклада увеличится в $(1 + \frac{p}{100} \cdot a)$ раз.
Во столько же раз она увеличится и к концу второго года хранения, и к концу третьего года хранения и т. д.
- Математическая модель ситуации — конечная геометрическая прогрессия $a, a(1 + \frac{p}{100} \cdot a), a(1 + \frac{p}{100} \cdot a)^2, a(1 + \frac{p}{100} \cdot a)^3, \dots, a(1 + \frac{p}{100} \cdot a)^t$.
- Итак, при второй стратегии поведения за t лет вы получите $a(1 + \frac{p}{100} \cdot a)^t$ руб. — это так называемая **формула сложных процентов**.

Прогрессии и банковские расчеты

□ Рассмотрим конкретный пример.

Пусть вклад составлял 10 000 р., банк дает 10% годовых, срок хранения вклада - 5 лет. Если вы выбрали стратегию простых процентов, то к концу срока хранения вы получите в итоге сумму, равную $10\,000 \cdot (1 + \frac{5 \cdot 10}{100})$, т. е. 15 000 р. Если же вы выбрали стратегию сложных процентов, то к концу срока хранения вы получите в итоге сумму, равную $10\,000 \cdot (1 + \frac{10}{100})^5$, т. е. 16 105,1 р. Как говорится в одном рекламном слогане, почувствуйте разницу.

[Алгебра. 9 класс, в 2ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Мордкович А.Г., П.В. Семенов, -М.:Мнемозина,2010,-224с.(с.169-171)]

Задачи на прогрессии

Директоры двух заводов А и В встретились на совещании. Из их беседы выяснилось, что оба завода выпустили за последний год одинаковые количества продукции, а именно по 1000 т металлических изделий. На совещании было решено добиваться дальнейшего роста продукции, причём был намечен ежегодный прирост на 40%.

Директор завода А выполнял задание следующим образом. В первый год после совещания его завод выпустил на 40% больше, чем раньше, т. е. на две пятых, а именно:

$$1000 + 1000 \cdot \frac{2}{5} = 1000 + 400 = 1400.$$

За второй год завод выпустил ещё на 400 т больше, т. е.

$$1400 + 400 = 1800,$$

и так далее. В результате выпуск изделий за последующие 4 года оказался таким:

до совещания.....1000,
1-й год.....1400,
2-й »..... 1800,
3-й »..... 2200,
4-й »..... 2600.

Директор завода В поступил иначе. За первый год после совещания он выпустил на 40% больше, чем раньше, т. е.

$$1000 + 1000 \cdot 2/5 = 1400 \text{ т.}$$

За второй год директор завода В добился дальнейшего, роста производительности труда, и завод выпустил за второй год на 40% больше, чем за первый год:

$$1400 + 1400 \cdot 2/5 = 1400 + 560 = 1960 \text{ т.}$$

На третий год он составил план по тому же принципу: опять увеличить выработку на 40% по сравнению с предыдущим годом:

$$1960 + 1960 \cdot 2/5 = 1960 + 784 = 2744 \text{ т.}$$

За четвёртый год завод В дал такую выработку:

$$2744 + 2744 \cdot 2/5 = 2744 + 1098 = 3842.$$

В результате выпуск изделий заводом В оказался следующим:

