



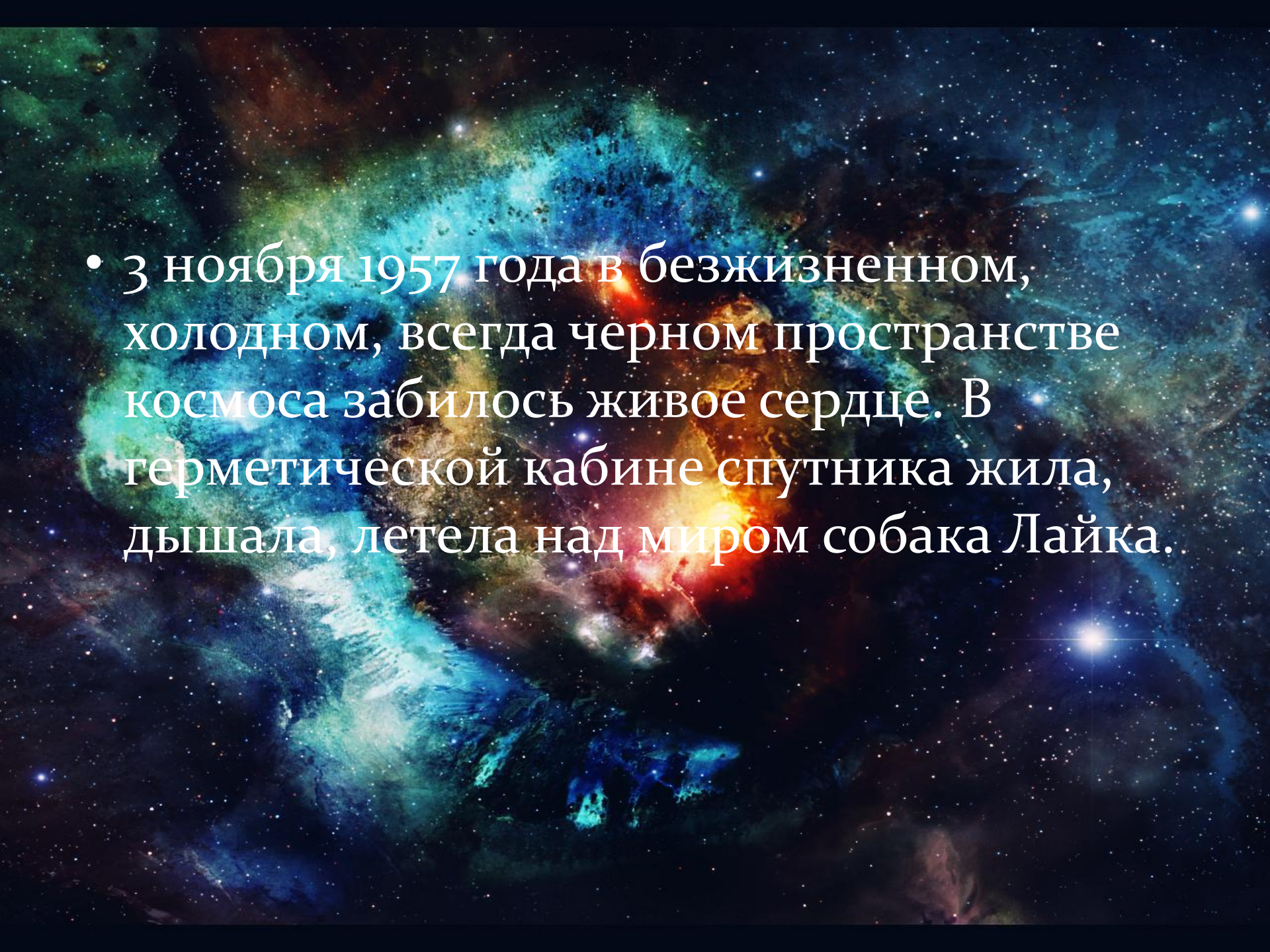
12 апреля
День космонавтики

Кравцун М.Г.
учитель начальных классов МБОУ ЕСОШ №1
станция Егорлыкская Ростовская область


- В один из весенних дней 53 года тому назад произошло необыкновенное по тем временам событие: 12 апреля 1961 года на космическом корабле «Восток» первый в истории Земли полёт в космос совершил Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор каждый год 12 апреля наша страна отмечает день космонавтики. Это праздник лётчиков-космонавтов, учёных, инженеров, рабочих, которые придумывают и делают ракеты, космические корабли и спутники.

• Люди давно мечтали освоить космическое пространство. Они долго думали над тем, чтобы построить космический корабль, чтобы полететь выше звезд. Люди мечтали узнать небо, а не просто поставить рекорды высоты.

В общую работу включились новые тысячи изобретательных умов и новые сотни тысяч умелых, талантливых рук... И вот создали космические корабли, и полетели в Космос. Но прежде чем полетел знаменитый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин

- 
- 3 ноября 1957 года в безжизненном, холодном, всегда черном пространстве космоса забилося живое сердце. В герметической кабине спутника жила, дышала, летела над миром собака Лайка.



- 
- Вслед за Лайкой, последовали Белка и Стрелка. Также полетели морские свинки, обезьяны, попугаи, мыши, кролики – все они честно послужили великой мечте.





