

3 - 4 кл.

65 лет триумфа. Ко Дню космонавтики

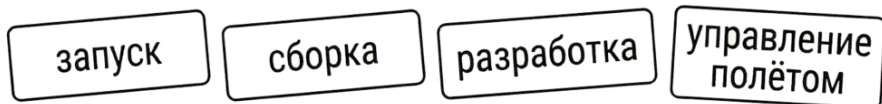


1 Отметь верные утверждения галочкой.

- Космос изучают только космонавты
- Россия – одна из космических держав
- Спутники помогают следить за погодой
- Космос не влияет на жизнь людей

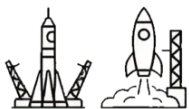


2 Расставь этапы создания космического полёта по порядку.



1. _____ → 2. _____ → 3. _____ → 4. _____

3 Соедини.



- Байконур – самый северный
- Плесецк – первый запуск человека
- Восточный – современный космодром

4 Выбери профессию в космической отрасли и отметь, чем ты бы занимался.



- строил ракеты
- управлял полётами
- изучал планеты
- разрабатывал технологии

3 - 4 кл.

65 лет триумфа. Ко Дню космонавтики

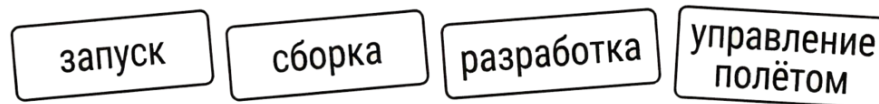


1 Отметь верные утверждения галочкой.

- Космос изучают только космонавты
- Россия – одна из космических держав
- Спутники помогают следить за погодой
- Космос не влияет на жизнь людей



2 Расставь этапы создания космического полёта по порядку.



1. _____ → 2. _____ → 3. _____ → 4. _____

3 Соедини.



- Байконур – самый северный
- Плесецк – первый запуск человека
- Восточный – современный космодром

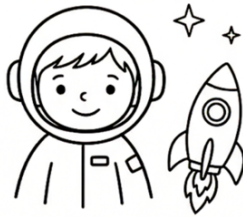
4 Выбери профессию в космической отрасли и отметь, чем ты бы занимался.



- строил ракеты
- управлял полётами
- изучал планеты
- разрабатывал технологии

3 - 4 кл.

65 лет триумфа. Ко Дню космонавтики



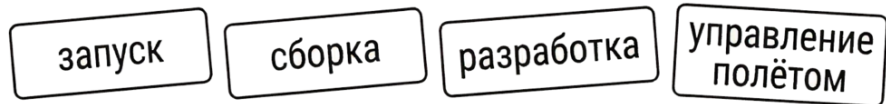
Управление

1 Отметь верные утверждения галочкой.

- Космос изучают только космонавты
- Россия – одна из космических держав
- Спутники помогают следить за погодой
- Космос не влияет на жизнь людей

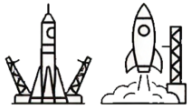


2 Расставь этапы создания космического полёта по порядку.



1. Разработка → 2. Сборка → 3. Запуск → 4. Управление

3 Соедини.



Байконур — ~~самый северный~~
Плесецк — ~~первый запуск человека~~
Восточный — современный космодром

4 Выбери профессию в космической отрасли и отметь, чем ты бы занимался.



- строил ракеты управлял полётами
- изучал планеты разрабатывал технологии