



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №51
Газета для родителей
Младшей группы
Апрель 2024 №2

Тема номера: **«День космонавтики».**

Читайте в номере:

- Праздник календаря.

«О Дне космонавтики – детям и взрослым».

- О первом полете в космос.

Ю.А. Гагарин (1934- 1968)

Российский летчик-космонавт СССР, полковник.

- Космонавтика - это звучит гордо!

- Это надо знать!

- Освоение космоса.

- Люди, покорившие космос.

- Литературная страничка. Стихи про космос.

- «Космическое путешествие малышей»

- Опыт «Запускаем ракету в космическое пространство на чернильном топливе»

- Лепка «Ракета»

Новости!

Вышел очередной выпуск газеты нашей группы «Вишенки».

Уважаемые родители, вашему вниманию предлагаем информационно-познавательный материал, посвященный Дню космонавтики.



О Дне космонавтики – детям и взрослым

12 апреля – одна из выдающихся дат в мировой истории. Именно в этот знаменательный день **1961 года** сверхсложная ракета-носитель успешно вывела на орбиту первый в истории космический корабль **«ВОСТОК-1»** с первым космонавтом Земли, гражданином Советского Союза, **Юрием Алексеевичем Гагариным**.

День космонавтики — это праздник человеческого разума, интеллекта.

О первом полёте в космос.

Старт корабля **«Восток-1»** был произведён **12 апреля 1961 года в 09 часов 07 минут** по московскому времени с космодрома **Байконур**. Позывной первого в мире космонавта **Юрия Гагарина** был «Кедр». На орбите Гагарин провёл простейшие эксперименты: ел, пил, делал записи карандашом.



Ю.А. Гагарин (1934- 1968)
Российский летчик-космонавт СССР, полковник.

За **108 минут** корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю.

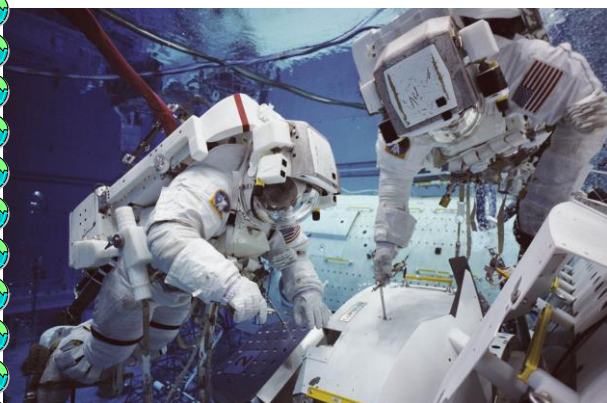
Это был мощный прорыв в освоении космоса! **Юрий Гагарин** стал самым известным человеком в мире. Первому космонавту планеты было присвоено звание Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником.

Космонавтика - это звучит гордо!

В космосе побывали врачи, инженеры, ученые. У космонавтов трудные условия работы. Во время старта и приземления корабля они испытывают большие перегрузки.



Когда космический корабль или орбитальная станция возвращается вокруг Земли, в нём наступает невесомость. Все предметы плавают, как пушинки.

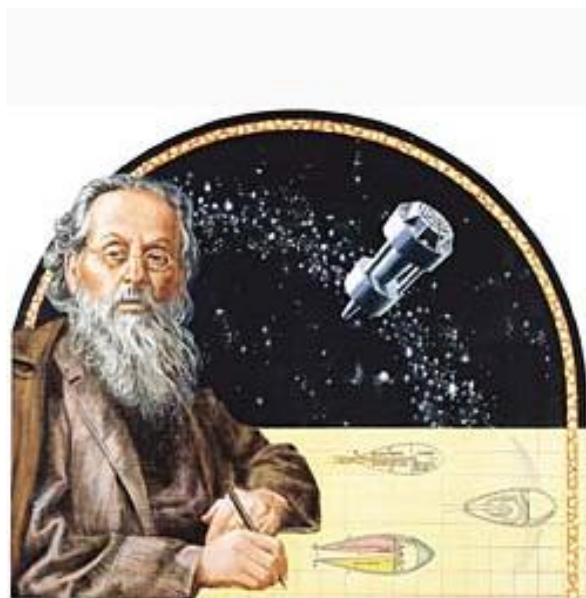


Космонавты – это особые люди.

Риск для них – это совершенно обычное дело.

Это надо знать!

