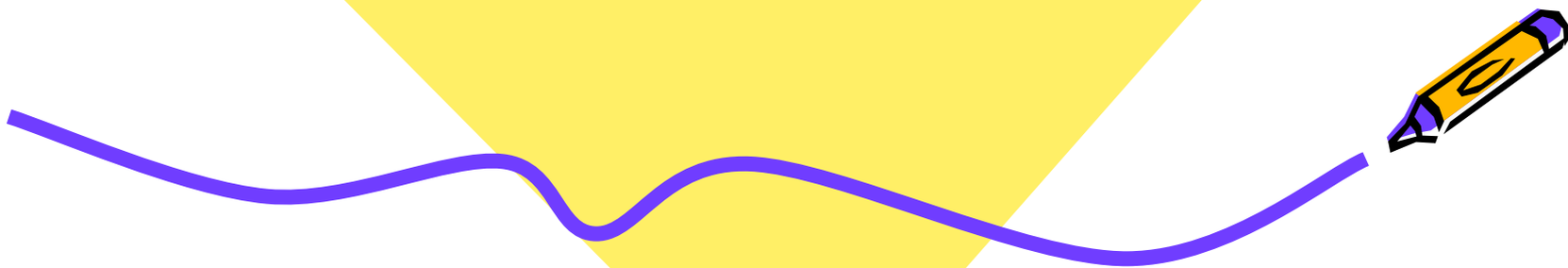


«Своя игра»



Математические
науки

10

20

30

40

50

Религия

10

20

30

40

50

Музыка

10

20

30

40

50

Открытия
и изобретения

10

20

30

40

50

Знаменитые
личности

10

20

30

40

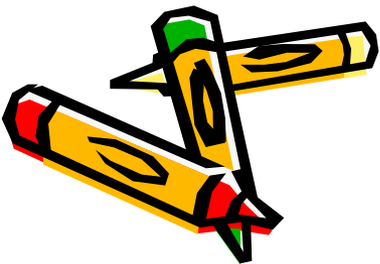
50

Математические
науки

10

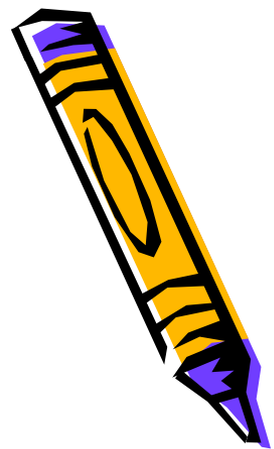


В школе её знают как
«крысу», бегающую по углам
и делящую угол пополам.

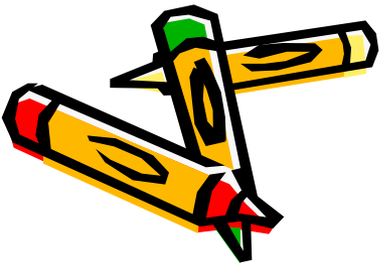


Математические
науки

20

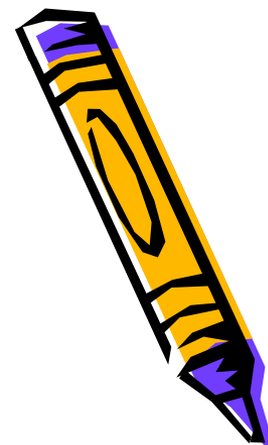


Именно этой буквой
греческого алфавита чаще
всего обозначают сумму.



Математические
науки

30



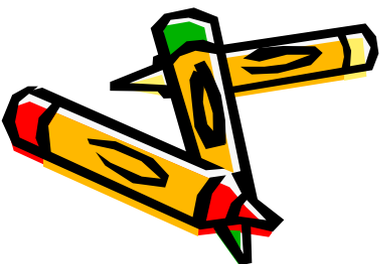
Многие эстрадные
исполнители используют
фонограмму без
голоса, на жаргоне это
звучит ...



Математические
науки

40

Промилле - это какая
часть числа?

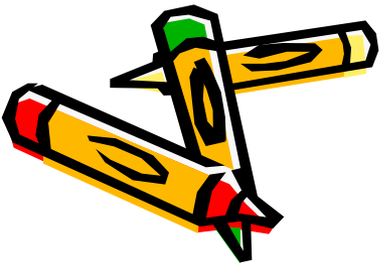


Математические
науки

50

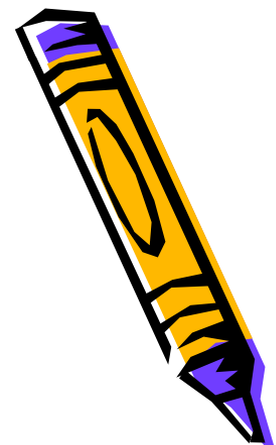


Какое число записано
здесь римскими цифрами:
MMI?

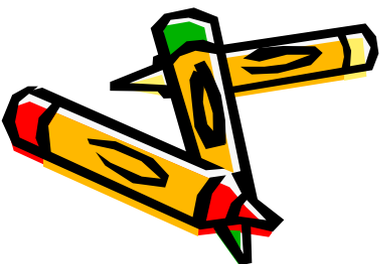


Религия

10

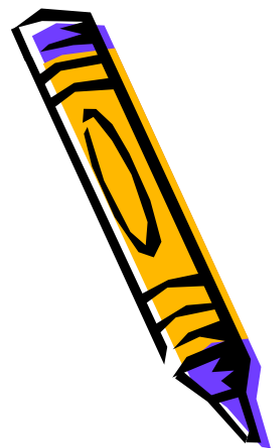


Сорок лет евреи скитались
по пустыне, ведомые этим
вождём-пророком.

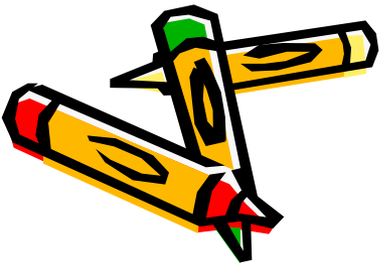


Религия

20

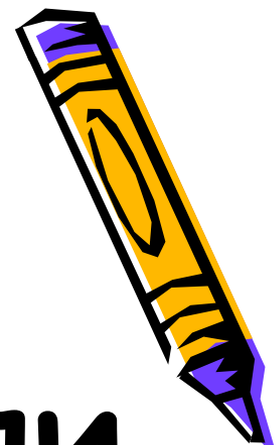


Как зовут римскую
богиню счастья, случая,
удачи?

