

№9

Большая Перемена

sh65-volg@mail.ru

Издание: МОУ СОШ №65 Красноармейского района

Прорыв России в космос.

4 октября 1957 г. вошло в историю человечества как начало космической эры, день запуска первого советского искусственного спутника Земли. В этот день была осуществлена извечная мечта человечества – выход в космос.



И вот, 12 апреля 1961 года в Советском Союзе был осуществлен старт первого в истории человечества космического корабля «Восток», пилотируемого **Юрием Алексеевичем Гагариным**. Он стал вторым эпохальным событием в освоении космоса.

12

апреля-

День космонавтики



12 апреля 2010 года исполняется 49 лет со дня полета первого человека в космос. 108 минут проведенные Юрием Гагариным в космосе открыли дорогу другим исследователям космического пространства. За короткий срок с момента первого полета в космос человек посетил Луну, исследовал почти все планеты Солнечной системы, но тот первый полет был самым трудным и опасным.

Советские ученые и инженеры создали одноместный космический корабль, предназначенный для полетов по околоземной орбите. 12 апреля 1961 г. трехступенчатая ракета-носитель доставила на околоземную орбиту космический корабль «Восток», на борту которого находился гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Корабль был запущен с космодрома Байконур в 9 час. 07 мин. по московскому времени и, совершив один оборот по орбите, приземлился в 10 час. 55 мин. в районе деревни Смеловка Саратовской области.

Полет показал принципиальную возможность безопасного пребывания и работы человека в космическом пространстве. За полетом Ю. А. Гагарина последовали старты других кораблей «Восток». Продолжительность полетов на них увеличивалась и была постепенно доведена до пяти суток. Во время этих полетов космонавты выполняли все усложняющиеся программы экспериментов и визуальных наблюдений и продемонстрировали высокую эффективность участия человека в космических исследованиях.



Юрий Алексеевич Гагарин - первый космонавт в мире.

Летчик-космонавт СССР, полковник. Член КПСС с 1960 года. Депутат Верховного Совета СССР 6-го и 7-го созывов. Почетный член Международной академии по астронавтике и исследованию космического пространства. Родился 9 марта 1934 года в селе Клушино под городом Гжатском Смоленской области, окончил ремесленное училище и школу рабочей молодежи, учился в Саратовском индустриальном техникуме и там увлекся авиацией - поступил в аэроклуб, потом в Чкаловское училище военных летчиков, стал истребителем, зачислен в отряд космонавтов... 12 апреля 1961 года выполнил первый в мире космический полет на корабле «Восток»: облетел земной шар за 1 час 48 минут и благополучно вернулся на Землю. 27 марта 1968 года погиб при выполнении тренировочного полета на самолете. Похоронен на Красной площади в Москве. Имя Гагарина Ю.А. присвоено Краснознаменной ордена Кутузова Военно-воздушной академии в Монино. Его родина — город Гжатск переименован ныне в город Гагарин. Именем Гагарина Ю.А. назван кратер на обратной стороне Луны и научно-исследовательский корабль АН СССР.

История в лицах.



Герман Степанович Титов. Второй космонавт планеты.

Герман Степанович Титов родился 11 сентября 1935 года в селе Верхнее Жилино Косихинского района Алтайского края. Окончил Военно-авиационное училище летчиков, Военно-воздушную академию имени Жуковского и Военную академию Генерального штаба ВС СССР. После окончания училища проходил службу в авиационных частях Ленинградского военного округа. В 1960 году прошел отбор в первый отряд космонавтов. 6-7 августа 1961 года совершил первый длительный полет в космос. Второй после Юрия Гагарина космонавт планеты. В 1976-1991 годах работал в аппарате Министерства обороны; в 1991-1992 годах - первый заместитель начальника космических частей Министерства обороны. С 1992 года - президент "Космофлота". С 1993 года - депутат Государственной Думы РФ первого, второго и третьего созывов. Член думского комитета по конверсии и наукоемким технологиям. Член фракции КПРФ. Неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР. Летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. Воинское звание - генерал-полковник авиации запаса. Лауреат Ленинской премии. Награжден орденом Ленина. Именем Титова назван один из лунных кратеров. Автор книг "700 000 километров в космосе", "17 космических зорь" и "Моя голубая планета". Кандидат военных наук. Академик Академии космонавтики имени Циолковского. Женат, имеет двух дочерей. 20.09.2000 года Германа Степанович не стало...



