

Газета МКОУ «ООШ №4»



понедельник 12 апреля 2018г.

издается с 27 октября 2008г., распространяется бесплатно

День космонавтики

«День покорения космоса»

12 апреля 1961 года произошло одно из тех событий, которое буквально перевернуло весь мир. В этот день человек впервые за столько лет покинул Землю и покорил космос. Гордость берет русских граждан, ведь первый человек, побывавший в космосе - Юрий Алексеевич Гагарин. Дату первого выхода человека в космос помнят, почитают и празднуют, организуя уже Всемирный праздник – День Космонавтики.



История праздника

В преддверии годовщины знаменательного события летчик-космонавт Герман Титов предложил увековечить полет человека в космос и учредить в стране соответствующий праздник. Это предложение было принято, и 9 апреля 1962 года был официально подписан Указ о праздновании Дня Космонавтики Президиумом Верховного Совета СССР. С той поры 12 апреля стал одним из самых любимых и радостных праздников для граждан огромной страны. А в 1968 году праздник получил международный статус. В 1995 году День Космонавтики был подтвержден Законом «О днях воинской славы и памятных датах России»



Этот праздник до сих пор почитают и чтят, и его также активно празднуют. Нашу школу он также не обошел стороной: уже сегодня и сейчас вы сможете понаблюдать за пополнением прекрасных детских рисунков, вывешенных на стенде и носящих привлекательное название:

«Мы – дети космоса!»





Это интересно!

До космического корабля Юрия Гагарина провожали два дублера. Помимо всем известного Германа Титова, дублером также был Григорий Нелюбов - он не облачался в скафандр, но был готов осуществить полет в случае особых обстоятельств.

Полет "Востока - 1" был полностью автоматизирован. Это связано с тем, что никто не мог дать гарантии сохранения космонавтом работоспособности в условиях невесомости. Юрию Гагарину также передали особый код, который позволял активизировать ручное управление корабля.

За два дня до полета Юрий Гагарин на случай, если произойдет катастрофа, написал прощальное письмо супруге. Валентине Ивановне это письмо передали после катастрофы 27 марта 1968 года, в которой погиб первый космонавт.

Полет "Востока-1" могли перенести. При проверке герметичности датчик на люке не выдал нужный сигнал - эта неполадка могла привести к переносу запуска.

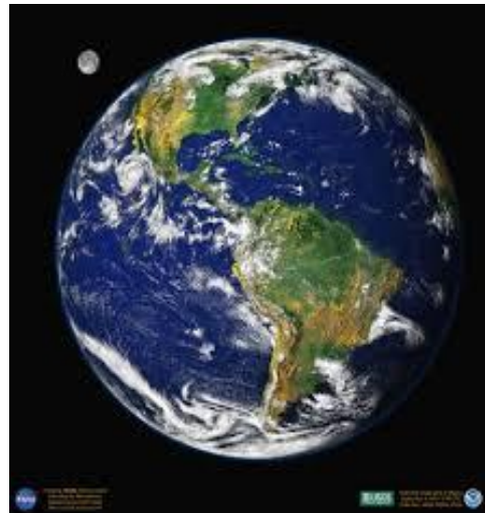
Ведущий конструктор "Востока-1" вместе с рабочими продемонстрировали фантастические навыки и в считанные минуты отвернули 30 гаек, проверили и поправили датчик и вновь закрыли люк положенным образом. После этого проверка герметичности прошла успешно, а старт осуществили в назначенное время.

Изначально было записано три предстартовых обращения "первого космонавта к народу" - Юрием Гагариным и его двумя дублерами - Германом Титовым и Григорием Нелюбовым.

Во время заключительной стадии полета Юрий Гагарина бросил фразу: "Я горю, прощайте, товарищи!" Долгое время о ней предпочитали ничего не писать.

Дело вот в чем: до Гагарина не было четкого представления о том, как выглядит прохождение космическим кораблем плотных слоев атмосферы при спуске. Поэтому Гагарин, как всякий летчик, увидев в иллюминаторе пламя, предположил, что космический корабль горит и через несколько секунд он погибнет. На самом деле трение жаропрочной обшивки космического корабля об

атмосферу – рабочий момент, который происходит при каждом полете.



Одна из самых обсуждаемых тем - надпись "СССР" на шлеме космонавта. Якобы за 20 минут до выезда Гагарина на старт вспомнили о шпионском полете американца Пауэрса и решили нанести на шлем буквы "СССР", чтобы космонавта не спутали с диверсантами. Буквы наносили, не снимая шлем с головы Гагарина.



Однако ветераны предприятия "Звезда", которое производит скафандры для космонавтов, утверждают, что надпись нанесли еще во время подготовки скафандра к полету.

Выпуск подготовили: Члены кружка «Журналистика»



ТИРАЖ 4 экз.