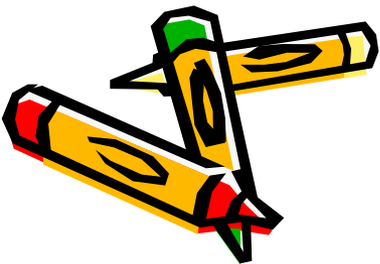


Религия

30



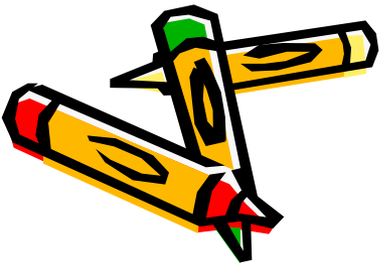
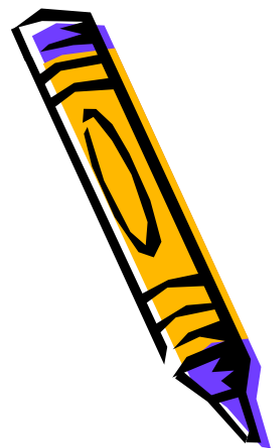
Именно так называли
кельты своих жрецов.



Религия

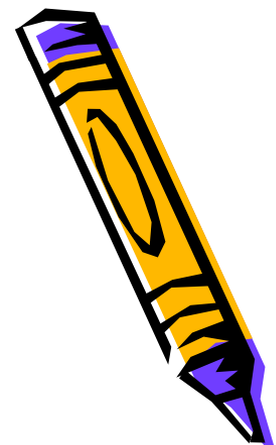
40

Путь высшей мудрости даёт
возможность буддистам
избежать страданий и достичь
именно ЭТОГО блаженного
СОСТОЯНИЯ.

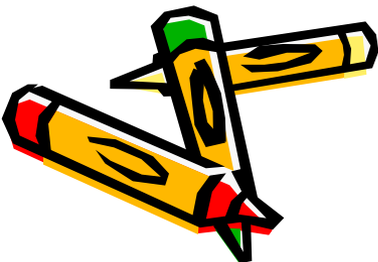


Религия

50

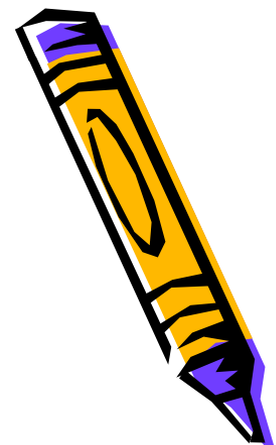


На Гаити жители больше всего боятся, что после смерти они превратятся именно в ...

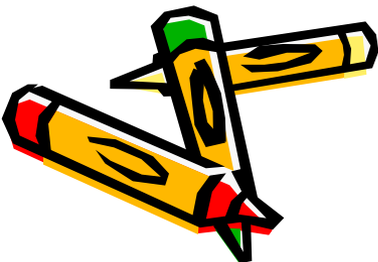


Музыка

10

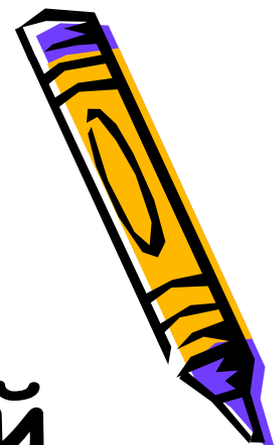


Сколько струн у балалайки?

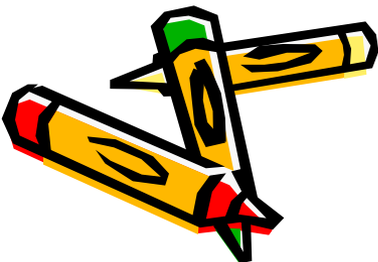


Музыка

20

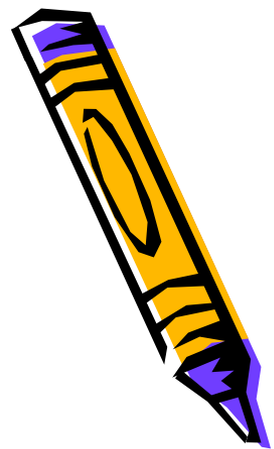


Как называется музыкальный
знак предписывающий
повышение какой-нибудь
ступени звукоряда на полутон?

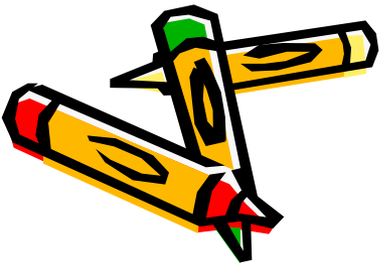


Музыка

30

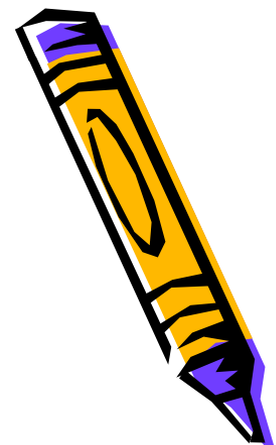


Назовите самого великого
Итальянского скрипача.

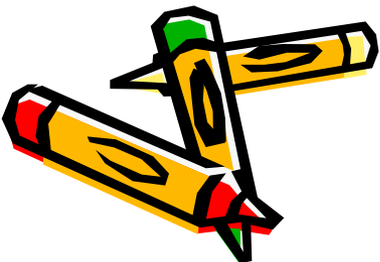


Музыка

40

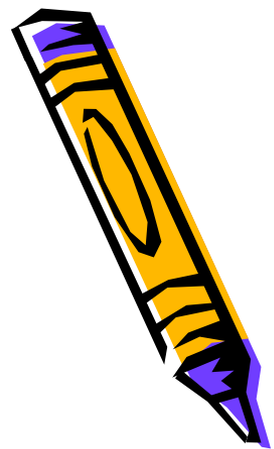


Концерты Чайковского и Бетховена в собственном исполнении она записала в 13 лет.

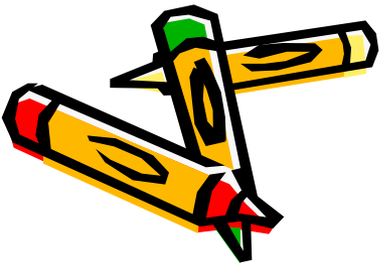


Музыка

50

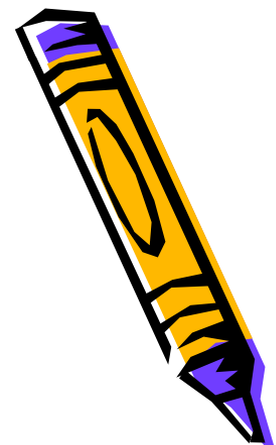


Музыку к знаменитому мультфильму «Король-Лев» написал именно ЭТОТ рыцарь.

