

Онлайн- презентация к
Дню космонавтики

«Легко
допрыгнуть ввысь
до облаков»

поселенческая

«Политотдельская

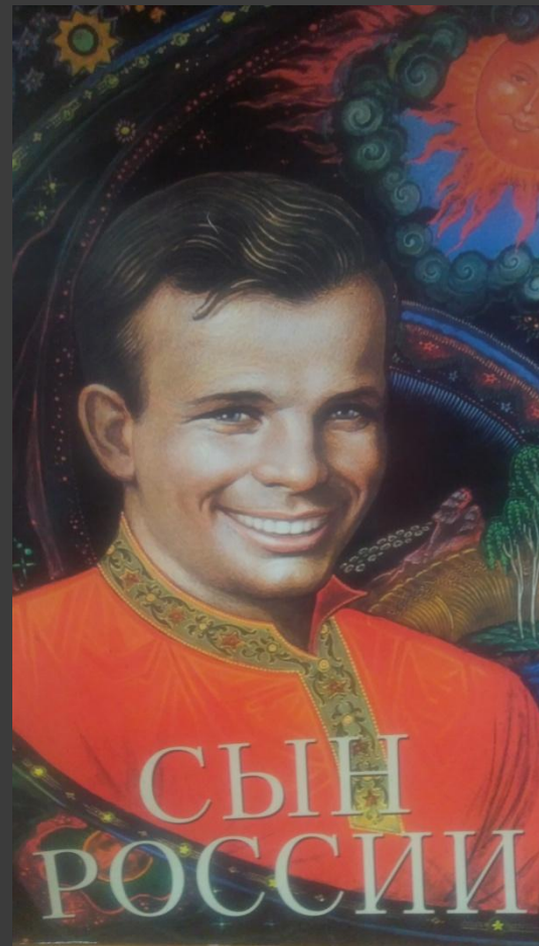
библиотека» - Гончарова Л.О.

16.04.2021 г

12 апреля весь мир празднует первый полет человека в

КОСМОС

- ◎ Первым полетевшим в открытый космос человеком был советский космонавт Юрий Гагарин
- ◎ Годы жизни:
(9 марта 1934 года-
27 марта 1968 года)



Что мы знаем о космосе?

- В книге В.И. Цветкова «Звёздное небо» дети дошкольного возраста (6+) начинают знакомство с космосом со знакомства с небом над головой.

Ответы на космические вопросы можно получить в этой книге:



Что такое Планеты и как их перечислить?



- Чтобы знать, какие планеты существуют в космосе, можно познакомиться с ними в книге Волкова Александра, и Сурдина Владимира «Планеты». Здесь все подробно написано, есть красочные фотографии (12+)

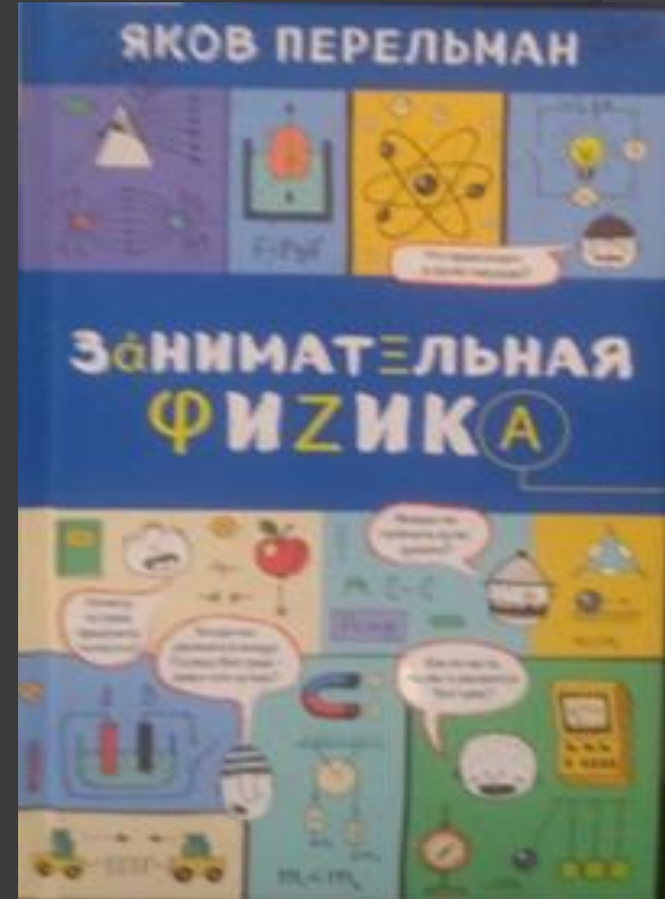
Вселенная? Где это?

