

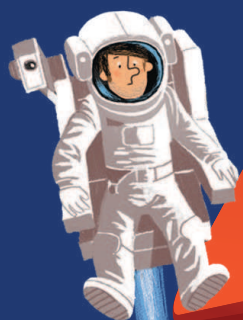
ВСЕЛЕННАЯ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Автор идеи и текстов
Мадлен Дэни

Иллюстрации
Даниэля Керлеру

Фанта



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ-ИГРА

Представляем новую серию обучающих книг-игр.



КНИГА, С КОТОРОЙ МОЖНО ИГРАТЬ

Внутри этой книги 8 игровых полей. Тебя ждут игры-ходилки, игра на ловкость, лабиринт, игра, где ты станешь главным героем. В комплекте все необходимые аксессуары: фишки и кубик, который ты можешь вырезать и склеить самостоятельно.



РАЗВЛЕКАЙСЯ И УЧИСЬ!

С каждым ходом ты будешь становиться умнее! Прочитай, что написано в правом верхнем углу страницы, и ты узнаешь, чему посвящена игра.



ЛЕГКО ЗАПОМИНАТЬ!

С каждой партией полезная информация будет лучше запоминаться.



А МОЖНО ИГРАТЬ ОДНОМУ?

Большинство игр рассчитано на нескольких человек. Чтобы играть одному, используй фишки-«персонажи»; ты сможешь делать ходы за двух героев.

НА КАКОЙ ВОЗРАСТ РАССЧИТАНЫ ИГРЫ?

Лучше всего играть всей семьёй. По содержанию эти познавательные игры подходят для детей 7–11 лет, но удовольствие от них можно получать в любом возрасте!

Оторвись от Земли и отправься в невероятное космическое путешествие!

Знаешь ли ты, что во Вселенной миллиарды галактик, и, чтобы пересечь любую из них, понадобятся миллиарды лет? Знаешь ли ты, юный землянин, что живёшь на крошечной планете, а Солнце — ничем не примечательная звезда? В нашей галактике больше ста миллиардов таких же!

Эта книга-игра расскажет о восьми планетах Солнечной системы и о жизни звёзд. Ты узнаешь, как люди высадились на Луне, научишься различать основные созвездия.

Космос ждёт тебя!

ЧТО НУЖНО ЗАПОМНИТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИГРЫ:

- Расстояния во Вселенной так велики, что их не всегда удаётся измерить в километрах. Поэтому мы измеряем галактики в световых годах, Солнечную систему — в астрономических единицах, а планеты — в километрах.
- Одна астрономическая единица равна расстоянию от Солнца до Земли — 150 миллионов километров.
- Световой год равен расстоянию, которое преодолевает свет за один год, — 9500 миллиардов километров.