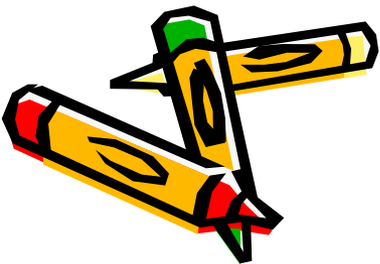


Открытия
и изобретения

10

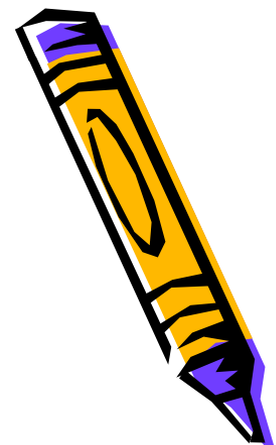


Название химического
элемента под номером 49
произошло не от азиатской
страны, а от этой синей
краски.



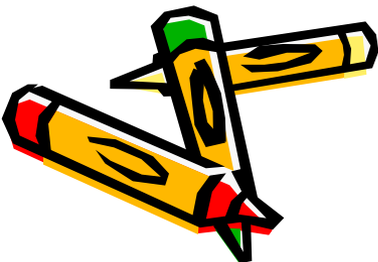
Открытия и изобретения

20



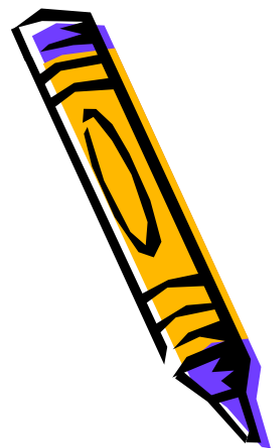
Они имеют древнюю историю.

В Древней Греции **ОНИ** имели почти каждый свою изюминку: одни были снабжены часами, в других находился настоящий кукольный театр, третьи были поющими.

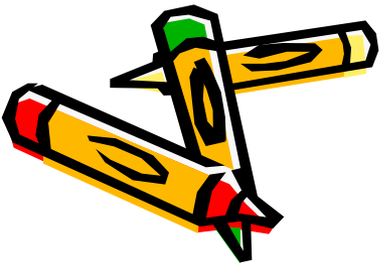


Открытия и изобретения

30

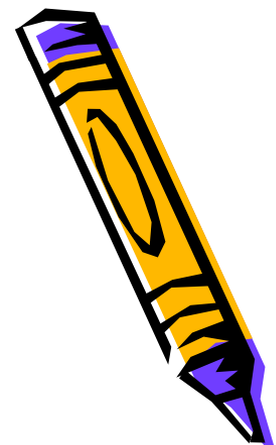


В 1830 г. было запатентовано странное устройство: к механизму настенных часов был прикреплён веер. Как мы называем эту комбинацию?



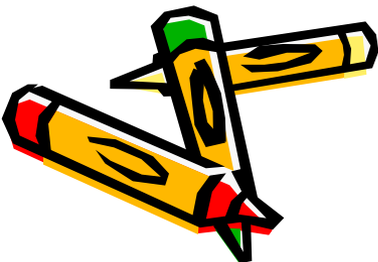
Открытия и изобретения

40



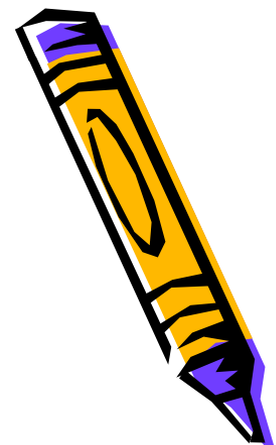
7 мая 1895 г. русский физик-электротехник продемонстрировал своё изобретение.

В 1945 г. за выдающиеся достижения в одном из разделов физики учреждена золотая медаль ЕГО ИМЕНИ.



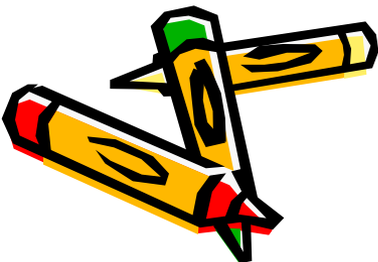
Открытия и изобретения

50



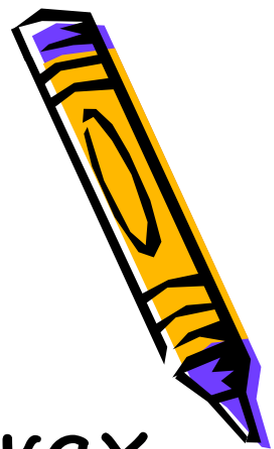
Подводная лодка Фултона,
построенная в 1800 г., была первой
лодкой с таким названием.

Позднее его давали многим кораблям,
в том числе и первой американской
атомной подводной лодке.

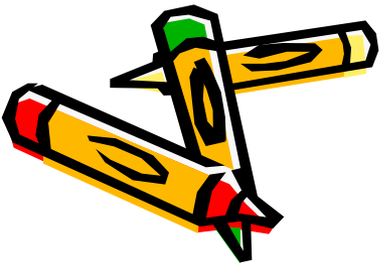


Знаменитые личности

10

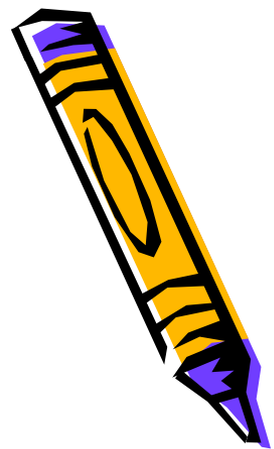


Он писал о прекрасных девушках и настоящих рыцарях, о верной любви и долге, об алых парусах и золотой цепи. А умер от простуды, ибо свою шинель отдал какому-то нищему.

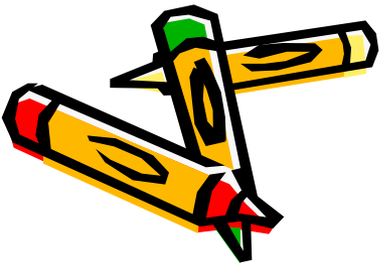


Знаменитые
личности

20

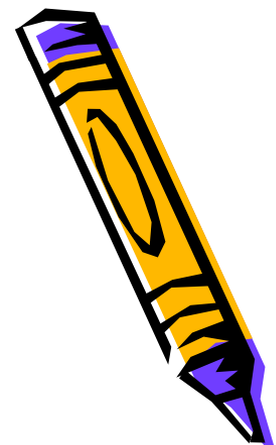


Как зовут президента, который
имеет профессиональные
достижения в дзюдо?

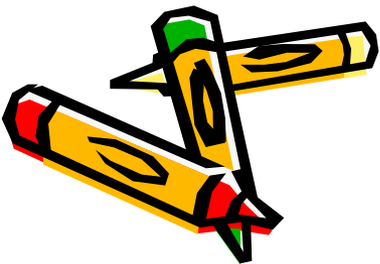


Знаменитые личности

30

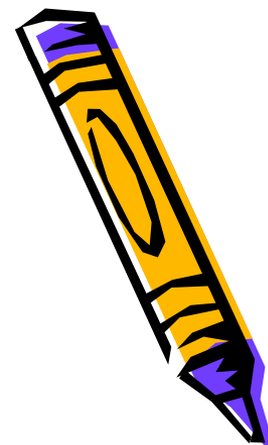


Назовите имя и фамилию
поэта, сказавшего «Умом
Россию не понять...»?