до совещания.....1000,

1-й год.....1400,

2-й »..... 1960,

3-й »..... 2744,

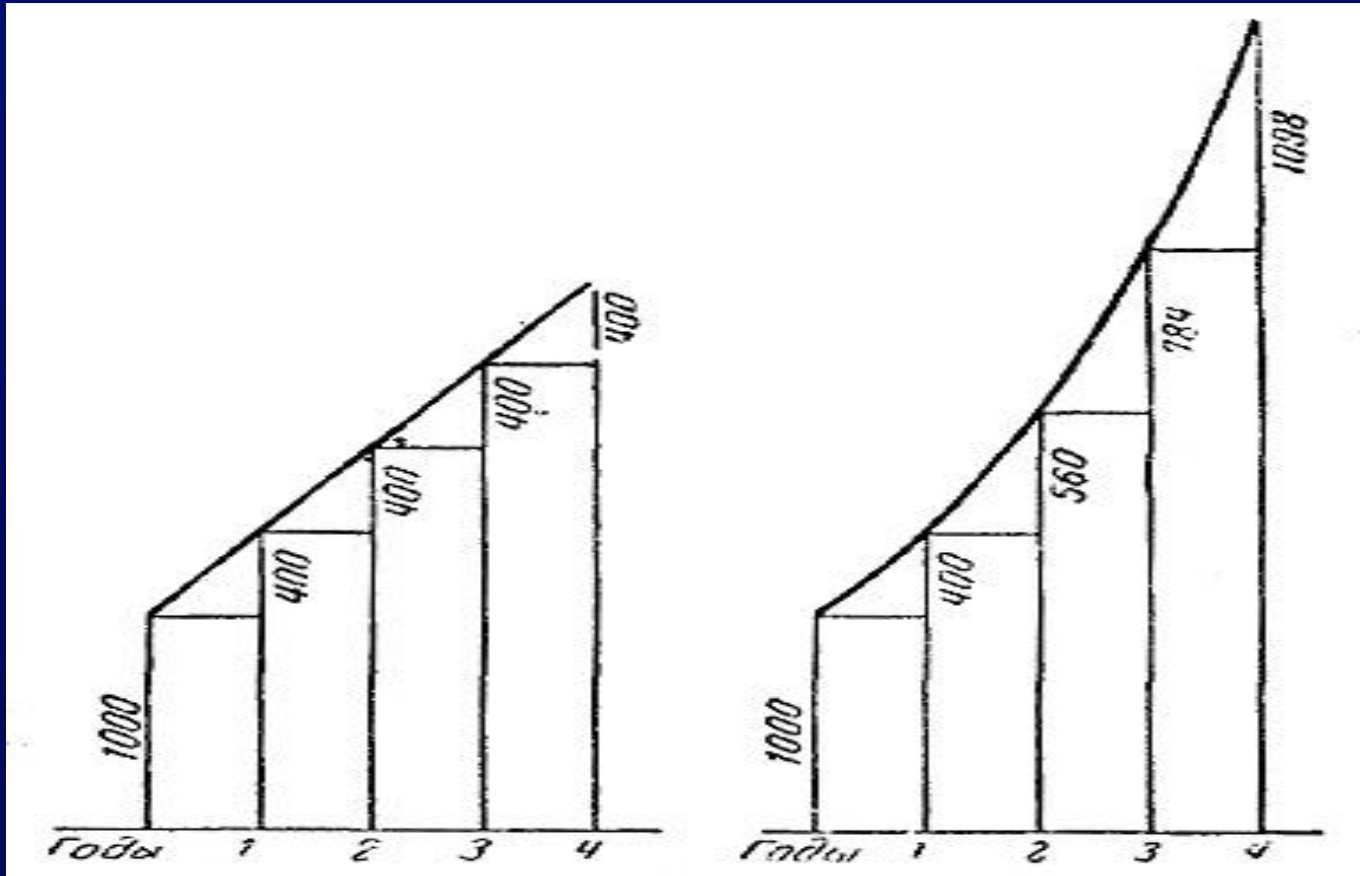
4-й »..... 3842.

Заметим, что коэффициент увеличения здесь равен $7/5$, так как выпуск каждого года составляет 140% предыдущего года, $140\% = 140/100 = 7/5$.

Через 4 года директора заводов А и В снова встретились на совещании и сравнили выработку обоих заводов. Оказалось, что завод В выпустил значительно больше изделий, чем завод А.

