

Вставка рисунка

Автор

ученица 7 класса

МАОУСОШ № 7 г. Валдай - 5

Новгородской области

Шаталина Алёна



Космонавтика

- * Космонавтика нужна науке - она грандиозней и могучий инструмент изучения Вселенной, Земли, самого человека. С каждым днем все более расширяется сфера прикладного использования космонавтики.
- * Служба погоды, навигация, спасение людей и спасение лесов, всемирное телевидение, всеобъемлющая связь,



* Много изменений произошло в нашей стране. Распался Советский Союз, образовалось Содружество Независимых Государств. В одночасье оказалась неопределенной и судьба советской космонавтики. Но надо верить в торжество здравого смысла.

* Наша страна была пионером в области исследования космоса.

Космическая отрасль долгое время была у нас



* Сейчас появились, наконец, публикации правдиво, без лишней помпезности и с изрядной долей самокритики, рассказывающие о том, как проходило у нас исследование межпланетного пространства и мы видим, что не все шло легко и гладко. Это ничуть не умаляет достижений нашей космической отрасли - напротив свидетельствует о



- * Наши достижения в космосе не будут преданы забвению и получат дальнейшее развитие в новых идеях. Космонавтика жизненно необходима всему человечеству!



- * Исследования, проводимые на спутниках и орбитальных комплексах, исследования других планет позволяют расширить наши представления о Вселенной, о Солнечной системе, о нашей собственной планете, понять наше место в этом мире. Поэтому необходимо продолжать не только освоение Космоса для

Сегодняшний день характеризуется новыми проектами и планами освоения космического пространства. Активно развивается космический туризм. Пилотируемая космонавтика вновь собирается вернуться на Луну и обратила свой взор к другим планетам Солнечной системы (в первую очередь к Марсу).



- Для правки структуры



уровень
структуры
– Пятый



Конец=)

- * Над презентацией работала Шаталина Алёна
- * 7 класс

Звездный фолиант

Пульсирующий свет далеких цефеид
Напоминает нам биение сердец.
Вселенной изучаем алфавит
Заглядывая в звезд ее ларец.
Они подобны крупным бриллиантам
Своею красотой пленяют взор.
Читаем книгу неба – фолиант,
Ее рисунков сказочен узор.
Понять бы знаки звезд, их письмена
Себя определить под их сияньем
Даем новорожденным имена
Как звёздам, их судьбе названья.