

Разговоры о важном.
12 апреля – День Космонавтики.



Отзыв учащихся 6 Ф



Юрий Гагарин проложил дорогу
в космос сотням человек:
на 2018 г. насчитывается 565 человек,
совершивших космический полет,
в сумме космонавты провели за пределами

ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ИСТОРИЕЙ КОСМОНАВТИКИ

История космонавтики

Животные-космонавты

Сэм летал в космос
на корабле Little Joe 2



Феликс (или Фелисетт)
летала в космос в 1963 г.



Среднеазиатские черепахи
облетели Луну в 1968 г.



УЗНАЛИ О ПОДГОТОВКЕ К ПЕРВОМУ ПОЛЕТУ В КОСМОС. ОДНОКЛАССНИКИ РАССКАЗАЛИ О ЖИЗНИ И ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ КОСМОНАВТОВ К ПОЛЕТУ.



История космонавтики

17 и 18 января 1961 г. – космонавтам устроили экзамен и выбрали 6 человек для подготовки к полетам



Ю. Гагарин



Г. Титов



Г. Нелюбов



А. Николаев



В. Быковский

Юрий Алексеевич Гагарин после полета в космос



- ✓ награжден Звездой Героя Советского Союза;
- ✓ принимал непосредственное участие в обучении и тренировке экипажей космонавтов;
- ✓ принимал участие в руководстве полётами космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз».



КУЛИКОВ АЛЕКСЕЙ ПОДГОТОВИЛ ПРЕЗЕНТАЦИЮ О КОСМОНАВТЕ – П. БЕЛЯЕВЕ.

Космический полёт продолжался 26 часов 2 минуты и 17 секунд. Корабль совершил семнадцать оборотов вокруг нашей планеты, пройдя свыше 720 тысяч километров. 23 марта 1965 года Беляеву присвоили звание Героя СССР.

А 13 апреля этого же года ему присвоили звание Почётного гражданина Вологды.

Почётного гражданина Вологды.

17 августа 1979 года в этом городе открыли памятник Беляеву.



ИЗУЧИЛИ ЛЕТОПИСЬ ПОКОРЕНИЯ КОСМОСА

Летопись покорения космоса



6 августа 1961 г.

(космический корабль «Восток-2»)



- ✓ космический полёт продолжительностью 1 сутки 1 час;
- ✓ космонавт Герман Титов:
 - сделал 17 оборотов вокруг Земли;
 - пролетел более 700 тысяч километров;
 - в полёте имел позывной «Орёл»;
 - самый молодой из всех космонавтов, побывавших в космосе – на момент полёта Герману Титову было 25 лет и 330 дней;
- ✓ спускаемый аппарат приземлился вблизи города Красный Кут (Саратовская область).