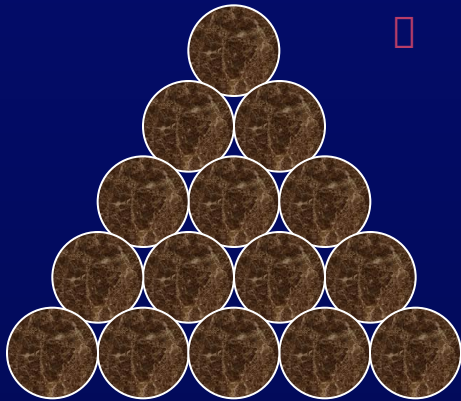
Завод А сохранял всё время одну и ту же надбавку, равную 400 т в год. Завод В сохранял неизменным отношение выработки двух соседних лет, т. е. коэффициент увеличения $k = 7/5$.

Представим на графике продукцию
того и другого завода



Как сосчитать количество бревен?

- Представьте, что вы – учетчик на стройке. Привезли большое количество бревен строевого леса. Нужно быстро определить, сколько бревен привезли, чтобы закрыть наряд шоферу.



- В данном случае, чтобы подсчет бревен осуществлялся по простым формулам, один из способов – использовать естественное расположение бревен так, чтобы в каждом верхнем ряду их оказалось на единицу меньше, чем в нижнем. Тогда число бревен ряда образует арифметическую прогрессию и общее количество легко подчитывается по формуле суммы арифметической прогрессии с разностью, равной единице.

Еще две технические задачи

- После каждого движения поршня разрезающего насоса из сосуда удаляется 20% находящегося в нём воздуха. Определите давление воздуха внутри сосуда, после 6 движений поршня, если первоначально давление было 760 мм.рт.ст.
- Тело в первую секунду движения прошло 7 м, а за каждую следующую секунду – на 3 м больше, чем за предыдущую. Какое расстояние тело прошло за восьмую секунду?

В каких процессах ещё встречаются такие закономерности?

- Деление ядер урана происходит с помощью нейтронов. Нейтрон, ударяя по ядру урана раскалывает его на две части. Получается два нейтрона. Затем два нейтрона, ударяя по двум ядрам, раскалывают их еще на 4 части и т. д. — это геометрическая прогрессия.
- При повышении температуры в арифметической прогрессии скорость химической реакции вырастает в геометрической прогрессии.
- Возведение многоэтажного здания — пример арифметической прогрессии. Каждый раз высота здания увеличивается на 3 метра.

- Вписанные друг в друга правильные треугольники — это геометрическая прогрессия.
- Денежные вклады под проценты — это пример геометрической последовательности. Зная формулы суммы членов геометрической последовательности, можно подсчитывать сумму на вкладе.
- Равноускоренное движение — арифметическая прогрессия, т.к. за каждые промежутки времени тело увеличивает скорость в одинаковое число раз.



Задачи на применение
прогрессий встречаются
в старых учебниках
по математике

Задачи из «Арифметики» Л. Ф.Магницкого

- Купец имел 14 чарок серебряных, причем веса чарок растут по арифметической прогрессии с разностью 4. Последняя чарка весит 59 латов. Определить, сколько весят все чарки.

Решение

- $a_{14} = a_1 + 13d$, $a_1 = 59 - 13 \cdot 4 = 7$,
 $S_{14} = (7 + 59) / 2 \cdot 14 = 462$.
Ответ: все чарки весят 462 лата.

Задачи из «Арифметики» Л. Ф.Магницкого

Яблоки

Садовник продал первому покупателю половину всех яблок и ещё пол-яблока, второму покупателю – половину оставшихся и ещё пол-яблока; третьему – половину оставшихся и ещё пол-яблока и так далее. Седьмому покупателю он продал половину оставшихся яблоки ещё пол-яблока; после этого яблок у него не осталось. Сколько яблок было у садовника?

Решение. Пусть у садовника было x яблок.

