

## доклад мирное освоение космоса



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



50



95



161 комментариев



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Рефераты > Астрономия, авиация, космонавтика > Мирное освоение космоса

Мирное освоение космоса – также чрезвычайно важная проблема. Звездное небо – небольшая часть безграничного космоса. Земляне всех поколений всегда смотрели на него с незаурядным любопытством и тревогой. А что там дальше? Или где еще есть существа, похожие на нас? Чего ждать от космоса – добра или зла? Лишь в 60-х годах XX в. человек впервые преодолел земное притяжение и сделала первые шаги в космосе. Что же такое космос? реферат на тему Глобальные проблемы мирного освоения космоса по предмету Авиация и космонавтика тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко космос звезда ракета полет астронавт Меркурий звёзды спутники станция магнитное магнитные пилотируемый Гагарин Земля солнце вселенная планеты Расстояние Масса космических современная Луна человек двигатель орбита запуск космические корабль нейтронные атмосфера наука реактивных кораблей Восток ракетный Циолковский техника Советский первый... реферат на тему Проблемы освоения космоса по предмету География тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко космос проблема освоение пути решения НЛО астероиды метеориты кометы астронавт полеты столкновение перевороты взрыв диоксид грунт тунгусский пилотируемый земля спутники космическая падения выбросы атмосфера экологическое загрязнение двигатель Воздействие объекты ракета топливо ракетный космические скорость корабль поверхность Озон химическое Экологические существо орбита... Космос – глобальная среда, общее достояние человечества. Поэтому проблема его мирного освоения относится к числу глобальных. С одной стороны, она затрагивает интересы всех государств планеты, а с другой – требует концентрации технических, экономических, интеллектуальных усилий многих стран и народов, открывая тем самым огромные возможности для сотрудничества всего человечества на многие десятилетия и даже века вперед. Злободневность постановки этой проблемы достаточно очевидна. Полеты человека на околоземных орбитах помогли нам составить истинную картину поверхности Земли, многих планет, земной тверди и океанских просторов. Они дали новое представление о земном шаре как очаге жизни и понимание того, что человек и природа — неразрывное целое. Космонавтика предоставила реальную возможность для решения важных народнохозяйственных задач: совершенствование международных систем связи ... Глобальные проблемы мирного освоения космоса в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ

Мирное освоение космоса - также чрезвычайно важная проблема. Звездное небо - небольшая часть безграничного космоса. Земляне всех поколений всегда смотрели на него с незаурядным любопытством и тревогой. А что дальше? Или где-то еще есть существа, похожие на нас? Чего ждать от космоса - добра или зла? Лишь в 60-х годах XX в. человек впервые преодолел земное притяжение и сделала первые шаги в космосе. Что же такое космос? Это тот не-конечный окружающий нашу Землю. Реферат: Мирное освоение космоса **МИРНОЕ ОСВОЕНИЕ КОСМОСА** Подготовил: Ученик 10 А класса средней школы № 6 Березовский Марк Сейчас люди слабы, но и то преобразовывают поверхность Земли. Через миллиарды лет это могущество усилится до того, что они изменят поверхность Земли, её океаны, атмосферу растения и самих себя. Будут управлять климатом и будут распоряжаться в пределах Солнечной системы, как и на самой Земле. Презентация посвящена вопросу глобальных проблем человечества. Демонстрация слайдов подготовлена учеником десятого класса. Показ может быть полезен на уроке в качестве дополнительного источника информации по теме. Школьники могут самостоятельно знакомиться с данной работой для подготовки к уроку, тесту по теме. Содержание презентации позволит ученикам совершенствовать свои способности к анализу, зрительному восприятию.