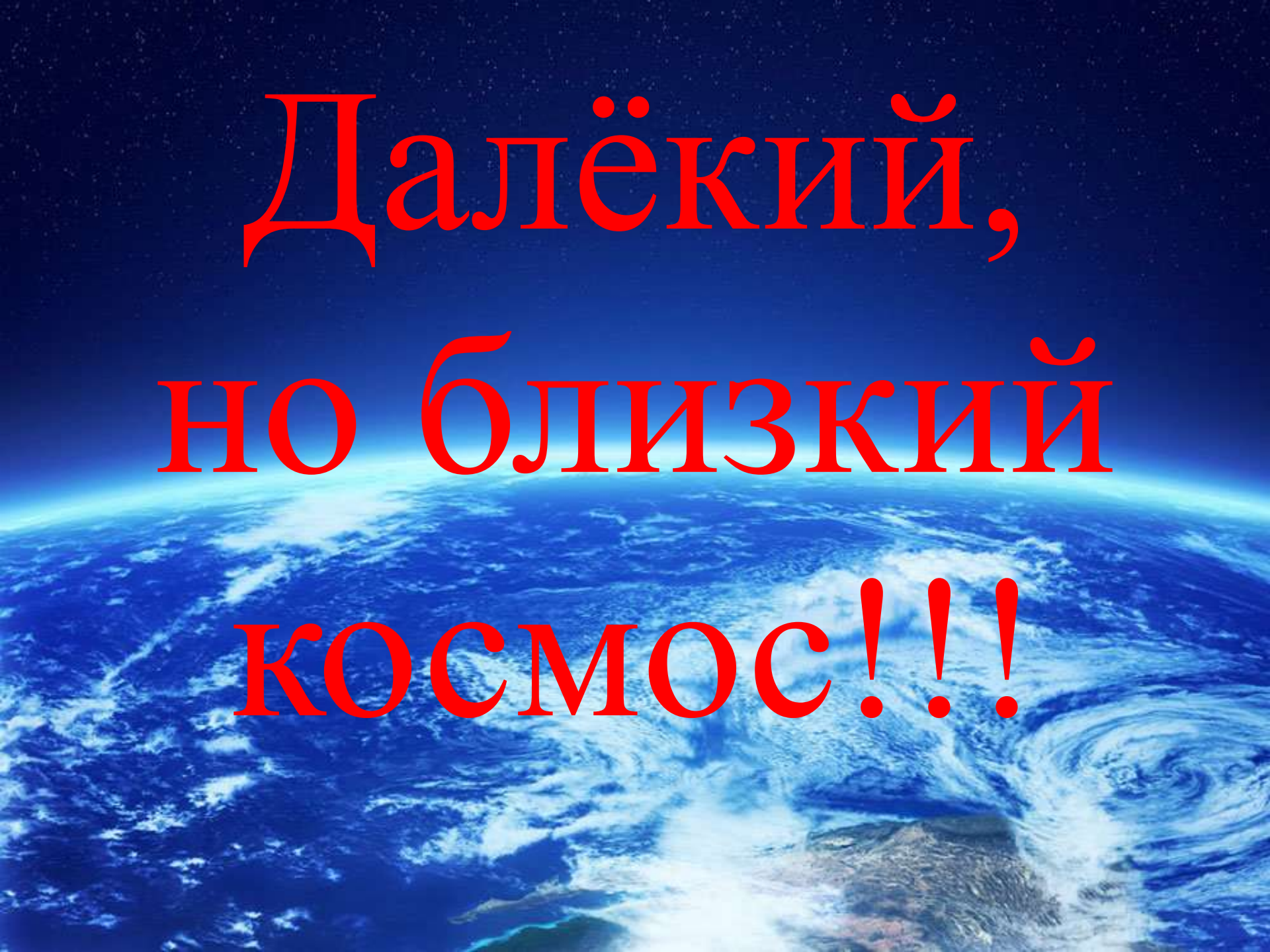








Далёкий,
но близкий
космос!!!



Задачи:

1. **Расширим представления о космонавтике.**
2. **Вспомним великих людей, которые проложили дорогу в космическое пространство.**
3. **Узнаем интересные факты о жизни в космосе.**



ЮНАРМИЯ

Всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение «ЮНАРМИЯ» создано 28 мая 2016 года. За это время движение «ЮНАРМИЯ» стало ведущим военно-патриотическим молодёжным общественным объединением в стране.

Движение объединяет в своих рядах более 780 тысяч детей и подростков, располагает своими региональными структурами во всех 85 субъектах Российской Федерации.

Юнармейские отряды также созданы при посольствах и российских школах за рубежом – в США, Италии, Анголе, Армении, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Приднестровье, Абхазии, Южной Осетии.