Валентина Владимировна Терешкова. Первая женщина - космонавт.

Родилась 6 марта 1937 года в небольшой деревне Ярославской области. Образование в биографии Валентины Терешковой было начато в 1945 году в Ярославской школе. После семи лет школы стала работать на заводе, а параллельно с этим училась в вечерней школе. Следующей образовательной ступенькой в биографии Терешковой являлся техникум легкой промышленности. Одновременно с обучением там Валентина работала на текстильной фабрике. В 1962 году стала одной из претенденток на кандидатуру первой женщины, которая отправится в космос. Проходила множество тренировок – парашютных, невесомости, на устойчивость к полету. 16 июня 1963 года в своей биографии Валентина Терешкова совершила космический полет (48 оборотов вокруг планеты Земля на протяжении 3-х суток) на корабле «Восток-6». В день первого полета в космос она сказала родным, что уезжает на соревнования парашютистов, о полете они узнали из новостей по радио. После полета окончила военно-воздушную академию имени Жуковского.

Начиная с 1966 года, ведет активную государственную деятельность. Являлась народным депутатом СССР, председателем многих Президиумов. С 1963 года является заслуженным мастером парашютного спорта. Хронология воинских званий в биографии Терешковой Валентины такова: лейтенант, капитан – 1963, майор – 1965, подполковник – 1967, полковник – 1970, генерал-майор – 1995. Имеет множество наград, орденов, медалей. 30 апреля 1997 года Терешкова покинула отряд последней из женского набора 1962 года в связи с достижением предельного возраста. С 1997 года она — старший научный сотрудник Центра подготовки космонавтов. В 1994—2004 годах — руководитель Российского центра международного научного и культурного сотрудничества. С 2008 года — депутат Областной Думы Ярославской области от партии «Единая Россия».



Выставка детских работ «Всё о космосе».

1 «А» класс: Рясков Д., Кумейко М., Синюшин С.,
Рябова В., Денисов С.



3 «А» класс: Моисеева В., Казанцева
Д., Коваленко Д., Лавринова А.,
Алисов В.



6 «А» класс: Соколова О.



Гагарин

Космонавт Гагарин

В космос полетел.

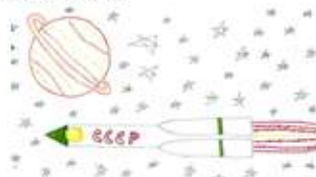
Полетел в апреле

Светлым днем весенним!

Лавринова А 3 «А»

Мы дружим с космосом всегда
Ребята школы нашей,
Ведь мы одна семья – Земля
И нет планеты краше.

4 «А» класс: Филиппова А.,
Симонов И.



Метеориты.

Метеориты бездушные тельца,

Они летят совсем одни,

У них нет ни семьи и нет друзей.

Бездушные тельца метеориты

В космосе летят уж миллиард ночей.

Мезенцева А 4 «А»

Космос – вечная мечта!
Космос – сила, красота!
Космос – звезды и луна,
Космос – вечная загадка,
Для таких как ты и я.



1 «Б» класс: Чернявская В., Мамедов Д., Кандалова В.,
Садыкова Д., Кислякова С., Попова Ю., Яковенко А



2 «А» класс: Полусветов К., Бережной В., Родионова Е.,
Онопенко А.

«Путевые заметки» или экскурсия по городу.

5 апреля ученики нашей школы ездили на обзорную экскурсию по городу-герою Волгограду. Экскурсия была посвящена памятникам истории, сохранившимся со времён Царицына. Путешествие по малой родине началось с бульвара им. Энгельса, где ребят ждал комфортабельный, двухэтажный автобус, позволяющий увидеть родной город с нового ракурса.

На протяжении всей поездки экскурсовод рассказывала детям о том, как возник Волгоград, в каком году, какое количество названий сменил и ещё много интересного.

За это время ребята посетили памятник Петру I; памятник первому воеводе Царицына Григорию Осиповичу Засекину, недавно установленный в нашем городе; и даже самый старый памятник в Волгограде – памятник Н. В. Гоголю, расположенный в парке за зданием НЭТа. Также наши путешественники воочию увидели первые женские лица, дома знатных бояр и купцов, живших в Царицыне, а также первую Царицынскую каланчу.



Автор: Вазина А. 11 "А" кл.



Школьный хронограф.

