

# Математика в литературе

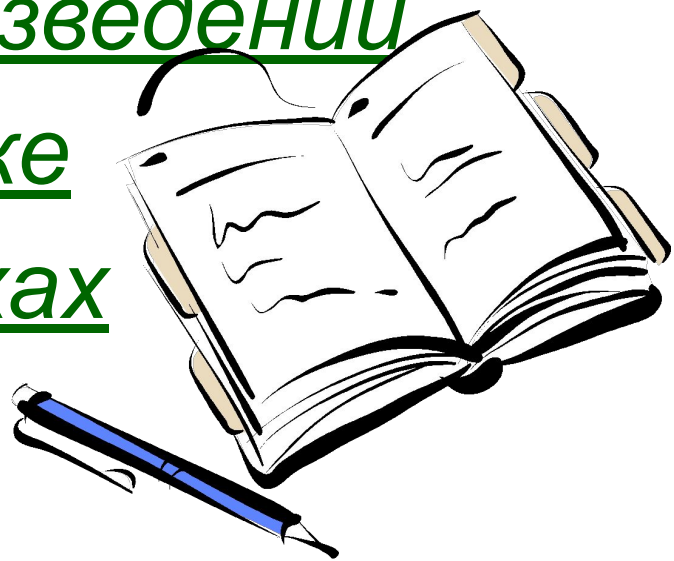


*«Математик, который  
не есть поэт, не будет  
никогда подлинным  
математиком.»*

Карл  
Вейерштрасс,  
немецкий математик

# Математика в литературе

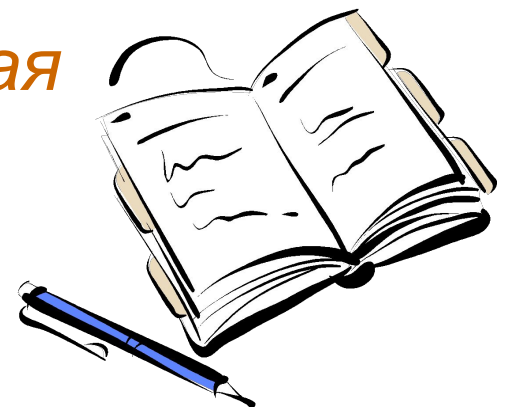
- Математики- авторы  
литературных произведений
- Стихи о математике
- Математика в стихах



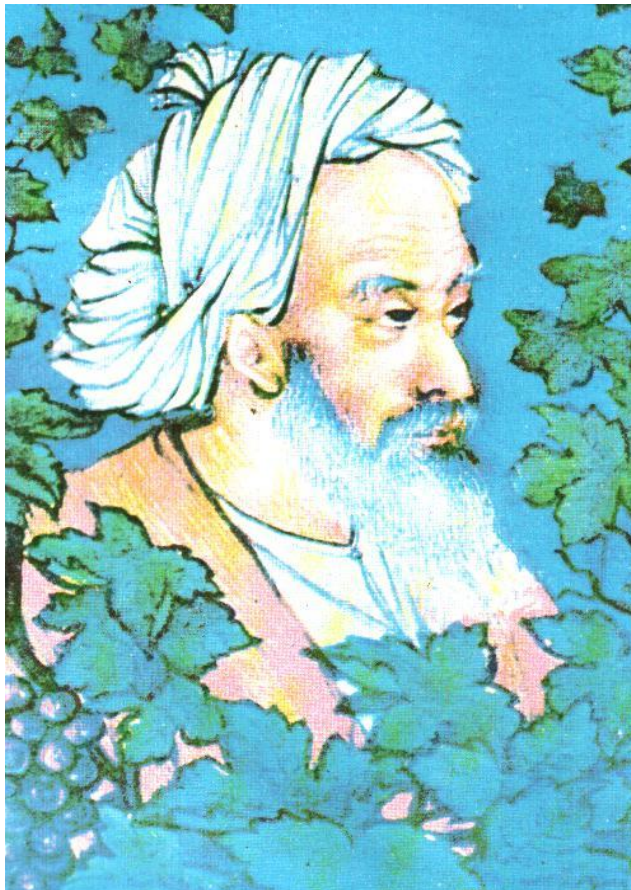
# Литературное творчество математиков

Очень интересно явление, когда авторами литературных произведений являются математики.