1 покупатель	$\frac{x}{2} + \frac{1}{2} = \frac{x+1}{2}$
2 покупатель	$\frac{1}{2} \cdot \left(x - \frac{x+1}{2} \right) + \frac{1}{2} = \frac{x+1}{4}$
3 покупатель	$\frac{1}{3} \cdot \left(x - \frac{x+1}{2} - \frac{x+1}{4} \right) + \frac{1}{2} = \frac{x+1}{8}$
7 покупатель	$\frac{x+1}{128}$

Составим уравнение: $\frac{x+1}{2} + \frac{x+1}{4} + \frac{x+1}{8} + \dots + \frac{x+1}{128} = x$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{128}$ - геометрическая прогрессия, где

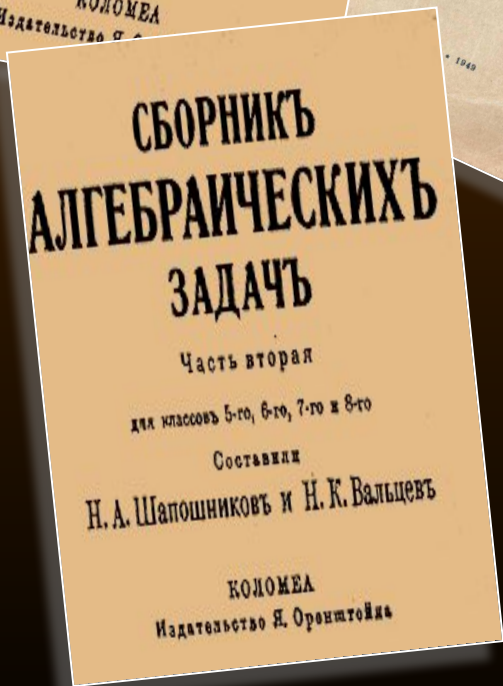
$$b_1 = \frac{1}{2}, \quad q = \frac{1}{2}, \quad n = 7, \quad S_7 = \frac{b_1 \cdot (q^7 - 1)}{q - 1} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \left(\left(\frac{1}{2} \right)^7 - 1 \right)}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{127}{128}$$

Уравнение примет следующий вид:

$$(x + 1) \cdot \frac{127}{128} = x \quad \frac{127 \cdot (x + 1)}{128} = x,$$

$$x = 127$$

Ответ: 127 яблок было у садовника.



В «Сборнике алгебраических задач» (часть вторая, авторы Шапошников Н.А., Вальцов Н.К.; Москва, Ленинград, Учпедгиз, 1949) было найдено двадцать задач на арифметическую прогрессию.

Работники нанялись вырыть колодезь с таким условием, чтобы за первый аршин глубины им заплатили 40 копеек, а за каждый следующий 15-ю копейками больше, чем за предыдущий. Сколько аршин вырыли они, если за всю работу получили 16 р. 90 к.?

▣ *Решение.* $a_1=40$, $d=15$, $S_n=1690$. Найти n .

$$S_n=(2a_1+d(n-1)) \cdot n:2; n>0;$$

$$1690=(80+15(n-1)) \cdot n:2;$$

$$1690=(80+15(n-1)) \cdot n:2;$$

$$3380=(65+15n) \cdot n;$$

$$15n^2+65n-3380=0;$$

$$3n^2+13n-676=0;$$

$$n_1=-52/3; n_2=13.$$

Так как по условию задачи $n>0$, то $n=13$.

Работники выкопали колодезь глубиной 13 аршин.

Некто, будучи должен 720 руб., обязался уплачивать этот долг по частям, выдавая каждый месяц 10-ю рублями меньше, чем в предыдущий. Сколько он уплатил в первый месяц и во сколько времени погасил весь свой долг, если в последний месяц ему пришлось отдать 40 р.?