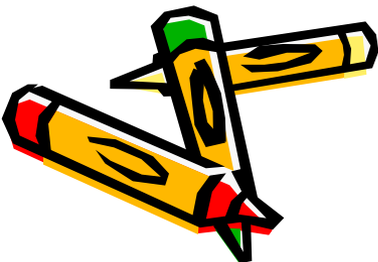


Знаменитые личности

40

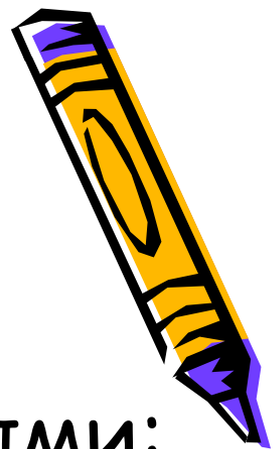


Как звали старшего сына
императора Александра III и
императрицы Марии
Фёдоровны?

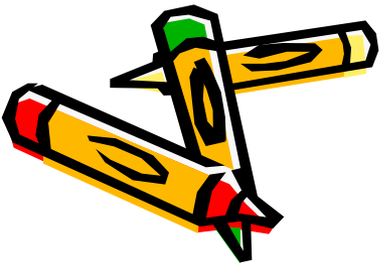


Знаменитые личности

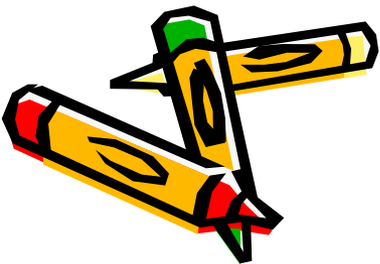
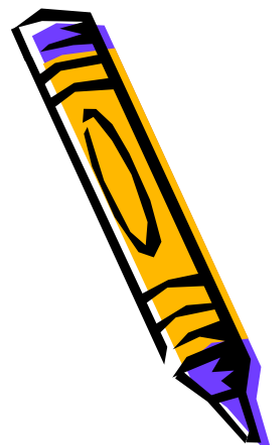
50



Его высказывания стали крылатыми: «С юных лет приучайся прощать проступки ближнего, но никогда не прощай собственных». Он оставил завет своим потомкам-офицерам: «Вся земля не стоит даже одной капли бесполезно пролитой крови».



ОТВЕТЫ

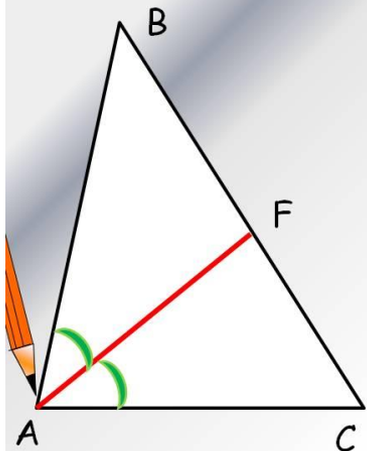


Математические науки

10.

Биссектриса

Биссектриса

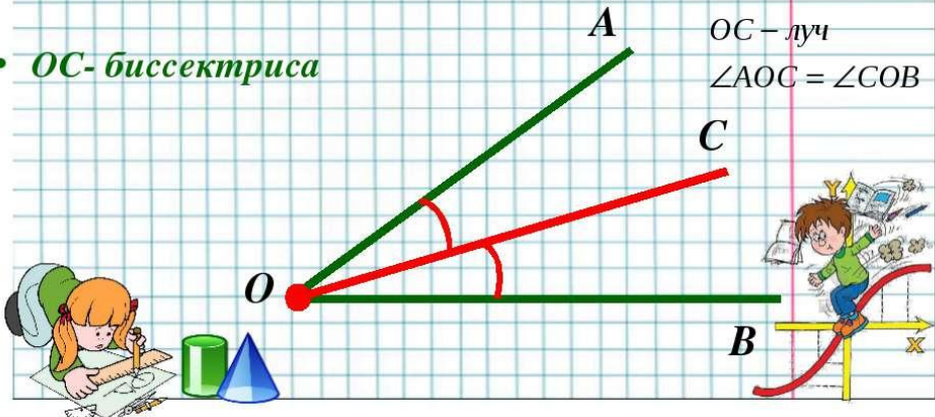


Биссектриса треугольника (от лат. bis — дважды и seco — рассекаю) — отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположащей стороны

AF - биссектриса

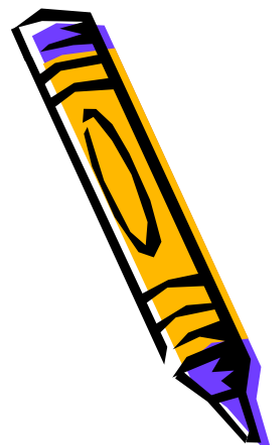
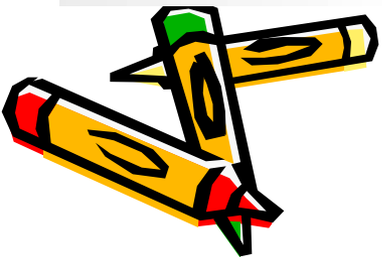
Биссектриса

- **Биссектриса** — это луч, который исходит из вершины угла, проходит между сторонами угла и делит угол пополам
- **OC** — биссектриса