Юнармейцы активно участвуют в мероприятиях и воинских ритуалах, парадах, посвящённых Великой Победе 1945 года, социально значимых проектах и акциях: «Георгиевская ленточка», «Свеча памяти», «Дорога памяти», «Бессмертный полк», «Парад для ветерана», «Сад памяти», «Верни Герою имя», «Миллион добрых дел», «Граффити Победы».

Для повышения ваших знаний в области космонавтики
предлагаем вам и вашим знакомым пройти
увлекательную викторину



ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ МИНИ-ВИКТОРИНЫ:

1 «Восток-1» 2 Космодром Байконур 3 108 минут 4 «Кедр» 5 «Поехали!»



Всероссийское детско-юношеское
военно-патриотическое общественное
движение «ЮНАРМИЯ»



Поехали!

12 апреля 1961 года

Советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов. Это особенный день – день триумфа науки, открывший новую эру космических технологий.

Мы по праву гордимся тем, что этот гигантский научно-технический прорыв был осуществлен именно в нашей стране.

Поздравляем вас

С 60-летием полёта в космос Юрия Гагарина – праздником, который отмечают не только в России, но и во всем мире как знаменательный день в истории человеческой цивилизации!

Желаем вам интересных идей и важных открытий, достижения своих космических высот!

Что вы знаете

о первом полете человека в космос?

ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ МИНИ-ВИКТОРИНЫ, ПРОВЕРЬ СЕБЯ!*

1

Как называется космический корабль, на котором Юрий Гагарин совершил первый полёт в космос 12 апреля 1961 года?

2

С какого космодрома стартовал корабль «Восток» 12 апреля 1961 года?

3

Какое время провёл Юрий Гагарин в космосе во время своего первого полёта?

4

Какой позывной был у Юрия Гагарина?

5

Какую фразу произнёс Юрий Гагарин при старте первого пилотируемого полёта в космос 12 апреля 1961 года?

* – правильные ответы на обороте страницы

Это важно знать:



4 октября
1957 года

Советским Союзом запущен первый искусственный спутник Земли.



16 июня
1963 года

На космическом корабле Восток-6 Валентина Терешкова первой в мире из женщин совершила полет в космос. Полет продолжался почти трое суток.



12 октября
1964 года

Впервые было отправлено в космос три человека одновременно. Члены экипажа: В. Комаров, Б. Егоров, К. Феоктистов. Впервые на борту корабля космонавты находились без скафандров, а также первым гражданским человеком в космосе стал К. Феоктистов.



18 марта
1965 года

Летчик-космонавт Алексей Леонов стал первым в мире человеком, осуществившим выход в открытое космическое пространство.



25 июля
1984 года

Первой в мире женщиной-космонавтом, осуществившей выход в открытый космос, стала Светлана Савицкая, пробыв вне космического корабля 3 часа 33 минуты.





Алексей
Архипович
Леонов
1934- 2019



Валентина
Владимировна
Терешкова
1937 г.





4 октября 1957 года – начало космической эры – был запущен первый искусственный спутник Земли (ПС-1).

ГАГАРИН

12 АПРЕЛЯ
1961 года



РОСВОСМОС

60 ЛЕТ ПИЛОТИРУЕМОЙ
КОСМОНАВТИКИ



Памятка:

1. Чётко, громко, без запинок.
2. Эмоционально(передали настроение, чувства).
3. Выдержаны паузы.





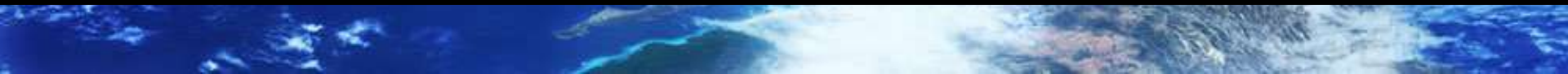
Физкультминутка

«Я – ракета»