Константин Эдуардович Циолковский - основоположник современной космонавтики. Он первый показал возможность достижения космических скоростей и высказал идею околоземных станций.

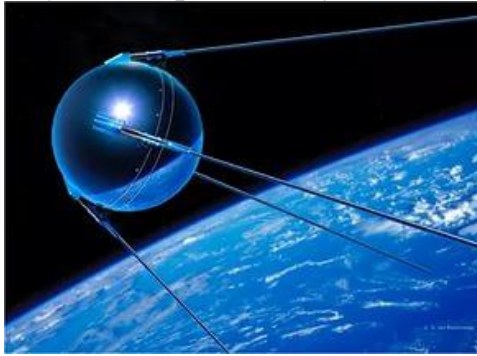


Сергей Павлович Королёв - советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР, основоположник практической космонавтики.



Освоение космоса.

4 октября 1957 год - был запущен первый искусственный спутник Земли из СССР.



19 августа 1960 год - на корабле «Спутник-5» полёт совершили собаки Белка и Стрелка.



18 марта 1965 год — совершён первый в истории выход человека в открытый космос космонавтом Алексеем Архиповичем Леоновым из корабля «Восход-2».



Люди, покорившие космос.

16 июня 1963 год - первый в мире полёт в космос женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой на космическом корабле «Восток-6».



21 июля 1969 год — американский астронавт Нил Армстронг с корабля «Аполлон-11» высадился на Луну.



25 июля 1984 год - Светлана Евгеньевна Савицкая вышла в открытый космос с борта орбитальной космической станции «Салют-7».



Литературная страничка. Стихи про космос.

Мы с друзьями во дворе
Строили ракету.
Голько топлива у нас,
К сожаленью, нету.
Не смогли мы полететь
К Марсу и Венере.
Но у нас всё впереди.
В это твердо верю!
Автор: Н. Мигунова

Командир... (Считалка)
Раз, два, три, четыре, пять —
Будем в космос мы играть.
Много есть у нас ракет —
Командира только нет.
Чтобы нам его найти,
Сосчитаем до пяти:
Раз, два, три, четыре, пять —
Будет нами управлять
Гот, кто крепок и умён:
Это, верно, будет он!
Автор: Натали Самоний

Планеты
По порядку все планеты
Назовёт любой из нас:
Раз - Меркурий,
Два - Венера,
Три - Земля,
Четыре - Марс.
Пять - Юпитер,
Шесть - Сатурн,
Семь - Уран,
За ним - Нептун.
Он восьмым идёт по счёту.
А за ним уже, потом,
И девятая планета
Под названием Плутон.
(Автор: Аркадий Хайт)



Юрий Гагарин
В космической ракете
С название «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.
(Автор: Владимир Степанов)

Ракеты
Гулять сегодня некогда,
Мы заняты другим:
Бумажные ракеты
Мы дружно мастерим.
Мы ярко их раскрасили,
Пускай теперь летят!
В отважных космонавтов
Играет детский сад.
Мы летчиками смелыми
Быстрее стать хотим,
В ракетах настоящих
Мы в космос полетим...
(Я. Серпина)

«Космическое путешествие малышей»

Цель: формировать у дошкольников первичные представления о Вселенной, звездах, космосе.



Опыт «Запускаем ракету в космическое пространство на чернильном топливе»



Ракета рассекает пространство, оставляя за собой красивый хвост!! Повторяйте, это элементарно 🌋🌋

▼ Нам понадобится: ракета из бумаги или картона (можно заламинировать), чернила из ручки, большая чистая ёмкость с горячей водой.

▼ Обрезаем стержень и выдуваем капельку чернил на самый конец ракеты. Аккуратно кладём на воду.

Ракета начинает движение!!!

▼ Почему она движется?

Это возникает из-за разницы поверхностного натяжения двух жидкостей, в результате возникает течение, которое и толкает нашу ракету.



Лепка «Ракета»

Уважаемые родители, в рамках тематической недели «День космонавтики» мы не только вели беседы, играли, рассматривали картинки и иллюстрации, читали, загадывали загадки, наши занятия тоже были посвящены космосу и космонавтам.

Представляем вам ракеты, которые мы слепили с нашими малышами.

Ракета – один из самых необычных транспортов на Земле, ведь с его помощью можно полететь в бескрайние просторы Вселенной, увидеть звезды и планеты. Конечно, ракета из пластилина никогда не отправит нас в те места, но может послужить прекрасной игрушкой в детских играх.

