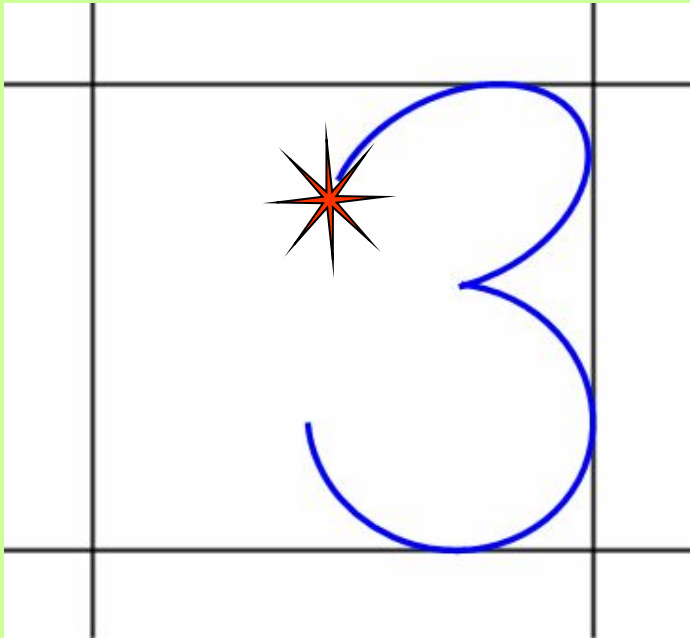
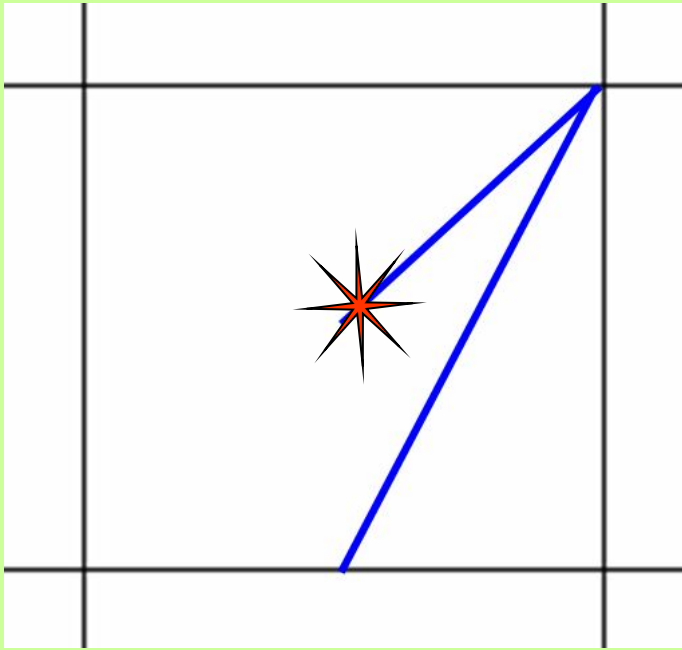


Урок математики.

2 класс.







12 апреля



12 апреля

1961 года

Юрий Алексеевич

Гагарин совершил

первый пилотируемый

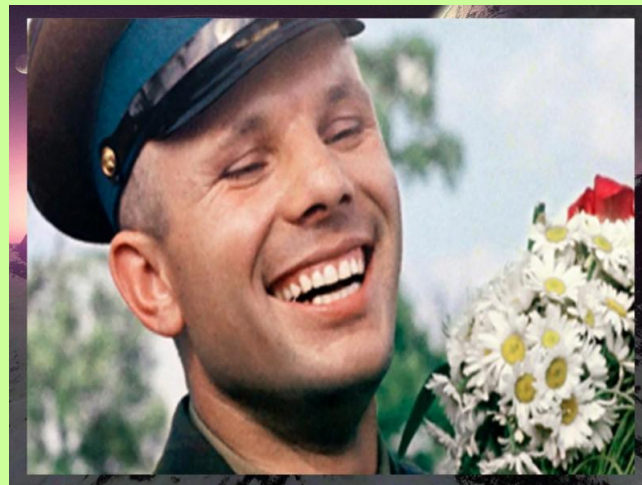
полёт в космос.

«Хорошо учитесь!

Путь к знаниям

*начинается с таблицы умножения и
первого диктанта.*

*Часто говорят, что космический
полёт – это подвиг. А к подвигу
готовятся. И на утренней зарядке,
и за партой, и в походе.»*

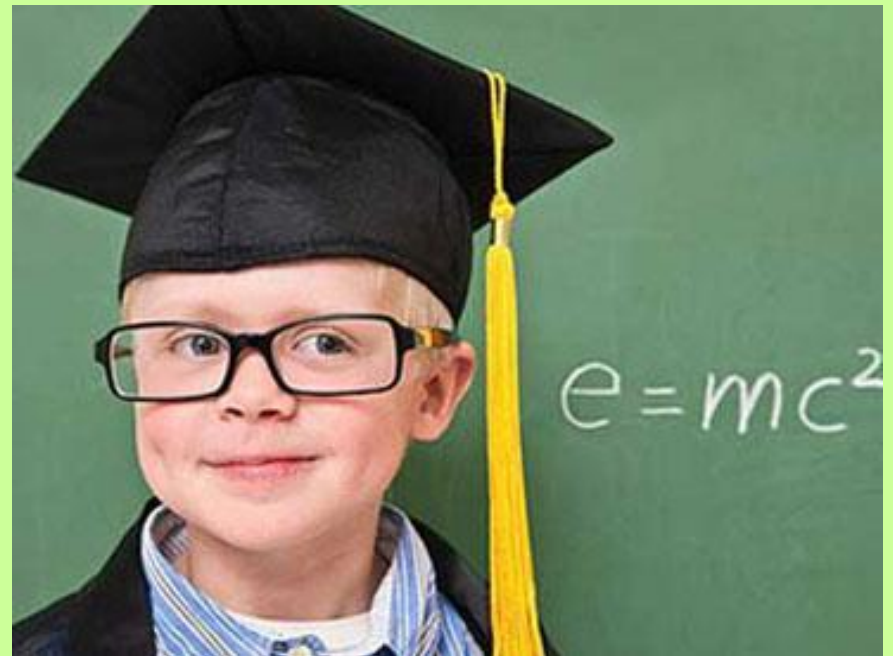


Ю.А.Гагарин.

Устный счёт.

2 20 3 30 4 40 5 50 6 60

7 70



$3 \cdot 3$

$5 \cdot 2$

$9 \cdot 10$

$50 : 10$

$4 \cdot 1$

$3 \cdot 0$

$6 : 1$

$2 \cdot 2$

*«Умножение и деление
на 10»*

Вывод:

Чтобы число умножить на 10, надо к нему приписать справа один ноль.



*Сказал веселый, круглый ноль
Соседке единице:
-С тобою рядышком позволь
Стоять мне на странице!*

*Она окинула его
Сердитым гордым взглядом:
-Ты – ноль, не стоишь ничего,
Не стой со мною рядом!*



Ответил ноль:

*- Я признаю,
Что ничего не стою,
Но можешь стать
Ты десятью,
Коль буду я с тобою,
Так одинока ты сейчас,
Мала и худощава,
Но будешь больше в 10 раз,
Когда я встану справа!*



Напрасно думают, что ноль

Играет маленькую роль!

Мы двойку

В двадцать превратим!


Из троек и четверок

Мы можем, если захотим

Составить 30, 40.



Понаблюдаем:

2  *20*



$$2 \cdot 10 = 20$$

$$10 \cdot 2 = 20$$

$$20 : 2 = 10$$

$$20 : 10 = 2$$