

Гагаринский урок

Ответственный: Мурзаева З.Г.-классный руководитель

Участники: учащиеся 1 „а,, класса

Дата проведения: 10.04.2025

Я верю, друзья,
Караваны ракет
Помчат нас вперёд
- От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далёких планет
Останутся наши следы!

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут. 12 апреля 2025 года исполняется 64 года со дня первого полета человека в космос.

В честь этого исторического события в МКОУ «Садовая СОШ» состоялся целый ряд интересных и увлекательных мероприятий с участием детей и педагогов. В школе прошли тематические уроки «Гагаринский урок «Космос – это мы» для 1-11 классов, приуроченного ко Дню космонавтики.



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

Ср. издание № 4
№ 95 (11418)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!**

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

События этого события, произошедшие в истории
человечества, являются великим триумфом
разума и труда.

Первый человек достиг в космосе — Юрий
Александрович Гагарин, гражданин Советского Союза,
Советский Союз.

Эта — великая победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
преодоление человеческого страха. Поставлена первая
ступень человеческого и космического прогресса.

В этот праздник, который выпадет в день, когда
тебя встретит звезда, дадут тебе поддержку.

С истинным благом и уверенностью
Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум
Верховного Совета СССР и Советские правитель-
ства считают, что эту победу над прогрессив-

но-техническим миром Земли, первым человеком достигшим
космоса, следует считать великим триумфом разума и труда
человечества. Эта победа является великим достижением
науки и техники, преодолением человеческого страха.

Человек и сила рабочего класса, социалистическая
система, советская индустриально-аграрная экономика
победили!

Человек и сила рабочего класса, социалистическая
система — создали космический корабль.

Человек и сила рабочего класса, социалистическая
система — победили космос! Победу в
космосе человек достиг только в СССР.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Собеседник
ТАСС

13 апреля 1961 г. в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый искусственный
космический аппарат — спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин
Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Александрович.

Старт космической миссии осуществлен в 9 часов 08 минут по московскому времени, и после набора
первой космической скорости в отдалении от последней ступени ракеты-носителя ко-

рабль-спутник начал самостоятельную работу на орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли
составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно

*Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будьте хранилищем и приумно-
жайте эту красоту, а не разру-
шайте её!*
Гагарин

Цели и задачи: включить учащихся в активное познание истории; научить ценить, беречь и развивать наследие прошлого; систематизировать знания учащихся первых космонавтов СССР, рассказать об их вкладе в развитие космонавтики России.

В соответствии с планом работы школы, в целях развития познавательной и творческой активности учащихся, воспитания патриотизма у подрастающего поколения, уважения к достижениям нашей Родины был проведён *Всероссийский урок имени Ю.А.Гагарина «Космос – это мы. Гагаринский урок»*, в форме классного часа. Классный руководитель Мурзаева З.Г. сказала: «С каждым годом первый полёт человека в космос всё дальше от нас. Но важно помнить, какая огромная работа была проделана, чтобы это свершилось». Классный час был посвящён характеристике основных этапов освоения космоса, первому полёту Юрия Гагарина.

Урок сопровождался показом презентации об истории космонавтики и о первом полёте человека в космос, демонстрацией видеофильма о старте ракеты с космодрома Байконур. Ребята приняли участие в тематических викторинах.



Провели конкурс рисунков ко Дню Космонавтики.

Первоклашки вырезали ракеты.

Таким образом, празднование Дня космонавтики стало доброй традицией и ежегодно проводится в нашей школе, в рамках тематических классных мероприятий.