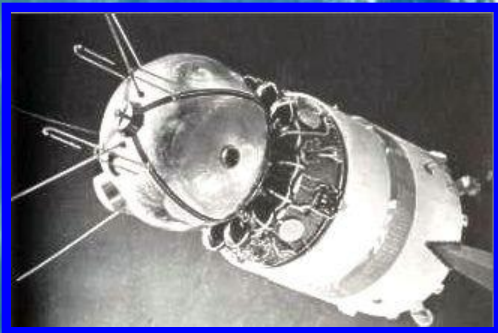



Отчет о проведении единого урока (дня) в
общеобразовательных учреждениях
Багаевского района, посвященного **50** –
летию полета в космос Ю.А.Гагарина

• **12** апреля **2011**г.



The background of the slide is a photograph of Earth as seen from space. The planet's blue oceans and green landmasses are visible against the blackness of space, which is filled with numerous stars. The text is overlaid on this image in a bright cyan color.

**В целях повышения уровня
гражданско – патриотического
воспитания школьников,
воспитания гордости за свою
страну в образовательных
учреждениях Багаевского
района проводился единый
урок (день), посвященный 50 –
летию полета в космос Ю.А.
Гагарина**

в этот день были проведены
следующие мероприятия:



**Классные часы;
Игры, викторины;
Конкурсы рисунков**



Классными руководителями на уроке для учащихся
был организован просмотр документального
фильма об освоении космоса, о пионерах в этом
деле.



Классный час "КО ДНЮ КОСМОНАВТИКИ"



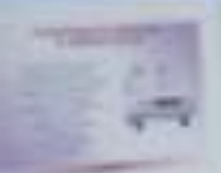
Библиотечный урок "Первый космонавт"







КЛУБЪТ В ОБЛАСТЪТЪ



КЛУБЪТ В ОБЛАСТЪТЪ



А НЕУЧ



**Участвуя в конкурсе и
викторине, ребята
соревновались в знании
темы космоса.**



Белка



Стрелка



Ребята начальных классов свои знания о далеком космическом воплощали на бумаге при помощи красок и карандашей.



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

Великая победа
разуман труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Степан
Центральная
Коммуна
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 100 (1000) 12 апреля 1961 г. Четверг

К Комсомольской путевке и звездан Советского Союза!
К героизму и преданности всем стран!
К великому прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Настоящего Комитета КМСР, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершился великий шаг вперед в деле освоения космоса. Советский человек впервые вышел за пределы нашей планеты. Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества полет в космос. Он стал первым человеком, увидевшим нашу Землю из космоса. Этот полет открыл новую эру в развитии науки и техники. Советский Союз первым достиг цели, поставленной перед собой. Это достижение является великой победой для всего человечества. Мы поздравляем Юрия Гагарина и его команду. Мы гордимся нашим героем. Мы уверены, что в будущем космос будет открыт для всех стран. Мы уверены, что в будущем космос будет открыт для всех стран. Мы уверены, что в будущем космос будет открыт для всех стран.

После удачного завершения полета Юрий Гагарин совершил посадку в районе Сарай-Вуши. Он был благополучно спасен и доставлен в Москву. Юрий Гагарин стал первым человеком, совершившим полет в космос. Этот полет открыл новую эру в развитии науки и техники. Советский Союз первым достиг цели, поставленной перед собой. Это достижение является великой победой для всего человечества. Мы поздравляем Юрия Гагарина и его команду. Мы гордимся нашим героем. Мы уверены, что в будущем космос будет открыт для всех стран. Мы уверены, что в будущем космос будет открыт для всех стран. Мы уверены, что в будущем космос будет открыт для всех стран.

12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩИ, ЗАПОМНИ ЭТОТ ДЕНЬ!



12 АПРЕЛЯ



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Handwritten text in Russian, likely a student report or article about space exploration.

Another page of text from the newspaper or magazine, possibly a different article.



Центр Свое дело

Выпуск стенгазет.



12 апреля 1961 года впервые в мире
осуществлен полет человека в космос





Белка и Стрелка



«Космонавтом человек
стать - должен много
много читать».

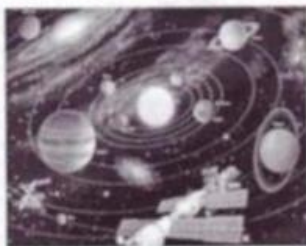


Книжная выставка.

МОУ Яценевская СОШ



**12 АПРЕЛЯ -
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ**
конкурс эрудитов



*Классный руководитель 5 класса
Давыденко Валентина Ивановна*

Апрель 2011 год

МОУ Яценевская СОШ



*Классный час
ко Дню Космонавтики
"Освоение космоса"*



*Классный руководитель 5 класса
Давыденко Валентина Ивановна*

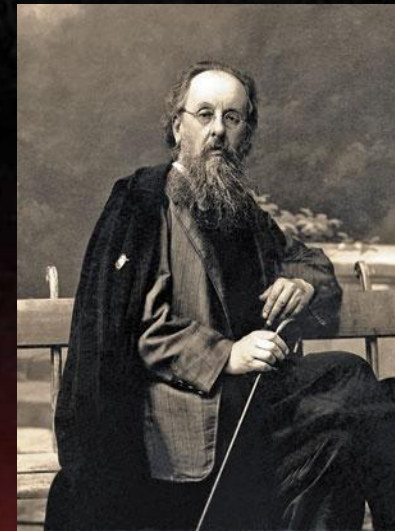
Апрель 2011 год

Проведенные мероприятия в рамках
«Единого дня» полностью
соответствовали заданной тематике.



*Человечество не останется вечно
на Земле,
но в погоне за светом и
пространством сначала
робко проникнет за пределы
атмосферы,
а затем завоюет себе все
околосолнечное пространство».*

К.Э. Циолковский



Неизвестная планета



Альфа Центавра