

апрель

Большая перемена

Орган Министерства печати и информации
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2»



2014 год

День космонавтики

12 апреля 1961 года начался отсчет космической эры человечества - на корабле "Восток" стартовал первопроходец селенной Юрий Гагарин.

Праздник установлен указом Президиума Верховного совета СССР от 9 апреля 1962 года. С 1968 года гечественный День космонавтики получил и официальное бщемировое признание после учреждения Всемирного дня виации и космонавтики.



Сегодня небо и земля
В одном союзе торжествуют!
День космонавтики, друзья!
И в праздник этот все ликуют!

Вы покорили небеса
И, где бы путь воздушный не был,
Пусть на земле вас ждет семья,
И звезды ждут всегда на небе!

Свой Млечный путь сей адресок
Проложит в прериях небесных.
И освещает ваш полет
Одна звезда другой чудесней.

80-летие Ю.А.Гагарина

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в д. Клушино Гжатского (ныне Гагаринский) района Смоленской области в простой крестьянской семье. Он закончил школу, учился в ремесленном училище и стал литейщиком. Затем Юрий поступил в Саратовский индустриальный техникум, где и начал заниматься в аэроклубе. В армии он был направлен в авиационное училище, после которого стал военным летчиком.

9 декабря 1959 года Гагарин написал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Через неделю Гагарина вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале. В начале 1960 года последовала ещё одна специальная медкомиссия, которая признала старшего лейтенанта Гагарина годным для космических полётов.

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур. После 108 минут пребывания в космосе Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от города Энгельса. Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран. Много у первого космонавта было поездок и внутри Советского Союза. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу.

27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина. Причины и обстоятельства авиакатастрофы остаются не вполне выясненными и на сегодняшний день.



День космонавтики в нашей школе



В шестой раз в школе прошли «Гагаринские чтения», посвященные Дню космонавтики. В рамках этого мероприятия был проведен волейбольный турнир между ветеранами завода «Металлист», «Лазеравиа» и учащимися школы. В канун праздника школьники посетили музей завода «Металлист». А завершились все эти мероприятия научной конференцией, которая прошла в школе 11 апреля. На ней присутствовали учащиеся, педагоги и родители. В гостях у школьников в этот день были Некрасов Ф.Д., начальник бюро технического обслуживания локальных вычислительных сетей центра информационных технологий завода «Металлист», майор запаса, который с 1996 по 2006 год служил на космодроме Байконур; Баранова Т.Л., председатель Совета музея завода, ветеран, работавшая инженером-математиком; библиотекарь завода Катасонова Л.Б., а также председатель профкома завода «Металлист» Саков О.А. Именно по его инициативе в 2008 году в школе прошла первая научная конференция, посвященная Дню космонавтики. За эти годы у нас в гостях побывали Горозов Г.Г., главный конструктор завода, Каминский Г.И., абсолютный чемпион мира и России по планерному спорту, Газимов А.К., председатель профкома СВИ, Котляр В. И., вице-президент клуба русских летчиц «Авиатрисса».

Ребята внимательно слушали выступления интересных людей, задавали вопросы на разные темы. Выступающие представляли видеоматериалы по истории космонавтики, о космонавтах, о развитии отраслей промышленности, связанных с космосом. Ежегодно учащиеся школы готовят свои выступления. В этом учебном году ученица 9-А класса Флотарева Светлана представила научно-исследовательскую работу о первом космонавте – Ю.А. Гагарине, посвященную 80-летию со дня его рождения. Был показан фильм «Звездный избранник». Ученики 10-А класса Стуславский В. и Сыроед Н. рассказали о последних космических открытиях. Традиционно интересным было выступление Исакова О.А., председателя профкома завода «Металлист», мастера спорта по авиапланеризму. Ребята задавали много вопросов Олегу Александровичу. Некрасов Ф.Д. рассказал о космодроме «Байконур», на котором происходила его воинская служба. Ветеран завода Баранова Т.Л. очень познавательно и увлекательно поведала участникам конференции о продукции завода, выпускаемой для космической промышленности. В заключении библиотекарь завода Катасонова Л.Б. сделала обзор новых поступлений о космонавтике и пригласила ребят в школьную библиотеку, где эти книги будут находиться до конца учебного года.

Это интересно

Слово «космонавт» происходит от греческих слов, означающих «космос» и «мореплаватель». Получается, что космонавт – это «космоплаватель», совершающий полеты в космическое пространство.

