



96 FM

ЗДРАВСТВУЙТЕ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

МЫ ПРИВЕТСТВУЕМ ВАС НА СТРАНИЦАХ
НАШЕЙ ШКОЛЬНОЙ ГАЗЕТЫ.

В ЭТОМ НОМЕРЕ ВЫ УЗНАЕТЕ ПОЧЕМУ
АНИМЕ ТАК ПОПУЛЯРНО?

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

Аниме	2
День космонавтики	4
День Земли	7
Субботник.....	8
Новости апреля.....	9

ЧТО ТАКОЕ АНИМЕ?



11 апреля прошел Всемирный день анимешника – праздник, посвященный японской анимации. В международном празднике участвуют актеры, художники, поклонники аниме, люди, которые увлекаются этим видом искусства. В этот день проходят сборы и съезды поклонников аниме, конкурсы, костюмированные представления, занятия по развитию актерского мастерства, флешмобы, акции, показы японских фильмов, анимации. Желающие могут воплотиться в образ любимого героя, обменяться любимыми записями, комиксами, подарками и даже повисить уровень актерского

мастерства. Проводятся флешмобы, акции, которые популяризируют культуру аниме.

Поклонники во всем мире точно знают, что такое аниме. Некоторые из них готовы часами доказывать, что термин не имеет никакого отношения к западной анимации и представляет собой совершенно неповторимый жанр, характерный только для японской культуры. Термин «аниме» (anime) возник из-за того, что японцам сложно произносить западное слово «анимация». Они заменили его на удобное для произношения «аниме», которое вошло во все языки мира. В переводе же с японского оно означает анимацию.

«...Каждый персонаж имеет дату рождения и группу крови, что позволяет японцам судить о характере..».

Аниме — большой пласт японской культуры. Если во всем мире анимационные фильмы и сериалы снимают, как правило, по мотивам игровых фильмов, то в Японии наоборот. По мотивам аниме снимаются фильмы, клипы, проводятся тематические вечеринки.

Каждый персонаж аниме имеет дату рождения и группу крови, что позволяет японцам судить об их характере. Создатели при прорисовке персонажей придерживаются определенной цветовой эстетики. Для японцев цвет глаз, волос и одежды героя — послание, рассказывающее о том, кто он и как относится к ситуации.

Так, например, белый передает божественность происхождения и является символом для обозначения суперспособностей и принадлежности героя к высшим существам.

Черный для японцев означает радость и благородство. Он изображает спокойствие персонажа, сдержанность, гибкость ума и решительность. Поэтому большинство положительных персонажей изображены брюнетами.

Желтым цветом обычно изображают нестандартных персонажей, которые выделяются на общем фоне.

Красный символизирует знатное происхождение героя. Поэтому большинство магов и героев, которые вызывают восхищение, изображены с красными волосами.

Глаза в эстетике аниме также имеют особое значение. Они означают готовность героя воспринимать и созерцать новое. По цвету, форме, а также степени открытости зритель судит о характере и возрасте героя. Детей и подростков мультики аниме изображают, как правило, с блестящими большими и открытыми глазами. А вот у злодеев всегда узкие прищуренные глаза.

Особое значение в культуре аниме играет музыка. Она создает тон каждой сцены. Поэтому для того, чтобы получить качественное звуковое сопровождение, авторы привлекают известных поп-исполнителей или популярные группы. Даже сэйю — люди, которые озвучивают аниме, это в основном эстрадные исполнители.



Причины возникновения аниме-культуры специалисты связывают с феноменом японской массовой культуры, которой посвящено более 200 монографий. Курсы по ее изучению открыты в 50 ведущих университетах мира. Удивительно, но одной из причин возникновения аниме-культуры в Японии специалисты считают американизацию. Тотальное проникновение американской культуры и образа жизни в Страну восходящего солнца имело неожиданное последствие. Японская культура умеет принимать только то, что соответствует традициям. Более того, японцы приспосабливают под собственные нужды все, что им интересно в чужой культуре. Так, в Японии на основе американских анимационных фильмов и комиксов стали развиваться новые жанры. Американизация способствовала увеличению интереса к национальным традициям. Японцы обнаружили, что в их культуре манга — это аналог американских комиксов. На ее основе стали развивать собственные анимационные фильмы.

В основе японского национального менталитета лежит групповое сознание. Оно способство-

вало появлению массового увлечения собственным культурным продуктом, основанном на традициях.

Причинами быстрого распространения и популярности аниме-культуры в Японии специалисты считают:

Близость сюжетов и персонажей к повседневной жизни.

Аниме-эмоции такие же, как и в реальности. Герои аниме наделены теми же пороками и слабостями, что и обычные люди. Более того, они не скрывают своих тайных помыслов, что импонирует японской публике.

В аниме поднимаются стандартные темы, описывающие борьбу с обстоятельствами и человеческие отношения.