▣ *Решение.* Применим формулы n -го члена и суммы n первых членов арифметической прогрессии получим систему уравнений:

$$\begin{cases} a_1 - 10n - 30 = 0, \\ a_1 n + 10n - 1440 = 0; \end{cases}$$

Решив эту систему способом подстановки, найдем $n = -16$ и $n = 9$. Так как $n > 0$, то приходим к выводу, что свой долг человек вернул за 9 месяцев, отдав в первый месяц 120 рублей.

Два тела движутся навстречу одно другому из двух мест, находящихся в расстоянии 153 футов. Первое проходит по 10 футов в секунду, а второе в первую секунду прошло 3 фута и в каждую следующую секунду проходит 5-ю футами больше, чем в предыдущую, Через сколько секунд тела встретятся?

▣ *Решение.* Второе тело пройдет за n сек

$$S_n = (2a_1 + d(n-1)) \cdot n : 2 = (2 \cdot 3 + 5 \cdot (n-1)) \cdot n : 2 = (1+5n) \cdot n : 2 \text{ (фут)},$$

а первое тело - $10n$ фут,

$((1+5n) \cdot n : 2 + 10n)$ фут – расстояние между телами в начальный момент, по условию оно равно 153 футам. $(1+5n) \cdot n : 2 + 10n = 153$. $n=6$, $n=-10,2$. Так как $n > 0$, то $n=6$.

Значит, тела встретятся через 6 секунд.

□ Числа градусов, содержащихся в последовательных внутренних углах некоторого многоугольника, составляют прогрессию, разность которой 10; наименьший угол этого многоугольника 100° . Сколько в многоугольнике сторон?

□ *Решение.* $S_n = (2a_1 + d(n-1)) \cdot n : 2 = (200 + 10(n-1)) \cdot n : 2 = 5n^2 + 85n$.
Сумма внутренних углов многоугольника находится по формуле, известной из геометрии: $(n-2) \cdot 180$.

$$5n^2 + 95n = 180n - 360;$$

$$5n^2 - 85n + 360 = 0;$$

$$n^2 - 17n + 72 = 0;$$

$$n = 8, \quad n = 9.$$

Существует два многоугольника, удовлетворяющие условию задачи.

Известно, что свободно падающее тело проходит в первую секунду 16,1 фута, а в каждую следующую на 32,2 фута больше, чем в предшествующую. Если два тела начали падать с одной высоты, спустя 5 секунд одно после другого, то через сколько секунд они будут друг от друга на расстоянии 724,5 фута?

Решение. Найдем путь каждого тела.

$$S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n.$$

$$S_t = \frac{2 \cdot 16,1 + 32,2(t-1)}{2} \cdot t = \frac{32,2(1+t-1)}{2} \cdot t = 16,1t^2;$$

$$S_{t+5} = \frac{2 \cdot 16,1 + 32,2((t+5)-1)}{2} \cdot (t+5) =$$

$$= \frac{32,2(1+t+5-1)}{2} \cdot (t+5) = 16,1(t+5)^2;$$

$$S_{t+5} - S_t = 724,5;$$

$$16,1(t+5)^2 - 16,1t^2 = 724,5;$$

$$t = 2.$$

Тела будут друг от друга на расстоянии

$$724,5 + 16,1 \cdot 2^2 = 724,5 + 64,4 = 788,9 \text{ фута.}$$



Задачи на применение
прогрессий встречаются
в книгах
по занимательной математике

Древняя индийская л

Царь древней Индии Шерам пригласил к себе изобретателя шахмат Сета и спросил, какую бы награду хотел бы он получить за изобретение столь мудрой игры.

Тогда Сета попросил царя на первую клетку шахматной доски положить 1 зерно, на вторую – 2 зерна, на третью – 4, на четвертую – 8 и т.д., т.е. на каждую клетку вдвое больше зерна, чем на предыдущую клетку. Поначалу царь удивился столь “скромному” запросу изобретателя и поспешно повелел выполнить ту просьбу. Однако, как выяснилось, казна царя оказалось слишком “ничтожной” для выполнения этой просьбы.