Первый искусственный спутник Земли (ИСЗ) был выведен на орбиту 4 октября 1957 года в нашей стране.

Луна, естественный спутник Земли, стала и первым небесным телом, к которой полетели люди. В 1959 году АМС «Луна-1» пролетела на расстоянии 6 тыс.км от Луны и вышла на околосолнечную орбиту, став первой искусственной планетой «Мечта».

Нил Армстронг (гражданин США) – первый землянин, который 21 июля 1969 года ступил на поверхность Луны.

Валентина Терешкова, первая в мире женщина – космонавт, совершила полет 16 июня 1963 года.

18 марта 1965 года Алексей Леонов совершил первый выход в открытый космос.

17 июля 1975 года впервые произведена стыковка космических кораблей «Союз» (СССР) и «Аполлон» (США).

Автоматические межпланетные станции (АМС) – это станции – роботы. Ими управляют с Земли. АМС уже побывали на Марсе, Венере. Они уже пролетели рядом с Меркурием, Юпитером, Сатурном, Нептуном и Ураном. Некоторые АМС уже летят к границам Солнечной системы.

Космодромы – это те места, где стартуют ракеты. В России их четыре (Байконур, Плесецк, Капустин Яр и Свободный). Всего же в мире их насчитывается около двадцати. Есть даже международный плавучий космодром «Морской старт»

На Дальнем Востоке строится новый космодром, который будет называться «Восточный». С него будут производиться запуски космических кораблей нового поколения.

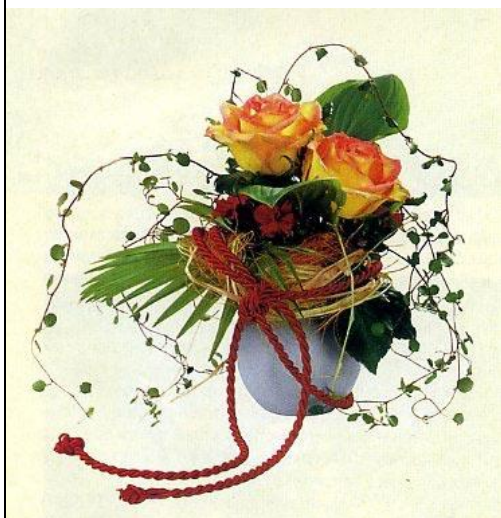
*С праздником,
дорогие женщины!*

В этот солнечный праздничный день
Очень хочется Вам пожелать,
Чтоб в душе расцвела сирень,
Красотой лучезарной сиять!

Дома чаша пусть будет полна,
И здоровье крепче, чем сталь.
Жизни радоваться сполна
И не помнить слово «печаль».

Радуйтесь каждому светлому дню!
Пусть обойдут Вас ненастья.
Мы желаем Вам доброго мира
И обязательно счастья!

Анна Маркина.



*Интересные факты
о празднике 8 Марта*

Праздник женщин был еще древнем Риме. Существовал день, в который свободно рожденные жены получали подарки от своих супругов, а рабыни имели что-то наподобие выходного – хозяйки дома позволяли им в этот день отдыхать. Чем не день солидарности женщин!

8 марта является национальным выходным также в Анголе, Буркина-Фасо, Гвинее-Бисау, Камбодже, Китае, Конго (там праздник не «международных», а конголезских женщин), Лаосе, Македонии, Монголии, Непале, Северной Корее и Уганде.

В Сирии 8 марта отмечают День Революции, а в Либерии – и вовсе как День памяти павших.

*Великие люди
о женщине.*

Мы будем вечно прославлять ту
женщину, чье имя – Мать.

М.Джалиль.

Женщина – великое слово. В ней
чистота девушки, в ней
самоотверженность подруги, в
ней подвиг матери.

Н.Некрасов

Любовь к Родине начинается с
любви к матери. А человек
начинается с его отношения к
матери. И все лучшее, что в
человеке, достается ему от
матери.

Ю.Яковлев.

Восславим Женщину – Мать, чья
любовь не знает преград, чьей
грудью вскормлен весь мир. Все
прекрасное в человеке – от лучей
солнца и от молока Матери, вот
что насыщает нас любовью к
жизни.

М.Горький.

Нет ничего святее и
бескорыстнее любви матери;
всякая привязанность, всякая
любовь, всякая страсть или слаба,
или своекорыстна по сравнению
с ней

В.Белинский.

