



«Космическая неделя»

в 5 – 11 классах

(фотоотчет)

*Руководитель информационно-библиотечного центра
Кулешова Людмила Федоровна*



5-А класс







5-Б класс

12 АПРЕЛЯ -
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Основные успехи космической программы СССР



● **4 ОКТЯБРЯ 1957 ГОДА**
Запуск первого
искусственного
спутника Земли

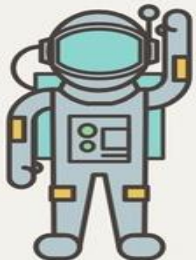
● **3 НОЯБРЯ 1957 ГОДА**
Запуск второго
спутника с
собакой на борту



● **1959 ГОД**
Первое изображение
обратной стороны
Луны – Луна-3



● **12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА**
Первый полёт
человека в космос
(Ю.А.Гагарин)



● **19 МАРТА 1965 ГОДА**
Первый выход
человека в открытый
космос (А.А.Леонов)

● **1970 ГОД**
Первый в мире
планетоход
"Луноход - 1"

● **1970 ГОД**
Первая мягкая
посадка на Венеру -
Венера-7



● **1971 ГОД**
Первая мягкая
посадка на Марс -
Марс-3

● **1986 ГОД**
Создание на орбите Земли
первой многомодульной
орбитальной станции «Мир»







6-А класс

РАССТОЯНИЕ ДО СОЛНЦА

ПЛАНЕТЫ



НЕПТУН
4,5 млрд км



УРАН
2,88 млрд км



САТУРН
1,4 млрд км



ЮПИТЕР
779 млн км



МАРС
228 млн км



ЗЕМЛЯ
150 млн км



ВЕНЕРА
108 млн км



МЕРКУРИЙ
46 - 69,8 млн км

СОЛНЦЕ

Солнце - центр нашей Солнечной системы. Оно составляет 99,8% всей ее массы

ВОЗРАСТ:

