Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 30. Профориентационное занятие «Россия космическая: узнаю о профессиях и достижениях в космической отрасли» - четверг, 11.04.2024 (11 апреля 2024 года)»

"Профессия: космонавт" - профориентационный урок "Россия – мои горизонты"

[Новые УРОКИ newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | 5 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 15 |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. спутник2. планета3. вакуум6. экспедиция11. ракета12. миссия13. космический15. созвездие16. луна17. космодром | 4. космос5. астероид7. гравитация8. астрономия9. галактика10. космонавт12. марс14. солнце18. звезда |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: «Тема 30. Профориентационное занятие «Россия космическая: узнаю о профессиях и достижениях в космической отрасли» - четверг, 11.04.2024 (11 апреля 2024 года)»

Название бесконечного пространства за пределами Земли. (Космос)

Транспортное средство для полёта в космосе. (Ракета)

Светило, светящееся самостоятельно. (Звезда)

Естественный спутник Земли. (Луна)

Четвёртая по удалённости от Солнца планета Солнечной системы. (Марс)

Небесное тело, движущееся вокруг звезды. (Планета)

Сила, притягивающая все материальные тела к Земле. (Гравитация)

Искусственный объект, находящийся на орбите вокруг планеты. (Спутник)

Профессия человека, работающего в космическом пространстве. (Космонавт)

Группа звёзд, видимая на небе в определённом порядке. (Созвездие)

Центральная звезда Солнечной системы. (Солнце)

Огромное скопление звёзд, пылевых и газовых облаков. (Галактика)

Наука, изучающая космос, звёзды и другие небесные тела. (Астрономия)

Задача или операция, выполняемая в космическом пространстве. (Миссия)

Относящийся к пространству за пределами Земли. (Космический)

Поездка или путешествие в космос. (Экспедиция)

Пространство, полностью лишённое вещества. (Вакуум)

Малое небесное тело, движущееся в космическом пространстве. (Астероид)

Место, откуда запускают космические корабли и ракеты. (Космодром)