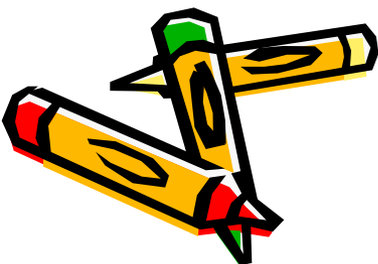
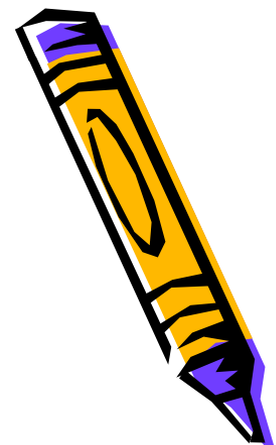
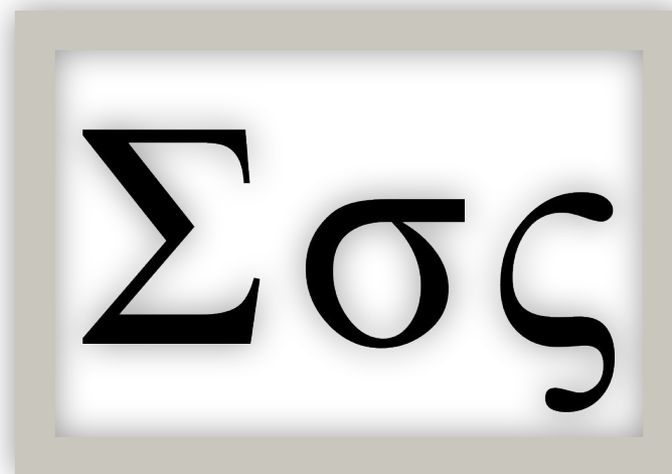
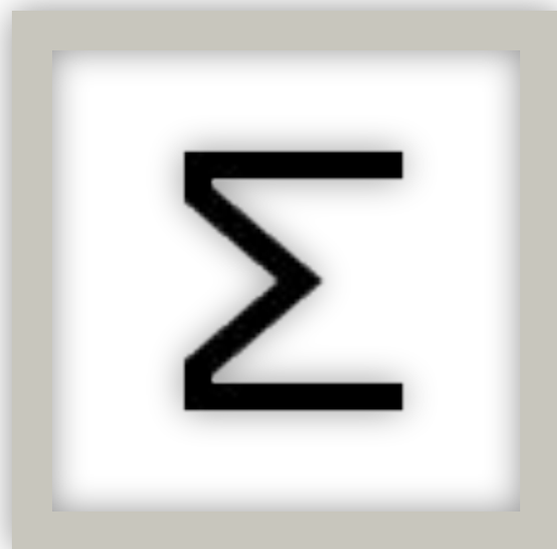
OC — луч

$$\angle AOC = \angle COB$$



Математические
науки

20. Сигма



Математические науки

30. «Минус»

Северный Ветер
tabs-gtp.ru

Standard tuning

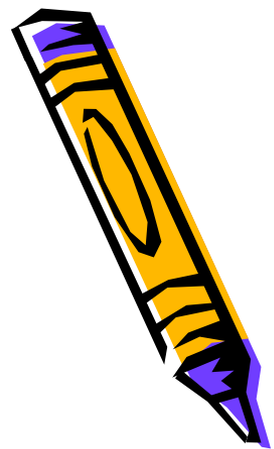
Moderate ♩ = 120

S-Gt

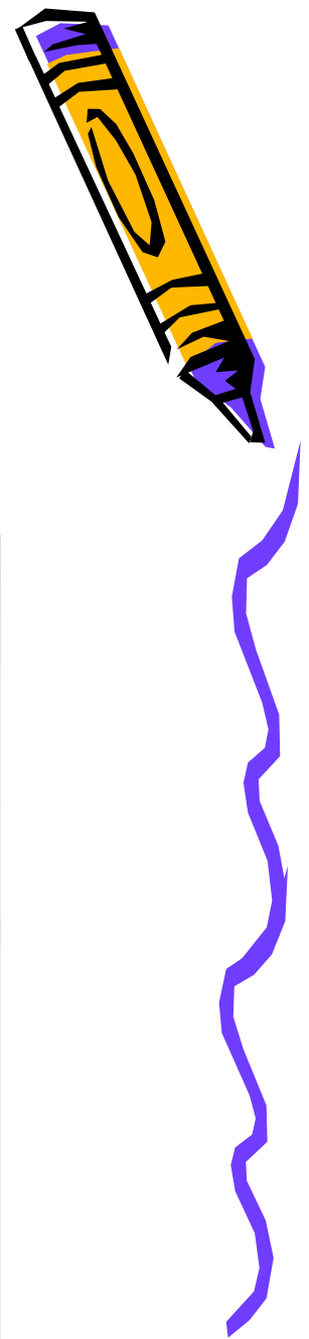
f let ring let ring let ring let ring

T
A
B

0 7 6 7 7 6 7 0 7 6 7 7 6 7



Математические науки



40. Одна тысячная

0,001

Знакомьтесь родственник процента - промилле.

Иногда применяют и более мелкие доли целого - **тысячные**, то есть десятые части процента. Их называют **«промилле»** происходит от лат. «*pro mille*», что означает в переводе «с тысячи» или «тысячная доля» — $1/10$ процента. Обозначается дробью «0 делить на 00» (‰). Как и «**процент**», тоже используется для обозначения доли чего-либо по отношению к целому.

Соотношение к процентам и десятичным дробям

$$1 \text{ ‰} = 1/1000 = 0,001 = 0,1 \text{ ‰};$$

$$30 \text{ ‰} = 0,03;$$

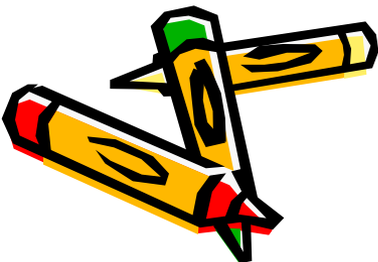
$$0 \text{ ‰} = 0; 0,07 \text{ ‰} = 0,00007;$$

$$2000 \text{ ‰} = 2;$$

$$45,1 \text{ ‰} = 0,0451;$$

$$10 \text{ ‰} = 1 \text{ ‰};$$

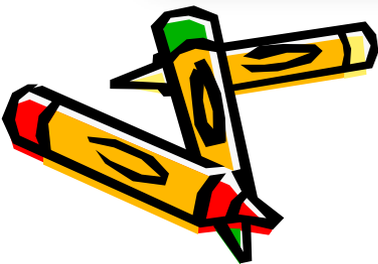
$$1000 \text{ ‰} = 1;$$



Математические науки

50. Число 2001 (ММІ)