Действительно, чтобы выполнить эту просьбу, потребовалось бы количество зерен, равное сумме $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{63}$, а эта сумма равна 18446744073709551615.

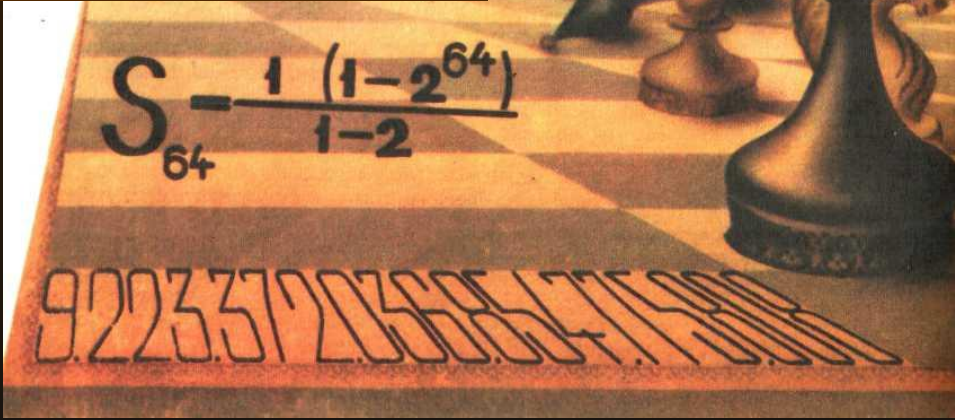
Если считать, что 1 пуд зерна содержит 40000 зерен, то для выполнения просьбы потребовалось бы 230 584 300 921 369 пудов зерна. Если полагать, что в среднем ежегодно собирается 1 000 000 000 пудов зерна, то для выполнения указанной просьбы нашей стране нужно работать (не расходуя ни одного зерна) на протяжении 230584 лет.



Столько зёрен должен был получить изобретатель шахмат.

$$S_{64} = 2^{64} - 1 = \\ = 18446744073704551615$$





$$S_{64} = 2^{64} - 1 = 1,84 \cdot 10^{19}$$

- стандартный вид

данного числа

Это задача из «Сборника старинных занимательных задач по математике» Игнатьева Е.И.



Однажды богач заключил выгодную, как ему казалось, сделку с человеком, который целый месяц ежедневно должен был приносить по 100 тыс. руб., а взамен в первый день месяца богач должен был отдать 1 коп., во второй-2 коп., в третий-4 коп., в четвертый-8 коп. и т. д. в течении 30 дней. Сколько денег получил богач и сколько отдал? Кто выиграл от этой сделки?





Считают “мужик” и “купец”

“Мужик” заплатил: $S_{30} = 100\ 000 \cdot 30 = 3\ 000\ 000$ (рублей).

“Купец” заплатил: $1; 2; 4; \dots$ $q=2/1=2$.

$S_{30} = 1 \cdot (2^{30} - 1) : (2 - 1) = 2^{30} - 1 =$
 $= 1\ 073\ 741\ 824 - 1 = 1\ 073\ 741\ 823$ (коп.)

т.е. 10 738 418 руб.23коп



О поселковых слухах:

Удивительно, как быстро разбегаются по посёлку слухи! Иной раз не пройдет и двух часов со времени какого—нибудь происшествия, которое видели всего несколько человек, а новость уже облетела весь посёлок: все о ней знают, все слышали. Итак, задача:

В поселке 16 000 жителей. Приезжий в 8.00 рассказывает новость трем соседям; каждый из них рассказывает новость уже трем своим соседям и т. д. Во сколько эта новость станет известна половине посёлка?

