

РАБОЧИЙ ЛИСТ

«65 лет триумфа. Ко Дню космонавтики»

12 апреля — День космонавтики. В 1961 году Юрий Гагарин совершил первый полёт человека в космос. В 2026 году мы отмечаем 65 лет этому большому событию!

1. Отметь верные утверждения.

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Юрий Гагарин — первый космонавт. |
| <input type="checkbox"/> | Ракета может лететь в космос. |
| <input type="checkbox"/> | Солнце — это планета. |
| <input type="checkbox"/> | День космонавтики отмечают 12 апреля. |
| <input type="checkbox"/> | Земля — наша планета. |
| <input type="checkbox"/> | Космонавту не нужны знания и смелость. |

2. Вставь слова из рамки.

космос	Земля	Гагарин	ракета
--------	-------	---------	--------

Первый космонавт — _____.

В небо к звёздам летит _____.

Мы живём на планете _____.

В 1961 году человек впервые полетел в _____.

3. Подчеркни лишнее слово в каждой строке.

ракета • звезда • космонавт • карандаш

Луна • Земля • Марс • тетрадь

смелость • знания • дружба • лень

4. Соедини начало и конец предложения.

1. Космонавт	а) помогают человеку узнавать новое.
2. Ракета	б) летят высоко в небе.
3. Звёзды	в) отправляется в космос.
4. Знания	г) управляет кораблём.