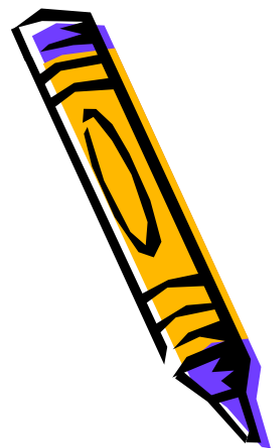
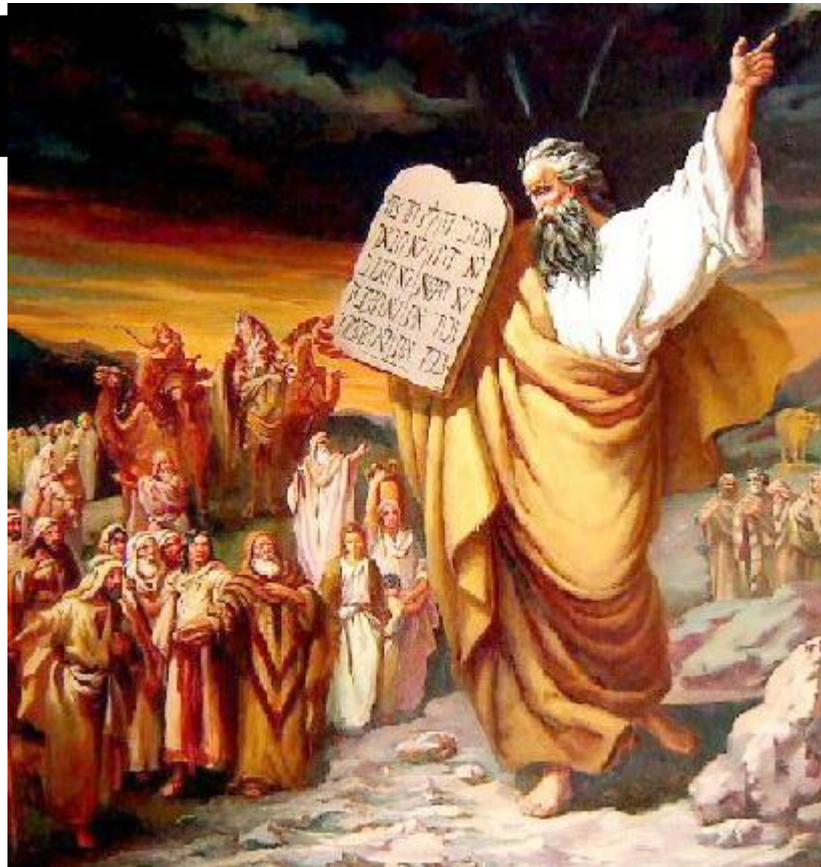
| | | | |
|-----------|------------|-------------|------------|
| 1.....I | 6.....VI | 11.....XI | 50.....L |
| 2.....II | 7.....VII | 12.....XII | 60.....LX |
| 3.....III | 8.....VIII | 20.....XX | 90.....XC |
| 4.....IV | 9.....IX | 30.....XXX | 100.....C |
| 5.....V | 10.....X | 40.....XXXX | 500.....D |
| | | | 1000.....M |



Религия

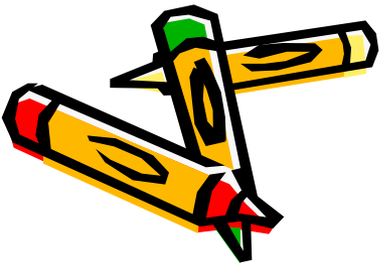
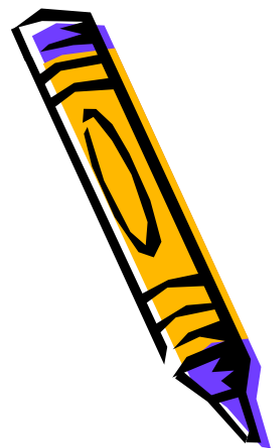
10.

М



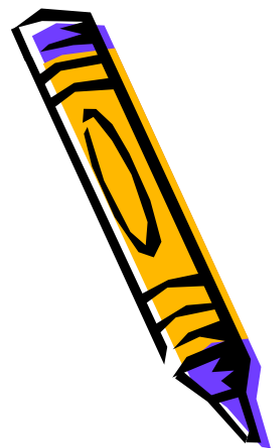
Религия

20. Богиня уна



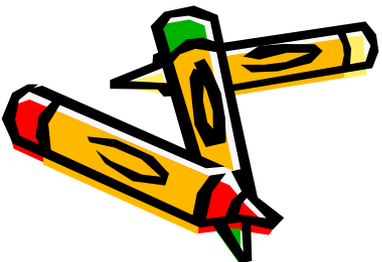
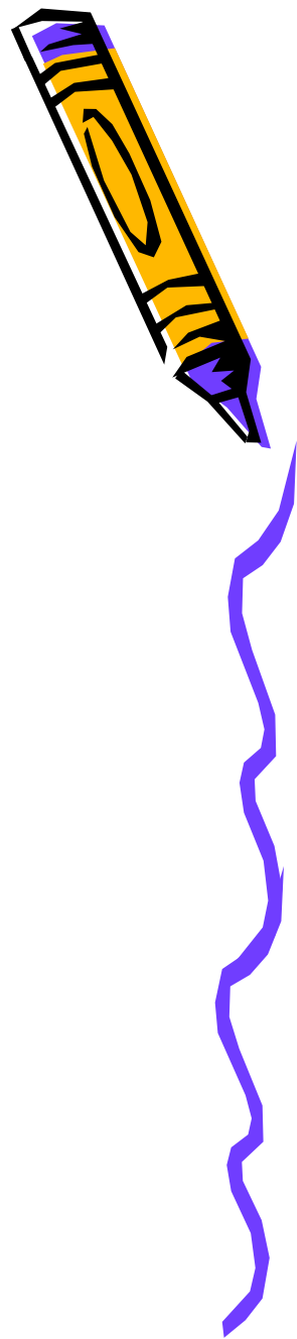
Религия

30. Друиды



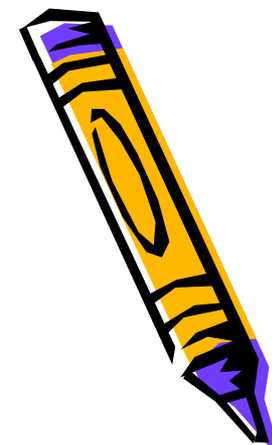
Религия

40. Нирвана



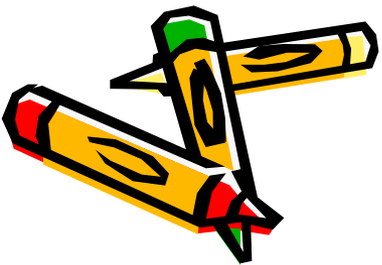
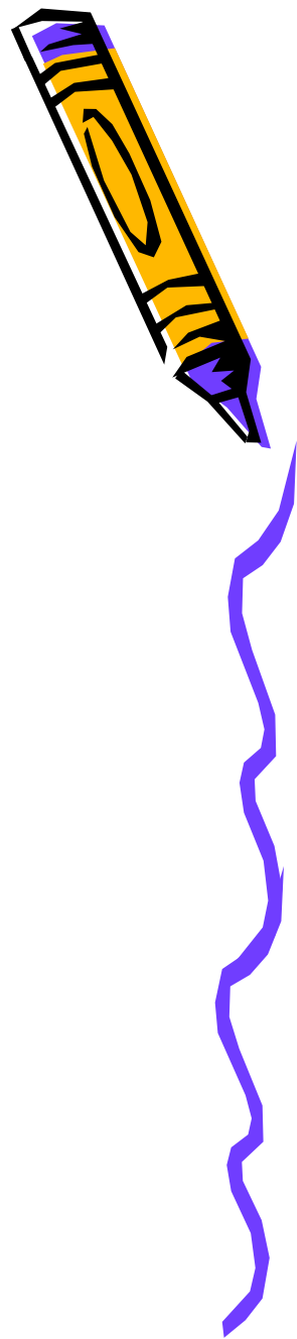
Религия

50.