Решение. Итак, в 8.15 утра новость была известна только четверым: приедем и трём местным жителям. Узнав эту новость, каждый из трёх граждан поспешил рассказать её трём другим. Это потребовало также четверти часа. Значит, спустя полчаса после прибытия новости в город о ней узнали уже $4+3\cdot 3=13$ человек. Каждый из девяти вновь узнавших поделился в ближайшие четверть часа с тремя другими гражданами, так что к 8.45 утра новость стала известна $13+9\cdot 3=40$ гражданам. Если слух распространяется по посёлку и далее таким способом, то есть каждый узнавший эту новость успевает в ближайшие четверть часа передать её трём согражданам, то осведомление посёлка будет происходить по следующему расписанию:

в 9.00	новость узнают $40+27\cdot 3=121$ (человек);
9.15	$121+81\cdot 3=364$ (человек);
9.30	$364+243\cdot 3=1093$ (человек);
9.45	$1093+729\cdot 3=3280$ (человек);
10.00	$3280+2187\cdot 3=9841$ (человек).

Эту задачу можно решить по-другому, используя формулу сумму n первых членов геометрической прогрессии.

В данном случае: $q = 3$, $b_1 = 1$, $S_n = 8000$, n – неизвестно.

Подставляя известные числа в формулу, получим:

$$\frac{1 \cdot (3^n - 1)}{3 - 1} = 8000;$$

$$3^n = 16003;$$

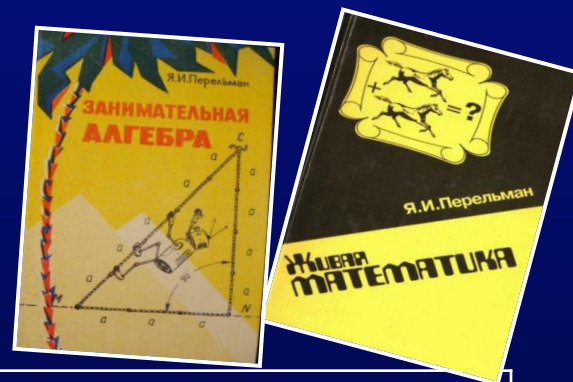
Чтобы найти n , заметим, что $3^6 = 729$, $3^2 = 9$,
 $3^8 = 3^6 \cdot 3^2 = 729 \cdot 9 = 6561$, $3^9 = 19683$.

Значит, n должно быть не меньше 9. При $n = 9$ имеем:

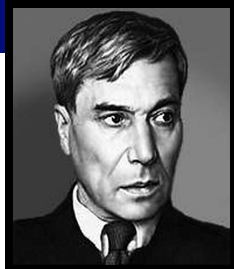
$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1} = \frac{1 \cdot (3^9 - 1)}{3 - 1} = \frac{19683 - 1}{2} = 9841 > 8000$$

Значит, на 9-ом шаге более половины жителей города будут знать новость. Легко подсчитать, что это произойдет в 10.00 утра.

Задачи на прогрессии есть и в книгах Я.И. Перельмана



Живая математика, глава седьмая «Рассказы о числах-великанах»	Занимательная алгебра глава восьмая «Прогрессии»
<p>Выгодная сделка</p> <p>Городские слухи</p> <p>Лавина дешевых велосипедов</p> <p>Награда</p> <p>Легенда о шахматной доске</p> <p>Быстрое размножение</p>	<p>Древнейшая прогрессия</p> <p>Алгебра на клетчатой бумаге</p> <p>Поливка огорода</p> <p>Кормление кур</p> <p>Артель землекопов</p> <p>Яблоки</p> <p>Покупка лошади</p> <p>Вознаграждение воина</p>



Прогрессии в литературе: строки из “Евгения Онегина”.

«...Не мог он ямба от хорея

Как мы не бились отличить...». Отличие ямба от хорея состоит в различных расположениях ударных слогов стиха.

Ямб – это стихотворный размер с ударением на четных слогах 2; 4; 6; 8;...Номера ударных слогов образуют арифметическую прогрессию с первым членом 2 и разностью прогрессии 2.

