

Урок математики 4 класс.

ТЕМА:РАЗРЯДНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ.

« Путешествие
по звёздному
календарю
нашей страны».

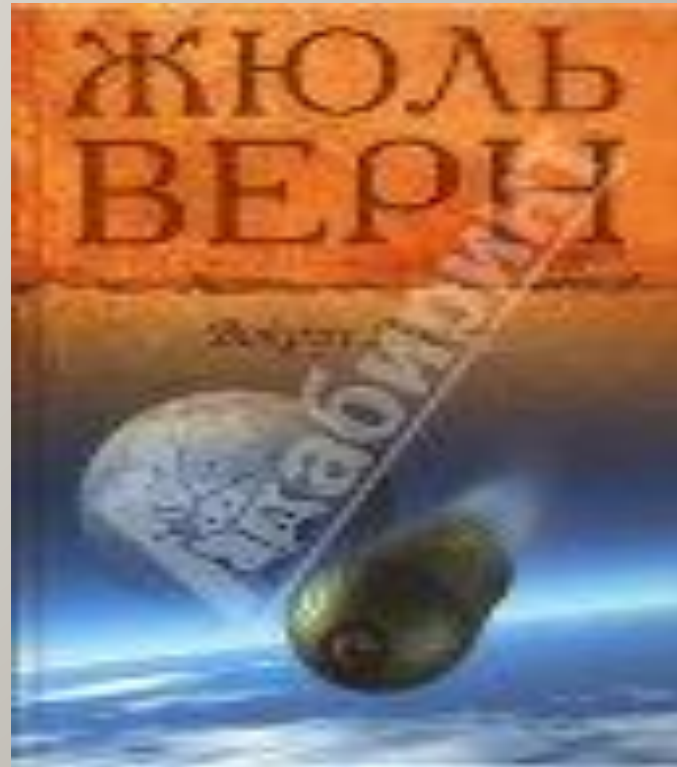


Отправляемся в полёт



Ждут нас быстрые
ракеты
Для прогулок по
планетам.
На какую захотим,
На такую полетим!
Но в игре один
секрет:
Опоздавшим места
нет.

