

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.