

60-ЛЕТИЕ ПЕРВОГО ПОЛЁТА В КОСМОС.

12 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ПРОФЕССИЯ - КОСМОНАВТ

В 2021 году Россия отмечает 60-летнюю годовщину первого полета человека в космос. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин первым в мире совершил полет в космос, открыв человечеству дорогу к звездам.

Профессия космонавта — не для слабаков. Только лучшие из лучших способны стать покорителями космического пространства, но всё равно все они идут по стопам первого человека в космосе — Юрия Гагарина. Именно Гагарин навсегда вошёл в учебники истории, как первый житель нашей планеты, побывавший в космосе, и именно поэтому он никогда не будет забыт.



ФАКТЫ ИЗ ЖИЗНИ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Юрий Гагарин навсегда вошел в исторические хроники как человек, первым увидевший Землю из космоса. Двенадцатого апреля 1961 года он отправился в свое уникальное путешествие на аппарате «Восток-1», который через 108 минут доставил его обратно на родную планету. С того момента 12 апреля традиционно празднуют День космонавтики.

Будущий летчик-космонавт происходил из крестьянской семьи: его отец был плотником, а мать работала в молочном хозяйстве.

Во время войны деревню Клушино, где Юрий Гагарин жил с семьей, оккупировали немецкие войска. Семью выгнали из дома, и они полтора года ютились в землянке, выкопанной их отцом и выложенной дерном. Когда немцы отступили, то увели с собой в Германию брата и сестру будущего космонавта.

Юрий Гагарин окончил семь классов школы и училище, получив профессию формовщика-литейщика.

Карьера лётчика началась с аэроклуба ДОСААФ, где он демонстрировал значительные успехи и налетал около 42 с половиной часов.

В авиационном училище Гагарин был назначен помощником командира взвода. Из-за жестких требований, которые он предъявлял к себе, и к другим, несколько подчиненных жестоко избивали его, и он месяц провел в госпитале.

Юрий Гагарин и сам чуть не вылетел из училища — все зачеты были сданы на «отлично», но вот посадка самолета никак ему не давалась. Его не отчислили только потому, что Гагарин просил не лишать его неба. Затем глава училища подметил небольшой рост Гагарина, из-за чего тот видел посадочную полосу под другим углом. В кресло упорного студента подложили подушку, и он легко посадил самолет.

К осени 1959 года, когда его взяли в отряд космонавтов, Гагарин был старшим лейтенантом и налетал около 265 часов.

Психологи, отобравшие Юрия Гагарина в число будущих покорителей космоса, отмечали, что его любимое слово — «работать». Они также зафиксировали, что летчик вежлив, чистосердечен, а также умен и исключительно аккуратен.

Помимо него, существовало еще 19 претендентов на звание первого космонавта. Все они были опытными летчиками, пилотировавшими реактивные истребители. Юрий Гагарин был выбран из их числа почти случайно.

Позывным Гагарина во время его легендарного полета был «Кедр».

Ученые не могли спрогнозировать, как человеческая психика отреагирует на полет в космосе, поэтому Юрий Гагарин мог взять на себя управление кораблем только после решения математической задачи, переданной ему в специальном конверте.

Во время полета он проводил простейшие эксперименты и наговаривал все свои ощущения на бортовой магнитофон. Он пил, ел, писал, рисовал — тогда, в частности, космонавт заметил, что положенный рядом карандаш начинает улетать и парить в воздухе.

Первой наградой, полученной Гагариным после возвращения с земной орбиты, стала медаль «За освоение целинных земель». Впоследствии эту награду получали и многие другие космонавты.

После своего полета Юрий Гагарин получил всемирную славу и побывал с официальными визитами более чем в 30 зарубежных странах.

Юрий Гагарин собирался вернуться в космос и готовился к новому полету, когда его жизнь внезапно оборвалась — он погиб в авиакатастрофе, выполняя учебный полет на самолете. Ему было всего 34 года. Обстоятельства трагедии до сих пор остаются неизвестными.