- В книгах Зигуненко С.Н. «Робинзоны во Вселенной» и «Робинзоны во Вселенной-II» школьники 5-7 классов познакомятся с понятием Вселенной и узнают, из чего состоит мир(12+)

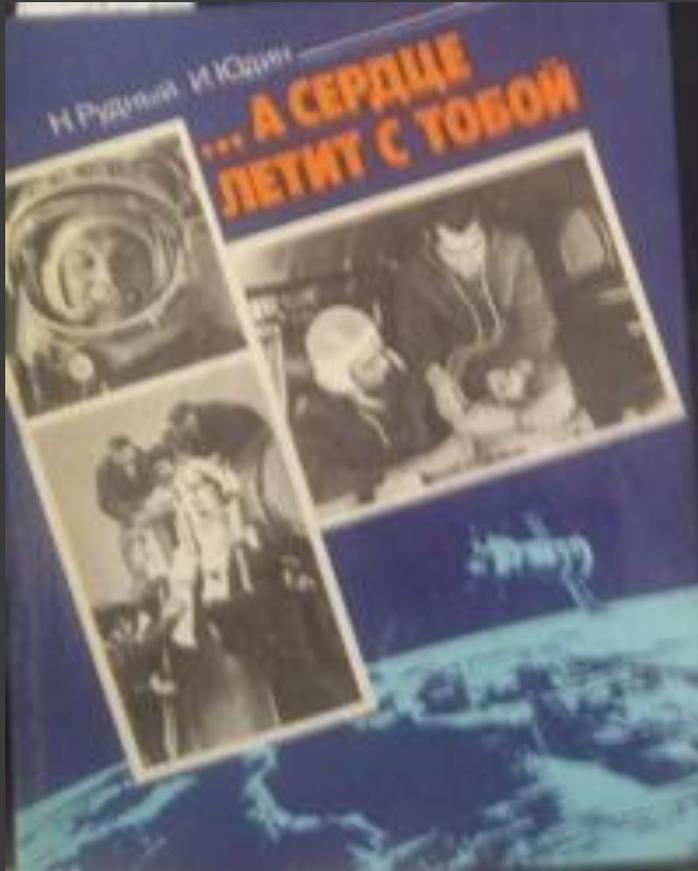


В помощь старшему брату

- Дети любознательные существа, поэтому детям старше шести лет будет интересно поделиться со старшим братом книгой Перельмана Я. И. «Занимательная физика». Здесь и про затыжные прыжки парашютиста, и про отражение и преломление света, о Вселенной в стереоскопе и многое другое (6+)



Пути освоения Космоса



- ◎ Познавательный материал о первом космонавте можно увидеть в книге Рудного Н.М. и Юдина И.И. «...А сердце летит с тобой», где расскажут о том, как существовал дом на орбите и каков взгляд в завтрашний день

«Наша планета»

- И под конец можно насладиться фотографиями нашей великолепной планеты, в книге Афонькина С.Ю. «Удивительные места нашей планеты» из серии «Узнай мир» (12+) - самые уникальные места Земли.



Игры и космос

- В книге Ромодиной Марины «Почему ботинки не летают?» дети старше 6 лет смогут стать на место ученых, и разгадают 60 фактов и ребусов по физике и химии (6+)



Спасибо за внимание!

- ◎ Все перечисленные книги так или иначе объединены темой космоса и научными открытиями. Уважаемые ребята, желаем вам удачных открытий, благодаря прочтению этих и подобных книг, ориентированных на развитие способностей мыслить технически.