Хорей – это стихотворный размер с ударением на нечетные слогах стиха. Номера ударных слогов образуют арифметическую прогрессию 1; 3; 5; 7;..

Примеры.

▣ **Ямб.** «Мой д**Я**дя с**А**мых ч**Е**стных пр**А**вил...», прогрессия 2; 4; 6; 8;...

▣ **Хорей.** «**Я** проп**А**л, как зв**Е**рь в заг**О**не»Б.Л.Пастернак, «**Б**Уря
мгл**О**ю н**Е**бо кр**О**ет» А.С. Пушкин, прогрессия 1; 3; 5;7.

О финансовых пирамидах:

- Разберёмся в механизмах этих организаций. Организатор начинает вовлекать в свою организацию и говорит, что, если внести указанную плату по указанным адресам по 1 рублю, а затем заплатить ещё по 5 таким же адресам, вычеркнув первый адрес и дописав свой последним, то через некоторое время вы получите уйму денег. Хотя желающих разбогатеть по щучьему веленью немало, но в выигрыше оказываются только учредители такой игры.
- *Решение.* Дело в том, что число участников увеличивается в 5 раз с каждым кругом. Если пятёрка устроителей подпишет, допустим, 120 человек со своими адресами, то в первом круге участвуют 120 человек, во втором – 600, в третьем – 3 000, ..., в десятом – 234 375 000 человек; это намного больше населения страны. Так что участник, включившийся в восьмом или девятом круге, уже ничего не получит.



Выводы.

- Установили, что сами по себе прогрессии известны так давно, что нельзя говорить о том, кто их открыл.
- Убедились в том, что задачи на прогрессии, дошедшие до нас из древности, также как и многие другие знания по математике, были связаны с запросами хозяйственной жизни: распределение продуктов, деление наследства и другими.
- Выяснили, что в развитие теории о прогрессиях внесли ученые Архимед, Пифагор и его ученики, французские математики Леонард Фибоначчи и Баше де Мезириака, немецкие математики М. Штифель, Н. Шюке, и К. Гаусс.
- Нашли много задач на арифметическую и геометрическую прогрессию в старых и в современных учебниках по математике. Заметили, что арифметическая прогрессия в практических задачах встречается чаще геометрической. Много задач с практическим содержанием в учебнике для 9 класса под редакцией Г.В. Дорофеева [4].
- Обнаружили, что интенсивное размножение бактерий в геометрической прогрессии широко применяется в пищевой промышленности, в фармакологии, в медицине, в сельском и коммунальном хозяйствах, в банковских расчетах (начисление сложных процентов).

Список использованных источников

1. Алгебра. 9 класс. В 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений/ А.Г.Мордкович. – 9-е изд., стер. – М.:Мнемозина, 2007. – 231 с.;
2. Алгебра. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений/ Ю.Н. Макарычев и др. под ред. С.А. Теляковского –М.: Просвещение, 2009 – 271 с.;
3. Алгебра. 9 класс, : Учебник для общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И., Феактистов И.Е. . - М.: Мнемозина, 2008, -447с. № 698, 699,702,725,734, 788, 789 (7 задач)
4. Математика. Алгебра. Функции. Анализ данных.9 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений/ Г.В. Дорофеев , С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович, Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева; под ред. Г.В. Дорофеева. -М. : Дрофа, 2000,-352с.;
5. Пичурин Л.Ф. За страницами учебника алгебры. Книга для учащихся 7-9 классов средней школы -М.: Просвещение, 1990.-224сю;
6. Энциклопедический словарь юного математика /Сост. А.П.Савин.- М.: Педагогика, 1989.-352с..
7. <http://n-t.ru/tp/iz/zs.htm>
8. <http://students.tspu.ru/students/legostaeva/index.php?page=op>
9. <http://festival.1september.ru/articles/568100/>