- Омар Хайям
- Софья Васильевна Ковалевская
- Чарльз Л. Доджсон



**Омар Хайям (1048 - 1123 г.)- математик, астроном, философ и поэт, классик персидской и таджикской литературы.**



- Теория геометрического решения уравнений третьей степени.
- «Трудности арифметики»
- «О доказательствах задач алгебры и алмукабалы»
- «Комментарии к трудным постулатам книги Евклида»
- «Об искусстве определения количества золота и серебра в состоянии из них теле»

# Поэзия Омара Хайяма - рубаи

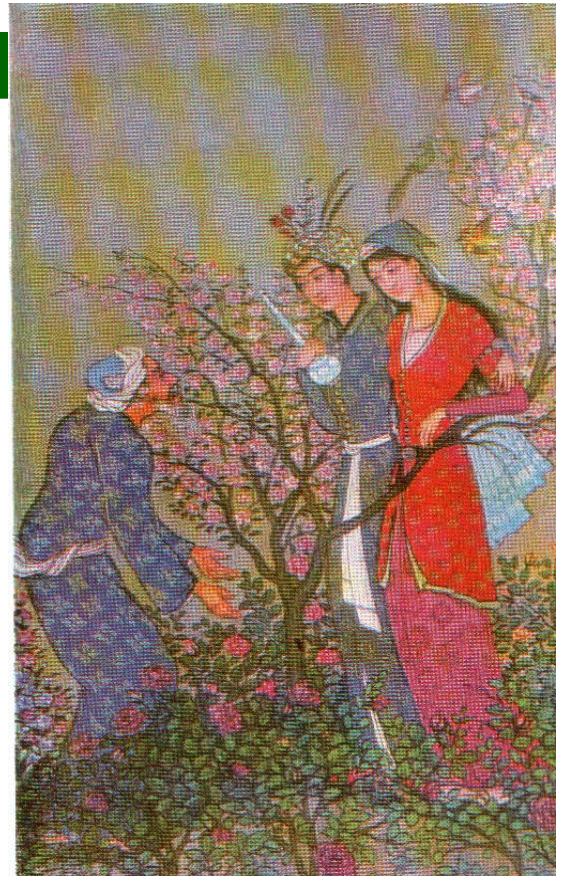
*Чтоб мудро жизнь прожить, знать  
надобно немало.  
Два важных правила запомни для начала:  
Ты лучше голодай, чем что попало ешь,  
И лучше будь один, чем вместе с кем попало.*

\* \* \*

*Меня философом враги мои зовут,  
Однако, - видит бог, - ошибочен их суд  
Ничтожней много я: ведь мне ничто не  
ясно.  
Не ясно даже то, зачем и кто я тут.*

\* \* \*

*Цель творца и вершина творения – мы.  
Мудрость, разум, источник прозрения – мы.  
Этот круг мироздания перстню подобен, -  
В нём граненый алмаз, без сомнения , мы.*



# Софья Васильевна Ковалевская (1850 - 1891 г.) известный российский математик, педагог, редактор



С. В. Ковалевская.