✓ В районном конкурсе "Молодежь в защиту природы" ученица 11 "А" класса Вазина А. заняла 1 место в секции "География и краеведение" под руководством учителя географии Лобызенко И. В. Поздравляем!!!

✓ Ученицы нашей школы совместно с учителями заняли 1 и 2 место в районном конкурсе на лучшую рукописную книгу «Памяти павших будьте достойны», посвященного 65-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Первое место заняли: Соколова Ольга 6 "А" и учащиеся 8 "А" класса Полковская Анна, Кузьмин Олег, Десятиркина Инна (руководители: Ераносян С. А., Дубовская Н. В., Боярская М. П. и родительница Соколова Т. А.). Второе место заняла ученица 5 "А" класса Плотникова Виктория, учитель Боярская М. П.

✓ 6 апреля ученицы 1 "Б" класса, которые занимаются в кружке Ольги Викторовны, выступали со спектаклем "Курочка Ряба" перед учащимися 2 "А" класса. Учащиеся 2 класса с большим интересом и с удовольствием его смотрели. Девочки свои роли читали с выражением и куклы в их руках словно ожили. Надеемся, что это не последний спектакль

1 "Б" класса. Желаем Вам творческих успехов!!!

✓ В районной выставке детского технического творчества в группе "ЮНЫЕ ТЕХНИКИ – ЭКОЛОПИИ" в номинации "Игрушки, поделки из бросового материала 2гр." 1 место заняла ученица 4 "А" класса Шатская Алина с поделкой "Лебединая верность" под руководством учителя Никишкиной Г. Д. Молодцы! Так держать!!!

✓ Ученица нашей школы Вазина А. 11 "А" класс вместе с преподавателем ОБЖ Медведевым А. А. приняла участие в городском конкурсе исследовательских работ "Я и Земля" им. Вернадского, с работой по ЗОЖ, которая заняла в Красноармейском районе 2 место.

✓ Десять учеников нашей школы впервые приняли участие во всероссийской игре по информатике "Найди свой ответ в WWW 2010". Игра состояла из трёх туров. Три понедельника подряд участники давали свои ответы на вопросы игры с помощью сети Интернет. В каждом туре было по 10 вопросов на темы "Как это делаю?", "Астрономия" и "Сетевой этикет". И уже есть победители: Вазина А. и Шоромов С. занимают 3 и 4 места по региону. Поздравляем!!!

ВНИМАНИЕ!

С 1 апреля 2010 года школа начала приём заявлений по набору в 1 классы. Заявление можно написать в любой для Вас день и время. Телефон для справок 67-85-79

ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!

С днём рождения поздравляем наших коллег: заместителя директора по



УБР Павлык Екатерину Валерьевну и учителя английского языка Дубовскую Нину Владимировну.

Желаем как небо огромного счастья, Как солнце - горячей и вечной любви, Пусть в дни непогоды, дождя и ненастья В душе вашей вечно поют соловьи.



Вести с последней парты.



Планета X - Nibiru. Древнее пророчество о «красной звезде» или 10 планете солнечной системы, приближение которой к Земле несет глобальные перемены, оказалось реальностью – её уже можно видеть на небосклоне. Это легендарная Нибиру, «X-планета», «планета дьявола». С интервалом 3 600 лет она пролетает по своей орбите вблизи Земли, вызывая наводнения, землетрясения и прочие катаклизмы, которые всякий раз меняют ход развития цивилизации. К маю 2011 Нибиру можно будет наблюдать невооруженным глазом всем людям планеты. 21 декабря 2012 Нибиру пройдет через эклиптику планеты в виде яркой красной звезды и будет выглядеть как второе по размеру солнце. Пройдут землетрясения и начнется плохая погода. Но худшее, однако наступит 14 февраля 2013, Земля будет проходить между Nibiru и Солнцем. Полюса переместятся наклон планеты изменится! Великие изменения на Земле, сильнейшие землетрясения и мощнейшие цунами пройдут по миру! После 1 июля 2014 Nibiru больше не будет терроризировать наш мир и двинется прочь из нашей части галактики.

материал взят из сети Интернет

МОУ СОШ №65
Красноармейского района

400026, Волгоград 26
Бульвар Энгельса, 30
приемная тел. 67 - 85 - 79



Редакция газеты «Большая перемена» располагается в кабинете 3.14.

Ответственный за номер Функа О.Ю.

В подготовке номера принимали участие –Денисова О. Ю., Демин В. 9Б,