Урок математики 4 класс.

ТЕМА:РАЗРЯДНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ.

«Путешествие по звёздному календарю нашей страны».



Отправляемся в полёт

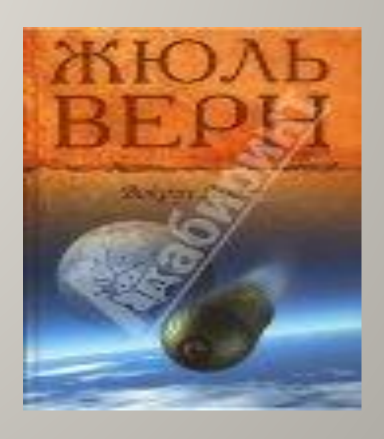




Ждут нас быстрые ракеты Для прогулок по планетам. На какую захотим, На такую полетим! Но в игре один секрет: Опоздавшим места нет

Жюль Верн

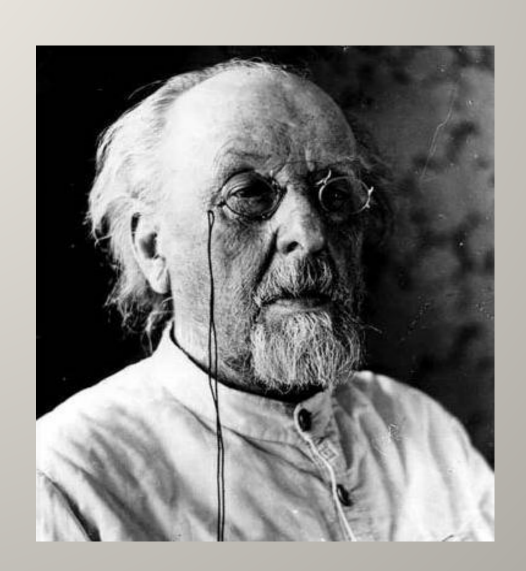




Имя человека, который первым сделал математические расчёты полёта космических ракет.

| 1961 | 2461 | 9574 | 1962 | 4501 | 1963 | 1969 | 1965 | 2940 | 1900 | 8004 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| И | В | И | O | K | Л | O | K | C | Ц | й |

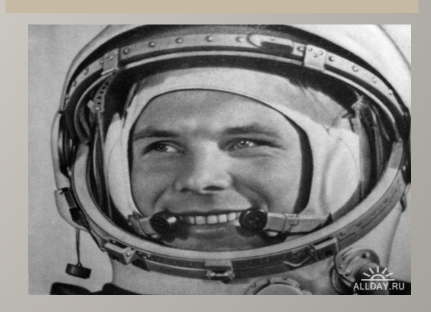
Константин Эдуардович Циолковский



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

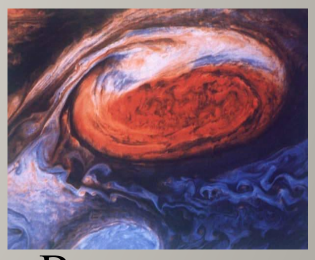




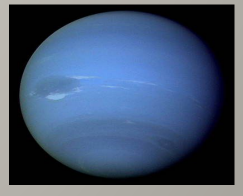


Работа над задачей

«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».

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



Сергей Павлович Королёв

Корабие-спутичке, а увиден, Как прекрасна пама пианейа. Люди, будем гранить и призиньmaris eë! y repaconing, a ne payfry-Janga



Источники:

http://www.cosmoworld.ru/spaceency clopedia/gagarin/index.shtml?gagarin. html

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