# МАТЕМАТИКА<br/>И КОСМОС.



Над проектом работали учащиеся 7 класса Лесхозовской ООШ под руководством Джамалдиновой 3.Ш

#### Математика и космос

• Математика всегда помогала развитию других наук и сама развивалась под их воздействием. В астрономии математика помогла сделать многие открытия. Новые алгоритмы, разработанные математиками, переходили на службу астрономам. Ньютон вычислял форму земного шара и показал, что Земля имеет форму шара, расширенного у экватора и сплюснутого у полюсов. Ньютон установил "сплющенность" Земли, не выходя за дверь. Это открытие было сделано "на кончике пера" средствами математики.

- Сам выход человечества в космос с его масштабами и скоростями потребовал развития новых математических методов навигации и управления полетом космических аппаратов, качественно новых технологий с использованием ЭВМ
- Советские математики принимали активное участие и в создании практической космонавтики, в разработке теории и алгоритмов управления космическим полетом. Математические методы академиков. Н. Н. Боголюбова, М. В. Келдыша, Н. Н. Красовского, Л. Н. Понтрягина, А. Н. Тихонова вошли в классический арсенал средств современной теоретической космонавтики



14 апреля 1961 года Гагарина встречала восторженная Москва. Юрий доложил о выполнении Государственного задания Н С. Хрущёву. Планета ЛИКОВАЛА!

Тервые шаги в



## ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В





• 12 апреля 1961 года сын крестьянина из села Клушино, 27-летний летчик-истребитель стал одной из главных знаменитостей 20-го столетия. Юрий Алексеевич Гагарин — так звали первого человека, поднявшегося в космос.

Первая в мире женщина-космонавт. Родилась 6 марта 1937 года в деревне Масленникова Тутаевского района Ярославской области в семье колхозников.

У Волги на виду, ему знакомой,
На вспаханную землю он ступил
И зашагал, растаптывая комья.
На перелески, пашни
посмотрел.
Земля! И вид её не изменился.

Сегодня в космос он с неё взлетел,

Сегодня ж на неё и возвратился. Всё так же низко облака бегут, Все так же небо сосны стерегут. Все тот же день, Часов всё та же мера... Прошло лишь сто, Сто с небольшим минут. А на Земле уже иная эра, Которую космической зовут!



- Ракета снова нас приводит
- В потусторонние края,
- Где в тёмном лунном небосводе
- Сияет тёплая Земля.
- В трещиноватом реголите
- Сигналы странные слышны,
- И тайны Вечности сокрыты
- В камнях обратной стороны.
- В обрывах кратерах опасных
- И в океане без воды
- Искали долго и напрасно

Математика всегда помогала развитию других наук и сама развивалась под их воздействием. В астрономии математика помогла сделать многие открытия. Новые алгоритмы, разработанные математиками, переходили на службу астрономам.



# Интересные

пробурить 48 см грунта. Скорость бурения 5 см/мин. Через 4 мин 30 с бур ломается, через 1 час 30 мин бурение возобновляется со скоростью 4 см/мин.

- От Земли до Солнца приблизительно 1500000000км (1 a.e).
- От Юпитера до Солнца 6,2 а.е.



Площадь солнечной поверхности размером всего лишь со спичечный коробок светит с такой же

энергией, как и 3 м

Максимальна
 скорость корабля
 «Восток», на котором
 был совершен12
 апреля 1961 года
 первый
 пилотируемый полет
 в космос, 28 260 км/ч.

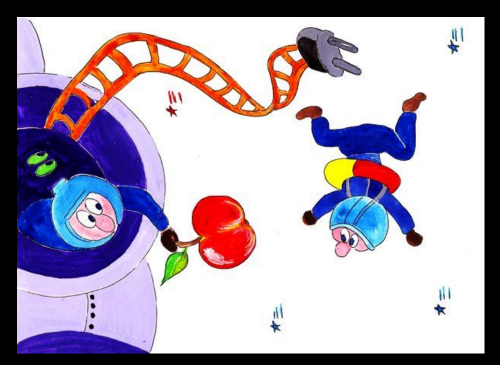
вечей.

Вес предмета на Земле в 100 кг, на Марсе бы составил всего 38 кг.

 За последние 500 лет масса Земли увеличилась на миллиард тонн за счет космического вещества.

# **Исследован** ия

- Выяснить площадь поверхности солнца
- Выяснить дату образования Оренбургского высшего военного авиационного Красноз наменного училища лет чиков имени И.С Полбина



- Выяснить, сколько весит наша планета Земля.
- Выяснить расстояние от Земли до Солнца.

## Практическая

#### **HAGGT b**

 От Земли до Солнца приблизительно 150000000км (1 а.е). От Юпитера до Солнца 6,2 а.е. Какое расстояние от Юпитера до Солнца в км?



#### задача 2

Комета Галлея сближалась с Солнцем и была видна с Земли 30 раз начиная с 240 г. до н.э. по 1986 год. Найти период обращения кометы вокруг Солнца, в каком году состоится 32 сближение кометы с Солнцем?

Задача 3. Вес предмета на Земле в 100 кг, на Марсе бы составил всего 38 кг. Сколько кг весит весь наш класс, если мы будем находиться на Марсе?

#### задача 4

 Марсоходу нужно пробурить 48 см грунта. Скорость бурения 5 см/мин. Через 4 мин 30 с бур ломается, через 1 час 30 мин бурение возобновляется со скоростью 4 см/мин. Сколько времени продолжалось бурение грунта?



### Ответы к задачам

- 1. 93000000KM.
- 2.2134ГОД.
- 3. 19 лет.
- 4. Указание: найти сколько весит класс на Земле (для каждого класса индивидуально).