- Ученица Вейерштрасса
- Доктор математических наук
- Преподаватель Стокгольмского университета
- Редактор известного математического журнала «*Математические ведомости*»
- Важнейшая научная работа - полное решение задачи о вращении тяжелого

- Драма «Борьба за счастье» (в соавторстве с А.Ш. Леффлер)
- Роман «Нигилистка»
- Роман «Сёстры Раевские»

- Множество стихов (к сожалению не опубликованных)

*«...Мне кажется, что поэт должен только видеть то, что не видят другие, видеть глубже других. Что до меня касается, то я всю жизнь не могла решить: к чему у меня больше склонности, к математике или литературе?...но тем*

Пришло ли разгвязнъе безуспѣнно  
 Безуспѣнно средь тоски чистъ  
 И вдругъ какои то посыпъ страстию  
 Случайно звуки зальчатъ  
 На вакъ изъданной вакою  
 Накида память прошлыхъ лѣтъ  
 И спотыкъ милой, рѣзкой  
 Въ душѣ откинувшись въ синѣтъ  
 Назадъ вакъ что эти звуки  
 Въ вѣдомствѣ слышаний чистъ  
 Накъ иного счастья, любви, муки  
 Въ нихъ вспоминаюсь для вакъ  
 Спящими въ привычныхъ слухахъ  
 Накъ вѣдомый чистъ  
 Который вакъ за каудионъ звукомъ  
 За каудионъ словами успоѣтъ

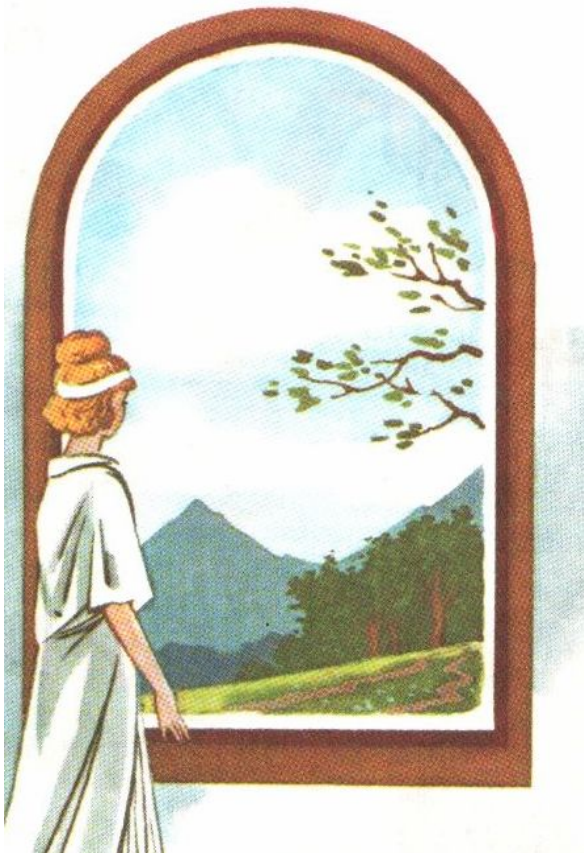
Рис. 88. Стихотворение (автограф) С. Ковалевской.

## Чарльз Л. Доджсон (1832 - 1898 г.) - математик и логик.



- Профессор  
математики  
Оксфордского  
университета
- Автор множества  
публикаций и научных  
работ
- Сказка «Приключения  
Алисы в Стране Чудес»
- Псевдоним - Льюис  
Кэрролл

# Поэзия о математике



*К теме математики в поэзии обращались очень многие поэты в разное время.*

*Думы нездешней полна,  
Чуть загрустив отчего-то,  
Молча стоит у окна,  
В мыслях- расчеты,расчеты...  
Да, математике надо  
Мир постигать наш – и вот  
Страсть отстраненного взгляда  
В прорву пространства ведёт.  
Пусть ей взгрустнется немножко,  
Жалобы не услыхать                   Строгая,  
смотрит в окошко,  
Сущее хочет познать.*

В.Михановский

# Валерий Брюсов

## Числа



Математическая ветвь  
научной поэзии В.Брюсова  
включает в себя несколько  
стихотворений: «Числа»,  
«К портрету Лейбница»,  
«Мир N измерений»

*Мечтатели, сибиллы и пророки  
Дорогами, запретными для мысли,  
Проники – вне сознанью –далеко,  
Туда, где светят царственные*

*числа*

*Предчувствие разоблачает тайны,  
Проводником нелицемерным светит:  
Едва откроется намек случайный,  
Объемлет нас непересказный*

