

Мастер-класс «Космическое питание»

От 6 до 10 лет

Представь, что ты космонавт, который находится на Луне. Откуда ты возьмешь еду для питания? Правильно, ты будешь выращивать ее сам!

Задание 1.

Знаешь ли ты, что мы используем для питания различные части растений? Что такое семена, фрукты и овощи? Напиши свое определение ниже.

Семена: _____

Фрукты: _____

Овощи: _____

Задание 2.

Посмотри на изображения ниже. Какие из продуктов кажутся тебе знакомыми? Напиши названия под изображениями.



1. _____



2. _____



3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



7. _____



8. _____



9. _____

Задание 3.

Как много овощей/фруктов ты ешь в день? Напиши ответ ниже.

Ответ: _____

Задание 4.

На изображениях выше показаны разные части растений, которые мы употребляем в пищу. В таблице ниже напиши номера растений.

Едим семена	Едим фрукт
Едим овощи	Едим больше, чем одну часть

Знаешь ли ты?!

На Земле уже открыли порядка 300 000 тысяч разных видов растений и их список растет каждый день! Люди для производства пищи используют около 2000 растений.

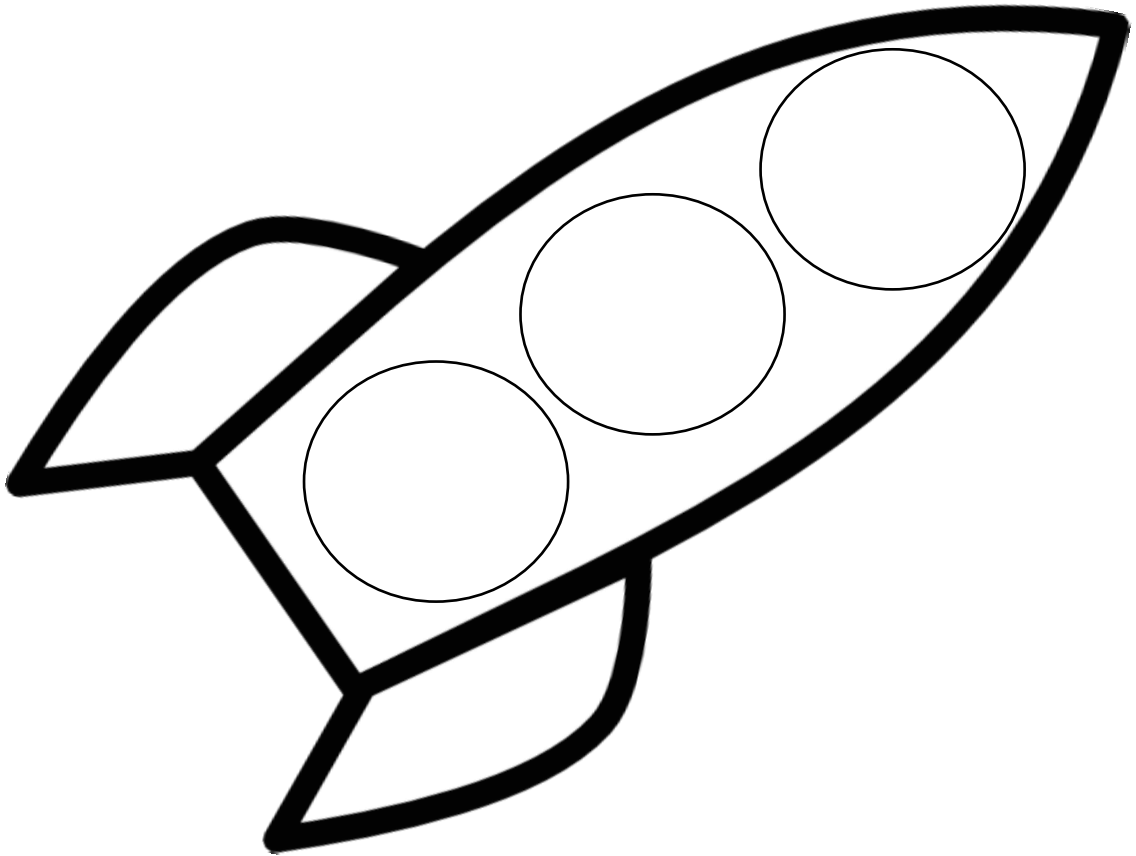
Задание 5.

Какие факторы, помимо размера, важны при выборе растений для выращивания в космосе? Напишите ваши предположения ниже.

Подсказка: ознакомьтесь с карточками растений, которые вам раздал педагог.

Задание 6.

Составь свой список из трех растений, которые ты хотел бы вырастить в космосе? Напиши названия этих растений в ракете или вырежи изображения из карточек растений.



Почему ты выбрал именно эти растения? Поясни свой выбор.