4,6
МЛРД
ЛЕТ

7,8 процентов
гелия

92,3 процентов
водорода

ТЕМПЕРАТУРА СОЛНЕЧНОГО ЯДРА - ОКОЛО

13 600 000
ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ





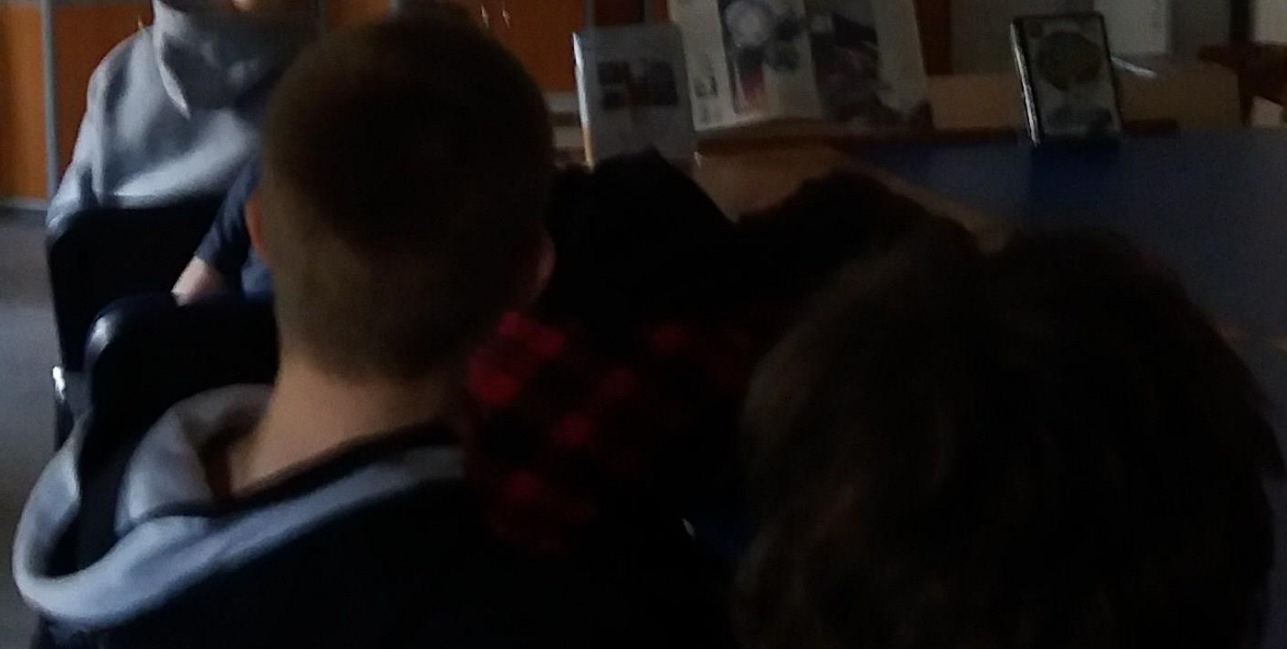
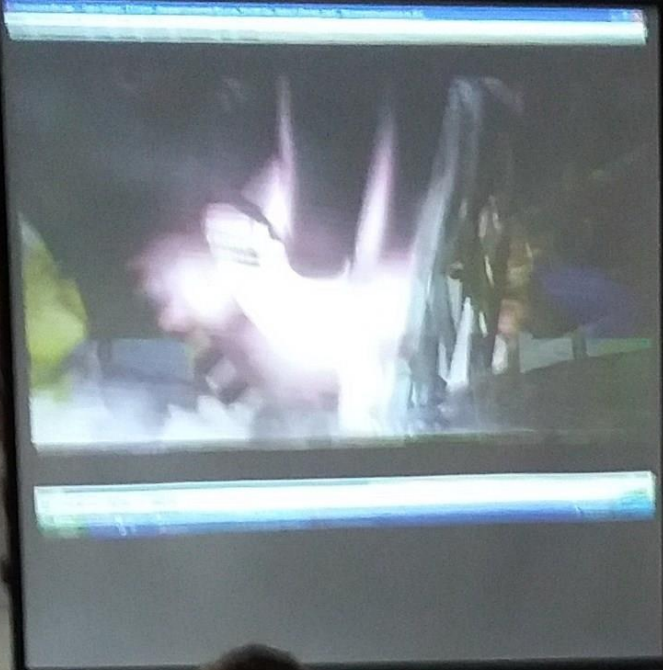


A group of students are seated at a long wooden table with a blue surface. In the background, there are bookshelves filled with books and a window with blinds. A young man in a dark blue shirt is on the left, followed by a boy in a dark blue shirt, a boy in a black hoodie, a girl in a red and black plaid shirt, and a boy in a dark blue polo shirt in the foreground on the right. The scene is brightly lit, likely from the window.

7-А класс



№440





8-А класс







10-А класс





С ДНЕМ
КОСМОНАВТИКИ!

12
апреля

ПОЕХАЛИ!

НАУЧНИКАМ ВЕЩАЛА
1967-1968





11-А класс







Это фотография Юрия Гагарина через несколько часов после приземления. Здесь нет его знаменитой "гагаринской" улыбки. Есть человек, который, наконец, осознал, что произошло, и каким чудом он остался жив.



11-Б класс



Обращая свой взор в небо, предполагая о существовании далеких миров, человек создавал в своем воображении фантастические картины межпланетных и межзвездных путешествий.



Мысли о проникновении человека в космическое пространство совсем недавно считались нереальными. И все же полет в космос стал реальностью потому, что ему предшествовал и, по-видимому, сопровождал его полет фантазии.

За очень короткий исторический срок космонавтика стала неотъемлемой частью нашей жизни, верным помощником в хозяйственных делах и познании окружающего мира. И не приходится сомневаться, что дальнейшее развитие земной цивилизации не может обойтись без освоения всего околоземного пространства. Освоение космоса – этой «провинции всего человечества»- продолжается нарастающими темпами.

И всё же, первый в мире космический полёт, первый в мире выход в открытый космос, первые в мире «прикосновения» к другим небесным объектам и многое другое первое в мире в деле практического освоения космоса принадлежит нашей Родине!

