



Книги – помощники

Вашими помощниками в этом путешествии будут только **книги**. Отвечая на вопросы, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указывайте название книги.

Левитан Е.П. В семье Солнышка «танцуют» все

Левитан Е.П. Длинноволосые звезды

Левитан Е.П. Звезды – Солнышкины сестрички

Левитан Е.П. Камни, которые упали с неба

Левитан Е.П. Луна – внучка Солнышка

Левитан Е.П. Маленькие планетки

Левитан Е.П. Сказочное приключение маленького астронома

Левитан Е.П. Твое Солнышко

Мир и человек : географический атлас

Ткаченко А. Летающие звезды



АДРЕСС БИБЛИОТЕКИ: ул. БУРКОВА 30

ТЕЛЕФОН ОТДЕЛА: 44-34-33

Адрес сайта: <http://www.libkids51.ru>

<https://vk.com/club78790117>



Вселенная – её так же называют космосом – это все что есть, когда-то было и будет. Предлагаем вам совершить космическое путешествие, познакомиться с нашей Солнечной системой, а также другими небесными телами. И так в путь!

1. Почему Белке и Стрелке в космосе было «не скучно»? _____
2. Через сколько лет бывают годы «возмущенного Солнца»? В каком году, по-вашему, солнышко снова «разволнуется»? _____
3. «Вот если бы ты к нам прилетел вместе со своей Солнечной системой, то, наверное, просто затерялся бы среди нас вместе со своим любимым Солнышком». О чем идет речь? _____
4. Радуются астрономы подробно изучающие каждую комету. Почему? _____
5. Как называются огненные шары и кто их «родители»? _____
6. Самое нужное и смешное приспособление в выходном скафандре космонавта? Для чего космонавту зеркало? _____
7. На сколько быстрее лучи света Сириуса достигнут Земли, чем лучи света Полярной звезды? _____
8. На какой звезде выше температура желтой или красной? _____
9. Почему «звездный дождь» бывает слабым или настоящим «звездопадом»? _____
10. На какую звезду и из какого созвездия похожа планета Марс? _____
11. Какими тремя буквами русского алфавита можно определить видимость луны? _____
12. Почему на Луне и прыгать можно высоко, и камни бросать далеко, и с легкостью поднимать тяжелые штанги? _____
13. Почему Луна и Земля никогда не расстанутся? _____
14. Кто такой ЯСНИК и где он находится? _____
15. Почему астероиды Эрос и Икар называют «шалунами»? _____
16. Если бы один шаг сказочного великана равнялся расстоянию от Солнца до Земли, то, сколько шагов ему нужно сделать до Главного Кометного Дома? _____

17. Что нужно сделать, чтобы у тебя появилась своя маленькая планета? _____
18. Как называется воткнутая в землю палка, которую освещает Солнце? _____
19. Что такое солнечная система? Назови особенности планет Солнечной системы:
Меркурий _____
Венера _____
Земля _____
Марс _____
Юпитер _____
Сатурн _____
Уран _____
Нептун _____
20. Многие метеориты – «пришельцы» из Главного пояса астероидов. А как появляются на Земле метеориты, прилетевшие к нам с Луны и даже Марса? _____
21. Какую пользу могут принести астероиды землянам? _____
22. Если бы Волшебник – великан взял мешок, куда помещается Солнце, и решил заполнить его «земными шариками», то, сколько таких шариков набралось бы? _____
23. Солнечные пятна, чем опасны для землян? Какое чудесное явление мы наблюдаем благодаря им? _____
24. Очень важно знать, как расположена ось той или иной планеты. Что произойдет, если ось Земли расположить по-другому? _____
25. Прежде чем отправиться в полет, будущие космонавты прошли специальную подготовку. Какое задание, на твой взгляд, было самым сложным? _____
26. В каком музее можно увидеть первый спутник Земли? _____
27. С помощью географического атласа Мир и человек определите созвездие и укажите главную звезду. _____