В честь выдающегося космонавта названо множество улиц и населенных пунктов в разных странах мира, в частности, его родной город в Смоленской области теперь называется Гагарин (раньше он именовался Гжатском).

ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

ПРАВДА 12 апреля 1961 г.

Первый в мире совершил космический полет человек — Юрий Гагарин.

Первый человек, пролетевший в космосе — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

Из биографии героя

Юрий Алексеевич Гагарин, первый в мире совершивший космический полет, родился 9 марта 1928 года в деревне Клушино Смоленской области. Он окончил школу, техникум, авиационное училище, аэроклуб ДОСААФ, авиационный институт. В 1959 году он был назначен командиром взвода в авиационном училище. 12 апреля 1961 года он совершил первый в мире космический полет на корабле «Восток-1».



КВИЗ «ВПЕРЕД К ЗВЁЗДАМ!»

В честь 60-летия первого полёта Ю. Гагарина в космос Городской методический центр Департамента образования и науки города Москвы совместно с Детской библиотекой № 208 - Центром культурного наследия В.И. Даля ГБУК г. Москвы "ЦБС ЗАО" организовали проведение квиза «Вперёд к звёздам!» Обучающиеся 4 А класса с большим удовольствием приняли участие в квизе. Ребятам для прохождения квиза необходимо было прочитать произведение Д.Чудной «ЖИВОТНЫЕ-КОСМОНАВТЫ. ПЕРВЫЕ ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА» и ответить на предложенные вопросы.

Под руководством классного руководителя Воробьевой О.В. ребята стали победителями и призерами квиза. Призовые места распределились следующим образом:

ПОБЕДИТЕЛИ: Кирилл У. — 20 баллов, Иван О. — 20 баллов, Семен К. — 20 баллов

ПРИЗЕР: Ангелина Б. — 17 баллов



ПОЕХАЛИ!!!

День космонавтики даёт нам прекрасный повод напомнить самим себе о том, как важно верить в свою мечту и уверенно идти ей навстречу.

Все наши школьники 12 апреля с большим энтузиазмом приняли участие во Всероссийской акции «#Я - Гагарин», посвящённой дате 60 лет со Дня полёта в космос первого космонавта.



КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЁТ

С раннего детства мальчишки начинают мечтать о полётах в космос, в манящие синие дали. Их мечтам суждено осуществляться еще в школе, начиная с первых уроков познания окружающего мира.

В эти праздничные дни для страны, прославляющие героический подвиг первого космонавта, ребята 3а класса, вместе с учителем, Тупикиной Н.В., ассистентом, Чесноковым А.П., логопедом, Семеновой М.Н. и воспитателем, Минаевой Е.В. совершили увлекательное космическое путешествие.

Все космонавты-ученики перед полётом были проверены на совместимость. Весь экипаж прошел последнюю проверку на Земле на физическую подготовку, на профпригодность.

Ребята увлеченно строили маршрут к неизведанному Марсу, вспомнили даты начала космической эры, ответили на главный вопрос - ЗАЧЕМ ЧЕЛОВЕКУ НУЖЕН КОСМОС?

В конце урока записали видео-флешмоб "Я-Гагарин"

И пусть это был не настоящий космический полёт, но ведь возможно именно эти мальчишки через 10-15 лет поведут корабли к другим планетам и будут готовы, как настоящие космонавты, преодолевать все неожиданности и трудности взрослой жизни.



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ В НАШЕЙ ШКОЛЕ.

В честь праздника по всей стране проходят всевозможные мероприятия – выставки, образовательные лекции, показы фильмов и многое другое.

ГКОУ СКОШИ 31 не осталась в стороне. Уроки и классные часы на этой неделе были посвящены особому дню.

Мальчишки и девчонки нашей школы готовились заранее. В классах были проведены конкурсы рисунков и поделок, посвящённых юбилейной дате 60 лет со Дня полёта первого космонавта.

Ученик 2А класса Королев Данила принял участие в олимпиаде "Московский школьник 21 век" "Онлайн космос"



МАМЕДОВА Е.А
АНКУДИНОВА О.А