Поэтическая минутка





Поэтическая минутка



Интересные факты

О ЖИЗНИ В КОСМОСЕ



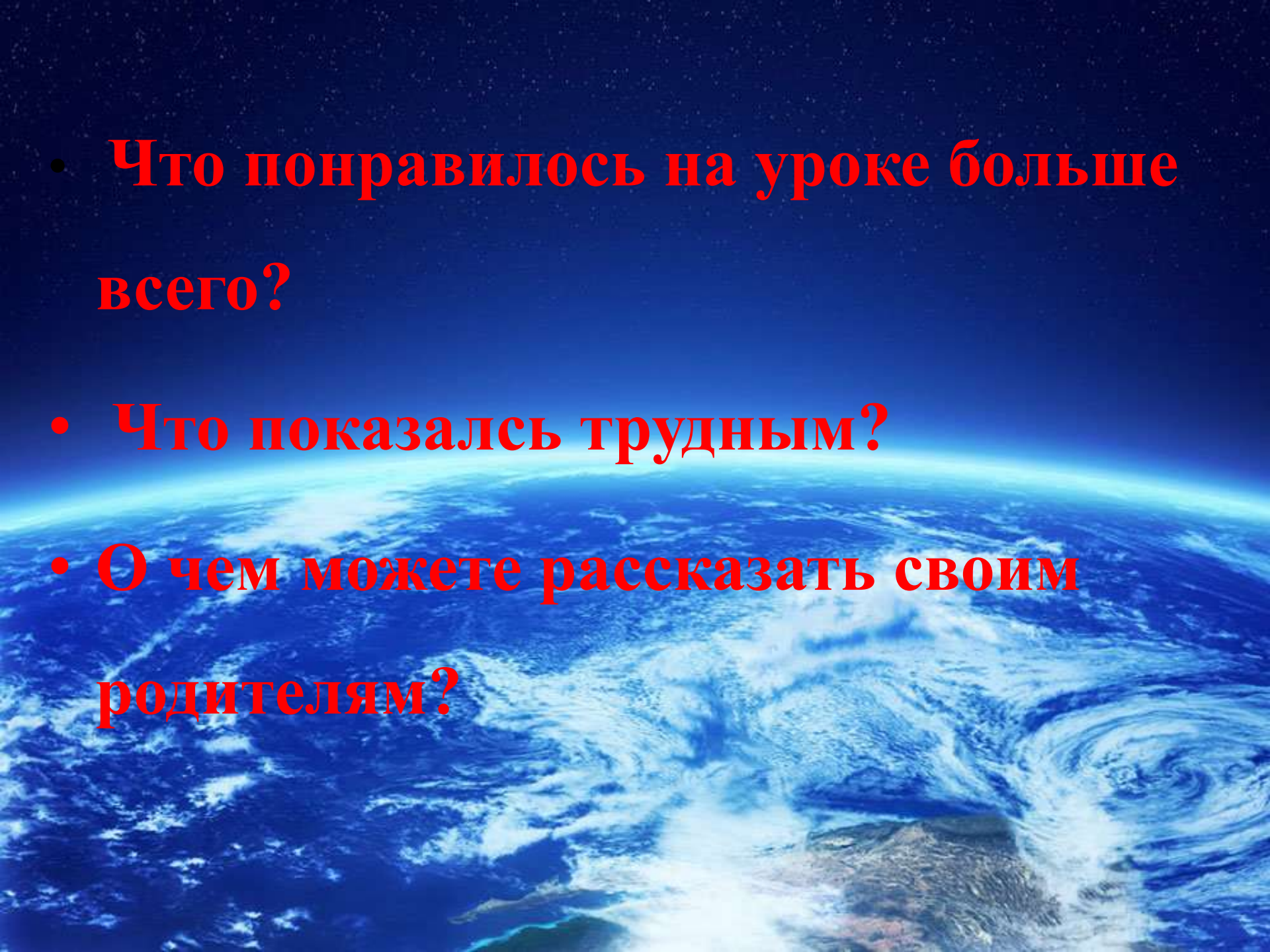
- **Космонавты очищают кожу в основном влажными салфетками. Но есть на космической станции и специальная пластиковая душевая. Обитатели станции рассказывали, что достаточно одного стакана воды, чтобы вымыться целиком — вся вода прилипает к телу. Голову моют специальным шампунем, который не нужно смывать. «Космическую» зубную пасту космонавтам приходится глотать. Одежду космонавты не стирают — они меняют её каждые несколько дней.**

- На Земле пообедать просто – сядишь за столом и ешь ложкой суп. А в космосе налитый в тарелку суп соберется в комок, который не удержится в тарелке и поплывет по кабине. Поэтому продукты, которыми питаются космонавты, упаковываются в пакеты или тубы. Поднес тубу ко рту , надавил ее – и кушай на здоровье.

- **Перед сном космонавты лицо закрывают сеткой, чтобы во время сна не вдохнуть каких-нибудь частиц, которые могут оказаться в отсеке. Пока космонавты спят, на Земле продолжают следить за станцией. В случае необходимости на станцию могут подать команду по радио, и тогда космонавтов разбудит будильник.**

- Самое трудное после возвращения на Землю –привыкнуть к тому, что предметы падают вниз, а не продолжают болтаться рядом, если их отпустить. Космонавты после долгого пребывания в космосе долго привыкают к гравитации, бьют предметы, по привычке отпуская их, в течение нескольких месяцев после полёта.

- **Что понравилось на уроке больше всего?**
- **Что показалось трудным?**
- **О чем можете рассказать своим родителям?**





Спасибо за
работу!!!

МОЛОДЦЫ!!!



*Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №4 с углубленным изучением
отдельных предметов г. Шимановска»*

Разработала
Чакина Анна Владимировна,
учитель начальных классов
первой квалификационной
категории

Г. Шимановск, 2021