Музыка

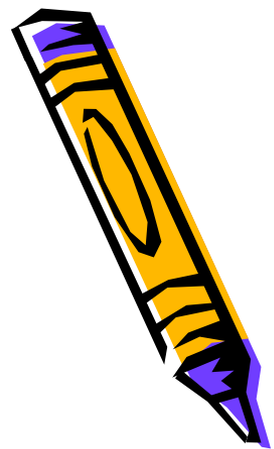
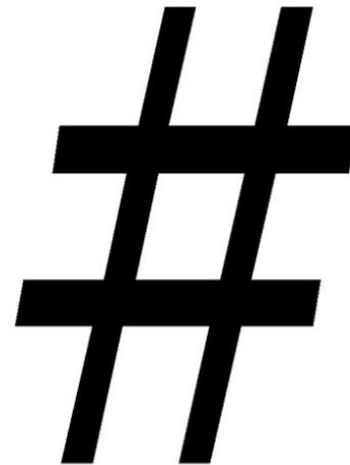
10. Три



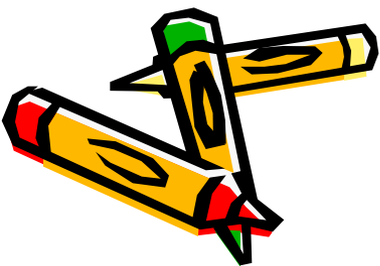
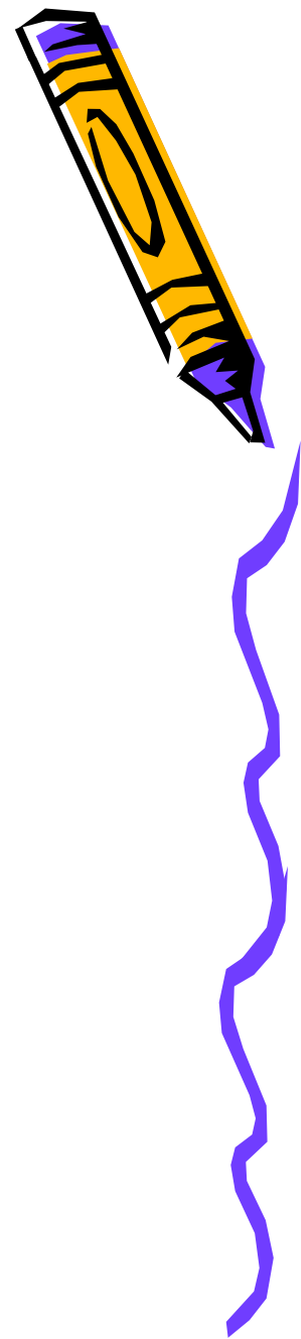
Музыка

20. Диез

Диез

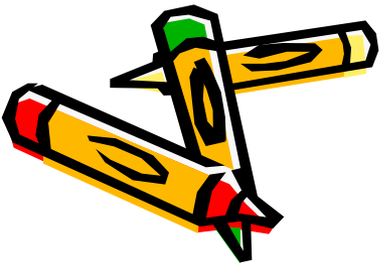
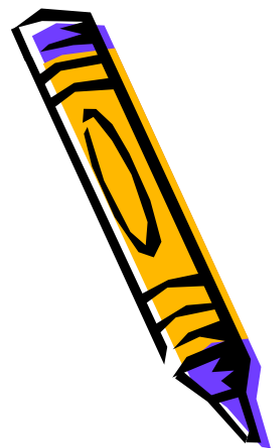


Музыка
30. Никколо
Паганини



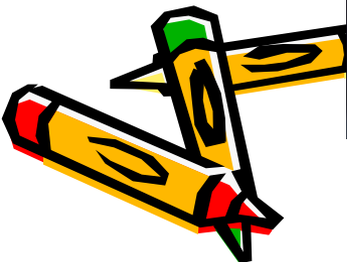
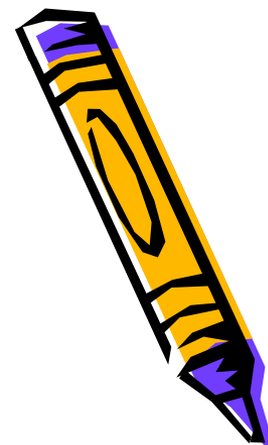
Музыка

40. Ванесса Мэй



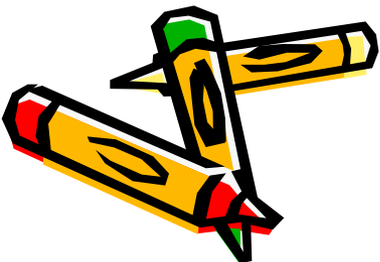
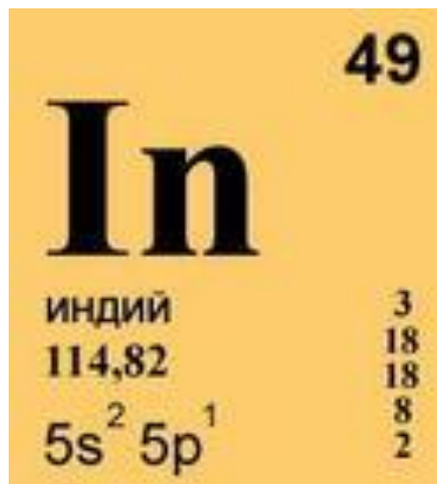
Музыка

50. Сэр Элтон Джон



Открытия и изобретения

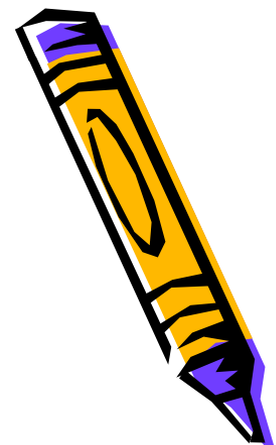
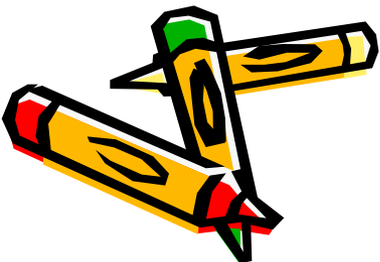
10. Индиго



Открытия и изобретения

20.

аны

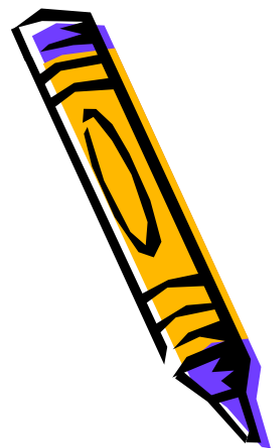


Открытия и изобретения

30.

