



МЕЖДУНАРОДНАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКЦИЯ
ЗВЕЗДНЫЙ ДИКТАНТ «ПОЕХАЛИ!»

12 АПРЕЛЯ
2021



СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Возраст Школьник Военнослужащий Предприниматель
Пол Ж М Студент Госслужащий Безработный
Пенсионер Работающий Иное

Контакты для обратной связи:

e-mail

телефон

С правилами участия в диктанте ознакомлен

Подпись участника строго внутри рамки

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОРГАНИЗАТОРОМ

Время начала Диктанта Победы : Время сдачи бланка ответов :

Подпись ответственного организатора строго внутри рамки

Копирование бланков не допускается

ПОЕХАЛИ2021.RU

Запрещены исправления в области ответов.

На каждое задание выберите один ответ и отметьте его

РУССКАЯ ПЛАНЕТА

Командир ядерного космолёта «Нуклон» был первым человеком, достигшим Венеры. Он провёл в экспедиции полтора года, но выступление в телестудии смущало его куда больше, чем космический полёт, потому что он никогда до этого не выступал перед публикой.

– Вы знаете, почему Венеру называют русской планетой? – начал капитан с вопроса. И сам же ответил: – Так уж получилось, что русским учёным всегда везло с изучением Венеры. В мае одна тысяча семьсот шестьдесят первого года великий русский учёный ...

- Николай Карамзин
- Гавриил Державин
- Михаил Ломоносов
- Николай Лобачевский

наблюдал за Венерой, оказавшейся между ...

- Землей и Меркурием
- Землёй и Солнцем
- Землей и Луной
- Землей и Марсом

Он заметил светящийся ободок вокруг планеты и первым в мире доказал, что у Венеры есть ...

- Стратосфера
- Атмосфера
- Тропосфера
- Литосфера

Но лишь после запуска первого спутника Земли в ...

- 1939
- 1948
- 1957
- 1961

году, учёные начали по-настоящему изучать нашу ближайшую соседку. Конечно, все мечтали, что Венера будет сестрой Земли, где люди смогут поселиться. Поэтому советские учёные уже в одна тысяча девятьсот шестьдесят пятом году запустили космические станции ...

Запрещены исправления в области ответов.

На каждое задание выберите один ответ и отметьте его

- «Союз-1» и «Союз-2»
- «Аполлон-1» и «Аполлон-2»
- «Восход-1» и «Восход-2»
- «Венера-1» и Венера-2»

Они приблизились к планете, но связь была утеряна. Но уже через два года станция «Венера-4» смогла сбросить на поверхность планеты научный зонд. Он не смог опуститься на поверхность, потому что Венера оказалась очень негостеприимной планетой. Когда температура достигла двухсот шестидесяти двух ...

- Атмосфер
- Градусов
- Джоулей
- Вольт

, а давление двадцати ...

- Атмосфер
- Градусов
- Джоулей
- Вольт

, зонд разрушился. Поэтому был построен новый, более прочный зонд. И в одна тысяча девятьсот семидесятом году станция «Венера-7» смогла опуститься на поверхность Венеры. Оказалось, что давление там составляет девяносто атмосфер, а температура достигает примерно ...

- 65
- 475
- 570
- 660

градусов! Прошло ещё ...

- 5
- 10
- 15
- 20

лет, и станции «Венера-9» и «Венера-10» смогли передать ...

- Видео
- Звук
- Фотографии
- Пробы грунта

Запрещены исправления в области ответов.

На каждое задание выберите один ответ и отметьте его

Венеры. А в одна тысяча девятьсот восемьдесят пятом году космические аппараты ...

- «Земля-1» и «Земля-2»
- «Восток-1» и «Восток-2»
- «Вега-1» и «Вега-2»
- «Вита-1» и «Вита-2»

запустили...

- Космические станции
- Аэростаты
- Космические корабли
- Спутники

в атмосферу Венеры. Они пролетели в атмосфере более ...

- 5 000
- 11 000
- 22 000
- 34 000

километров, фиксируя скорость ветра, вспышки молний, температуру.

– Но зачем изучать Венеру? – спросили из студии космонавта. – Ведь человек никогда не сможет там высадиться! Можно построить города ...

- на Луне и на Марсе
- на Юпитере и на Сатурне
- на Уране и на Нептуне
- на Меркурии и на Плутоне

, но на поверхности Венеры жарко как в печи!

– На поверхности! – ответил командир. – Но я не зря сказал про аэростаты. Дело в том, что на высоте пятьдесят километров над Венерой ...

- сила ветров и влажность
- наклон орбиты и наклон оси
- давление и температура
- плотность и притяжение

близки к земным. И когда-нибудь там появятся летающие научные станции, откуда учёные смогут изучать нашу соседку.