*трепет.*

*Вам поклоняюсь, вас желаю, числа!  
Свободные, бесплотные, как тени,  
Вы радугой связующей повисли  
К раздумиям с вершины  
вдохновенья!*

# Р. Бухарев

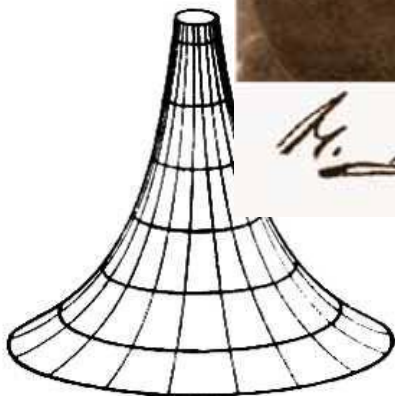
## Геометрия трав

Математик, несбыившийся  
странник,  
Оглянись, удивляясь стократ:  
В травах – срез волчеца –  
пятигранник,  
А в сеченье душицы – квадрат.  
Всё на свете покажется внове  
Под гольцом, чья вершина в снегу:  
Водосбор – треуголен в основе  
На цветущем альпийском лугу!  
Где же круг? Возле иглистой розы.  
Там, где луг поднебесный скалист,  
Вижу, с ветром играет берёзы  
Треугольно-ромбический лист.



# А.Лихолет

Посвящение Н.Н.Лобачевскому  
и его неевклидовой геометрии



Всё! Перечёркнуты «Начала».  
Довольно мысль на них скучала,  
Хоть прав почти во всём Евклид,  
Но быть не вечно постоянству:  
И плоскость свёрнута в  
пространство,  
И мир иной имеет вид...  
О чём он думал во вчерашнем?  
О звёздном облаке, летящем  
Из ниоткуда в никуда?  
О том, что станет новым взглядом:  
Две трассы длящиеся рядом,  
Не параллельны никогда?  
Что постоянному движенью  
Миров сопутствует сближенье,  
И, значит, встречаются они:  
Его земная с неземными  
Непараллельными прямыми  
Когда-нибудь, не в наши дни?...

# Дарья Артёмова

ученица гимназии №1534

## Математика во всём...

«Математика во всём», - нам твердят.

Многие не верят, спорить норовят:

«Математика от нас далеко...

Жить на свете без неё так легко!..»

Но пойдёт однажды вечером дождь

Подойдёшь ты к окну и поймёшь:

Всё на свете, что видишь, давно

Математикой отражено.

Ты взглянись: от фонаря свет

Векторами разлетается. Нет?

Точки капель, окружности луж -

Неужели ты не видишь? Ну ж...

Окошек плоскости отрезками полны...

И вечна траектория Луны...

А по параболе летит метеорит.

Через мгновенье в атмосфере он сгорит...

Многоугольники, квадраты и круги...

Пространства-времени неслышные шаги...

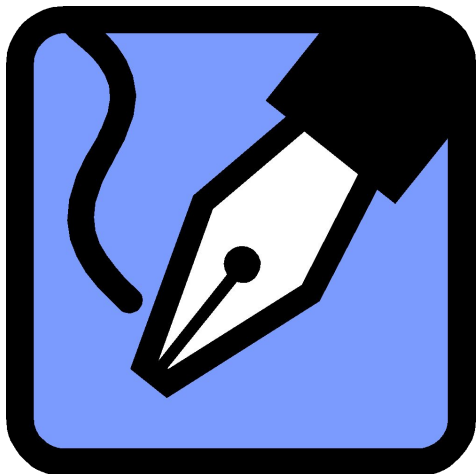
Всё движется и мчится, всё улетает вдаль.

А кто не видит этого...

Того мне просто жаль.