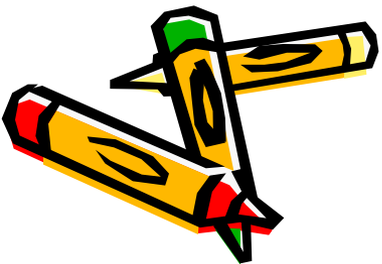
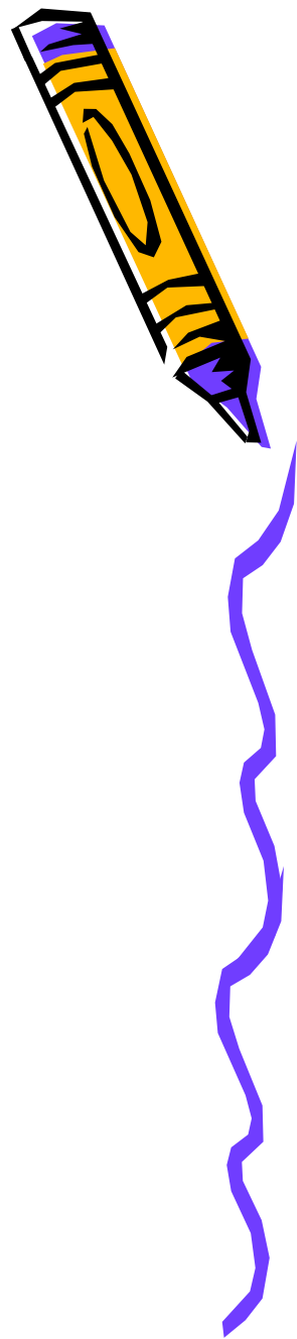
Ве

р



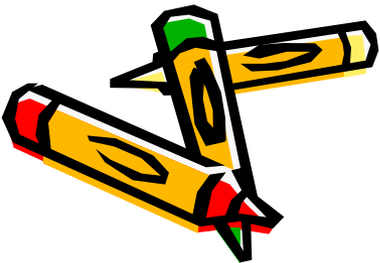
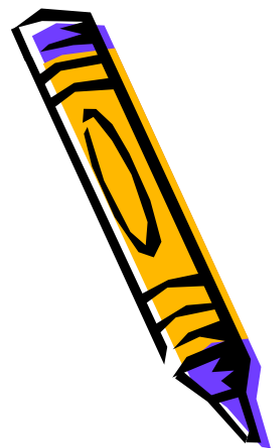
Открытия и изобретения

40. Попов Александр Степанович



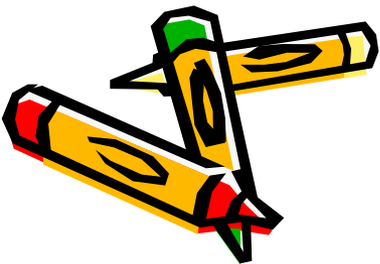
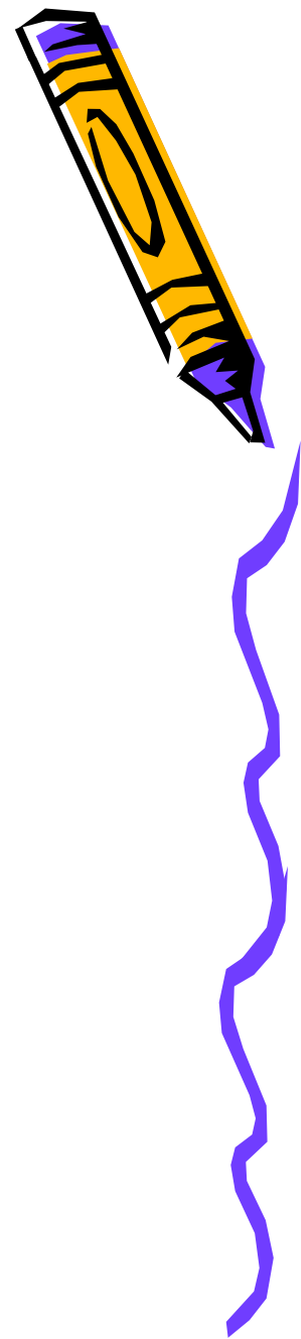
Открытия и изобретения

50.



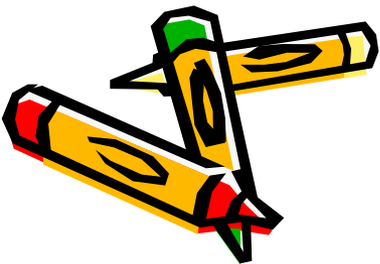
Знаменитые личности

10. Александр Бриц



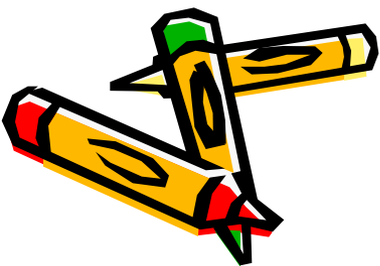
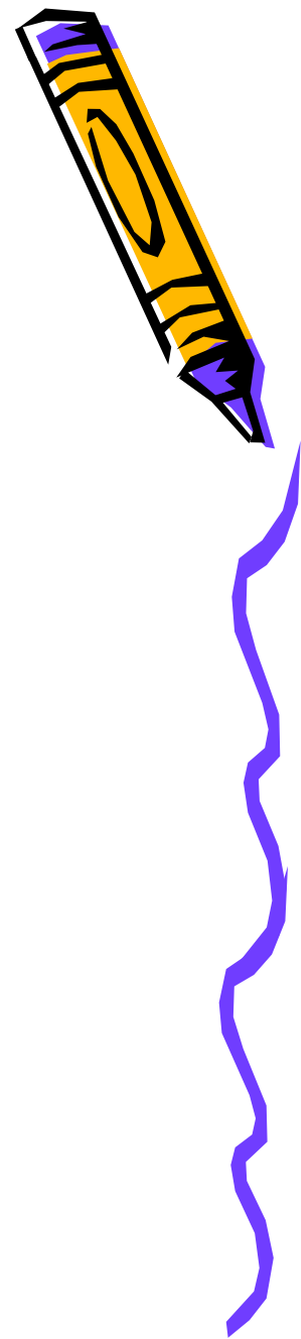
Знаменитые личности

20. Владимир Путин



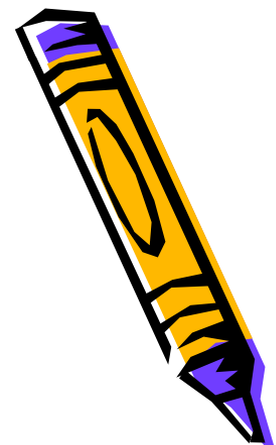
Знаменитые личности

30. Фёдор Тютчев



Знаменитые личности

40. Николай II



Знаменитые личности

50. Александр Суворов