Юрий Алексеевич
Гагарин

- Наш герой родился 9 марта 1934 года в селе Клушино (ныне Смоленская область). По происхождению – он крестьянин. Его мать Анна Тимофеевна и отец Алексей Иванович были простыми тружениками своего времени.
- Детство будущего космонавта проходило в родной деревне, тут он и пошел в школу, учебу в которой в 1941 году пришлось приостановить, в связи с немецкой оккупацией. Через два года, в 1943- посещение школы возобновилось. В мае 1945 года Юра с семьей переехал в город Гжатск, где уже в мае 1949 года окончил шестой класс средней школы. После школы он поступил в Люберецкое ремесленное училище и одновременно в школу рабочей молодежи. Училище Юра окончил с отличием. В 1951 году Гагарин поступает в Саратовский индустриальный техникум, а в октябре 1954 года впервые приходит в Саратовский аэроклуб. В 1955 году он успешно заканчивает учебу и совершает первый полет на самолете Як-18. Свою службу в армии, которая началась в 1955 году, он проходил в городе Чкалов (сейчас Оренбург), в 1-ом военно-авиационном училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова. Несмотря на трудности во время учебы, училище Юра закончил с отличием. Затем в течение двух лет служил близ Мурманска в 169-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии Северного флота, с вооружённым самолётами.
- 9 декабря 1959 года Гагариным было написано заявление, в котором он просил о зачислении себя в кандидаты космонавтов. И уже через неделю был вызван в Москву для прохождения медицинского обследования. Он был признан годным! И 3 марта 1960 года зачислен в кандидаты космонавтов. С того времени началась регулярная подготовка.

- **Каким должен быть космонавт?** Смелым, решительным, собранным. И здоровье у него должно быть очень крепкое: ведь во время взлета и приземления космонавт испытывает сильнейшие перегрузки. А в космосе он будет находиться в состоянии невесомости — испытание не из легких. Для того чтобы определить, соответствуют ли кандидаты в космонавты всем необходимым требованиям, их долго и тщательно обследует медицинская комиссия.
- Проводят даже такой эксперимент: помещают человека в специальную центрифугу, и он какое-то время в ней вращается. Если организм справляется с этой задачей — значит, и в космосе человек будет чувствовать себя нормально.
- И после долгих испытаний и обсуждений было принято решение: первым в мире космонавтом станет Юрий Алексеевич Гагарин.
- Наконец настал решающий день. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток» совершил космический полет. За 108 минут корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю. Это был мощный прорыв в освоении космоса!
- А потом была торжественная встреча на Красной площади. За несколько часов Юрий Гагарин стал самым известным человеком в мире. Когда по радио прозвучало правительственное сообщение о великом полете, улицы всей страны заполнились толпами людей. Все хотели поприветствовать первого в мире космонавта, Сына Земли, Гражданина Вселенной.







Но космос не только для мужчин..

- Валентина Владимировна Терешкова (1937) - космонавт, первая женщина, побывавшая в космосе.
- Родилась 6 марта 1937 года в небольшой деревне Ярославской области. Образование в биографии Валентины Терешковой было начато в 1945 году в Ярославской школе. После семи лет школы стала работать на заводе, а параллельно с этим училась в вечерней школе. Следующей образовательной ступенькой в биографии Терешковой являлся техникум легкой промышленности. Одновременно с обучением там Валентина работала на текстильной фабрике.
- В 1962 году стала одной из претенденток на кандидатуру первой женщины, которая отправится в космос. Проходила множество тренировок – парашютных, невесомости, на устойчивость к полету. 16 июня 1963 года на корабле «Восток-6» Терешкова совершила первый в мире космический полет женщины-космонавта, проведя на орбите почти трое суток. Свою подготовку к полету Валентина скрывала от родных, чтобы не беспокоить. В день первого полета в космос она сказала, что уезжает на соревнования парашютистов, о новости они узнали по радио.
- Начиная с 1966 года, ведет активную государственную деятельность. Являлась народным депутатом СССР, председателем многих Президиумов. С 1963 года является заслуженным мастером парашютного спорта. Хронология воинских званий в биографии Терешковой Валентины такова: лейтенант, капитан – 1963, майор – 1965, подполковник – 1967, полковник – 1970, генерал-майор – 1995. В отставку ушла в 1997. Имеет множество наград, орденов, медалей.



Праздник космонавтов

И мальчишки, и девчонки,
Наяву и в добрых снах,
Все о космосе мечтают,
О далёких небесах.

Ныне праздник космонавтов! –
Поздравляем с этим днём.
Нам открыл его Гагарин.
Много сказано о нём

В мире первый космонавт он,
Потому для всех герой.
Был добрейшим человеком,
Был с улыбкой неземной.

Оттого-то этот праздник
Для детишек добрым стал,
Потому, видать, про космос
Каждый в детстве помышлял:

На Гагарина похожи
Все мальчишки быть хотят,
В честь него рисуют дети
Разноцветный звездопад.

В честь Гагарина – проспекты,
Корабли и катера...
Ныне праздник космонавтов:
Космонавтике – «Ура!».