# Математика в стихах

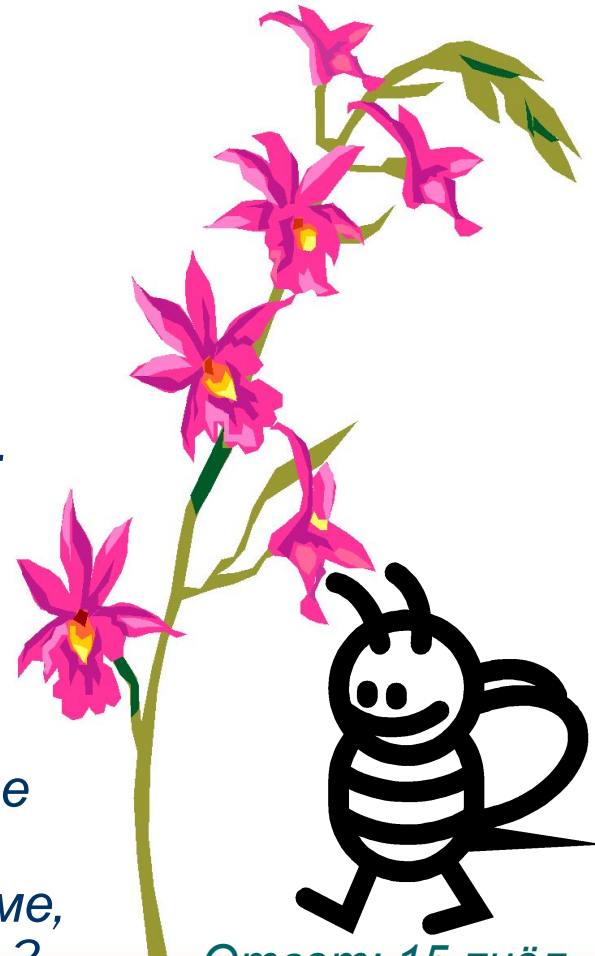


« Учиться можно только весело... Чтобы переваривать знания, надо поглощать их с аппетитом».

Анатоль  
Франс,  
французский писатель XIX – XX вв.

Индийские математики нередко излагали арифметические задачи в стихах. Вот, к примеру одна древнеиндийская задача из математики Сриддхары XI в.:

*Есть кадамба-цветок,  
На один лепесток  
Пчёлок пятая часть опустилась.  
Рядом тут же росла  
Вся в цвету сименгда  
И на ней третья часть поместились.  
Разность их ты найди,  
Её трижды сложи,  
И тех пчёл на Кутай посади.  
Лишь одна не нашла  
Себе места нигде  
Всё летала то взад, то вперёд и везде  
Ароматом цветов наслаждалась.  
Назови теперь мне, подсчитавши в уме,  
Сколько пчёлок всего здесь собралось?*



Ответ: 15 пчёл

В «Самоучителе счёта» известного учителя математики Иоганна Хемелинга (1678 г.) есть такая задача:



*ночь,*

*обратно*

*аккуратно.*

*стяжки*

*Роскошно липа цвела.  
Под ней червяк завёлся*

*Да вверх пополз во всю*

*Четыре локтя делал в*

*Но днём со слепу полз*

*Он на два локтя*

*Трудился наш червяк*

Можно найти множество задач,  
сочиненных в настоящее время по разным  
темам, остановимся на логической задаче:

*В универмаге встретил я  
Осла, козу и кошку,  
Они купили красный мяч  
И жёлтую гармошку.*

*Зайдя потом увидел я  
Осла, козу и белку,  
Они купили красный плащ  
И белую тарелку.*

*Зашёл я в третий, встретил там  
Опять осла и кошку.  
Они купили в этот раз  
Лиши жёлтую матрёшку.*

*Мне срочно нужен твой совет,  
Задумайся немножко.  
Скажи: какой любимый цвет  
У белки и у кошки.*

*И кто не сделал ни одной  
Покупки в магазинах.  
Поскольку не было, увы,  
Товаров ярко-синих.*

*Ответ: любимый цвет у белки – белый, у кошки –  
жёлтый, ни одной покупки не сделал осёл.*