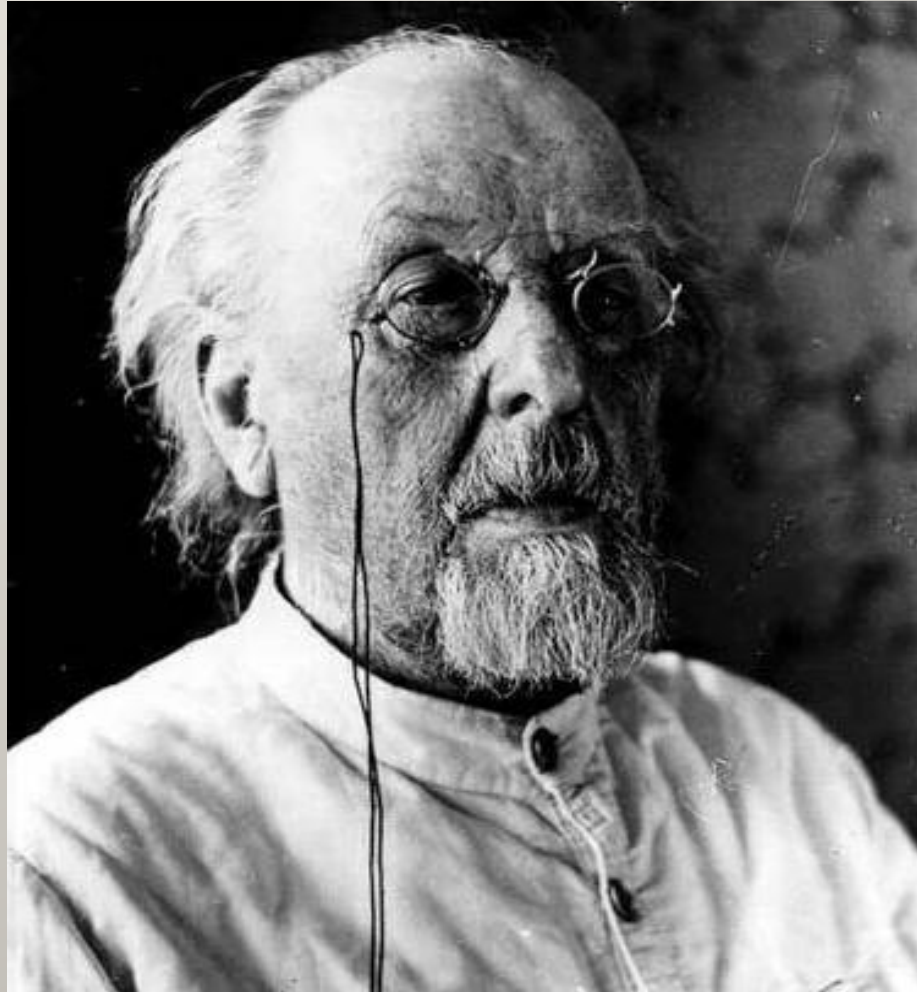
Жюль Верн



Имя человека, который первым
сделал математические расчёты
полёта космических ракет.

1961	2461	9574	1962	4501	1963	1969	1965	2940	1900	8004
И	В	И	О	К	Л	О	К	С	Ц	Й

Константин Эдуардович Циолковский



Первая страничка 1961 г.

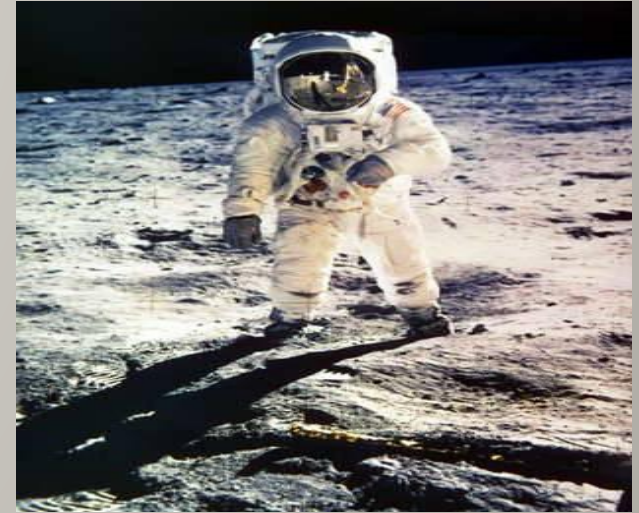


Юрий Алексеевич
Гагарин
12 апреля 1961 года
совершил первый
полёт в космос.



Странички покорения космоса

«Я – Чайка». И эта героическая женщина – Валентина Терешкова

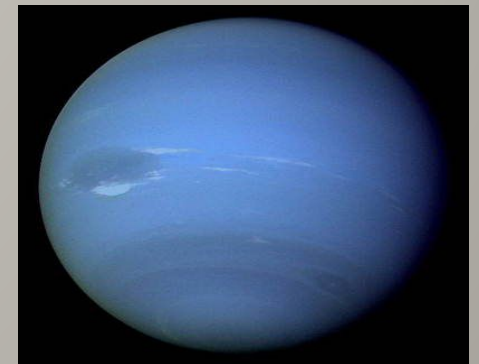


Работа над задачей

«Космическая исследовательская станция «Вояджер» пролетела от Земли до планеты Юпитер 591.300.000 км. Сделав снимки Юпитера и его спутников, она продолжила полёт. Пролетев, ещё 3.817.000 км станция достигнула планеты Нептун. Сколько всего километров преодолела станция от Земли до Нептуна?»



Венера



Нептун

Угадай: «Это человек
выдающийся конструктор ракет».

$(130 - 112) \times 12 =$	Р	$60 + 80 \times 6 =$	К
$(129 + 131) : 5 =$	Л	$420 - 20 + 40 =$	О
$11 \times (116 - 112) =$	Ё	$25 \times 4 - 15 =$	О
$150 \times 0 + 70 =$	В		



Сергей
Павлович
Королёв

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гардин -



STATIONER
SABRETT
BURNHAM
MANNING

ИСТОЧНИКИ:

<http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia/gagarin/index.shtml?gagarin.html>

http://artuniverse.ya.ru/replies.xml?item_no=2313