Склонность японского менталитета к позитивизму и наивной романтике способствовала тому, что темы аниме были понятны каждому, а стремление героев к благородству и самопожертвованию ради высшей цели находило отклик у простых японцев.

Аниме-культура зародилась в Японии, но быстро приобрела поклонников во всем мире благодаря понятной эстетике и простым эмоциональным историям. Сегодня она значительная часть мировой массовой культуры.



ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

12 апреля прошел праздник, посвященный первому полету человека в космос. Мы можем с гордостью сказать, что советский космонавт Юрий Гагарин был первым, кто сделал орбитальный полет вокруг Земли на космическом корабле “Восток”. Сложно представить, что это произошло 60 лет назад. Мир замер в ожидании перед стар-

том – Гагарин в напряженной тишине вдруг произносит простое, земное слово, которое стало знаменитым: “Поехали!”. Полет длился всего 108 минут и приземлился недалеко от деревни Смеловка, в Саратовской области. После этого, Юрий Гагарина получил звание майора и Героя Советского Союза.

«Мир замер в ожидании перед стартом– Гагарин в напряженной тишине вдруг произносит простое, земное слово, которое стало знаменитым:»Поехали!».



В космос со временем были отправлены целые орбитальные комплексы — полет первой женщины-космонавта во всем мире Валентины Терешковой и выход Алексея Леонова в безвоздушное пространство на 12 минут в 1965-м, стали огромным достижением.

В 1968-м, на конференции международной авиационной федерации, День космонавтики получил международный статус. Праздник, который стали называть Всемирным днем авиации и космонавтики, широко отмечался во многих

европейских странах и США 12 апреля.

Праздник на новый международный уровень вышел в 2011 году — Генассамблея ООН к 50-летию покорения космического пространства провозгласила праздник Международным днем полета человека в космос.

Резолюцию поддержали сначала более 60 стран, но уже на следующий год количество государств, которые стали отмечать День космонавтики, значительно увеличилось.

12 АПРЕЛЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



В целом дата — 12 апреля, уникальная для истории космонавтики. Свой первый пилотируемый полет американский космический корабль “Шаттл” совершил в 1981 году именно в этот день.

В День космонавтики в торжествах участвуют космонавты, инженеры и создатели пилотируемой техники, научные сотрудники и вспомогательный персонал.

В праздничных мероприятиях участвуют также военные, занятые в оборонных и разведывательных космических программах, сотрудники ракетостроительных и авиационных предприятий, преподаватели и студенты ВУЗов, связанных с космосом и аэрокосмической техникой.

“Юрьева ночь” также проводится в День

космонавтики — в рамках мероприятия проходят фестивали и выставки космической техники, научные конференции, телемосты, лекции и дискуссии.

В кинотеатрах в праздник показывают тематические фильмы. В ночных клубах устраиваются тематические вечеринки. Юные конструкторы в День космонавтики запускают модели ракет.

Первые лица страны в День космонавтики официально поздравляют работников космической отрасли, вручают премии и награды. Главные праздничные мероприятия проходят в столице.

Для Самары День космонавтики 2021 - праздник особый, поэтому, мы бы хотели вам рассказать, почему Самару называют космической.

1. Музей «Самара космическая» и памятный комплекс ракеты-носителя «Союз»



В народе просто Ракета. Проект архитекторов Жукова и Чичерина. Это один из главных символов города.

Памятник представляет собой настоящую ракету Р-7, удерживающую конструкцию и металлическое здание. Высота ракеты — 68 метров, а весит она 20 тонн. Летательный аппарат изготовили в 1984 году на заводе «Прогресс» как образец для тренировки боевых расчетов в Плесецке. В 1999 году его подарили заводу. Там конструкцию переделали под макет, с ракеты сняли все оборудование и укрепили болтами, которых только на баки пошло около 13 тысяч.

В 2010 году площадь перед музеем стала называться площадью имени Д.И. Козлова в честь легендарного конструктора ракетно-космической техники.

Пару лет назад на площади перед музеем появилась фигурка человека в скафандре, которую горожане ласково обозвали Космопупсом.

Сегодня «Ракета» - одно из самых популярных мест в городе, в том числе и среди иностранных туристов.

2. Открытое акционерное общество «Ракетно-космический центр «Прогресс»

Именно так сейчас правильно называется завод «Прогресс», что на улице Земеца. Пожалуй, благодаря ему Самара и называется космической. У этого предприятия длинная история, начавшаяся еще в 1894 году в Москве с открытия обрусевшим немцем Ю. Меллером мастерской по ремонту велосипедов. Позже он преобразовал её в завод по производству велосипедов, мотоциклов, дрезин, аэросаней, дирижаблей.

В 1939 была произведена первая ракета. В 1941 году, во время войны, завод эвакуировали на площадку строящегося авиационного завода вблизи Куйбышева. Начиная с 1959 года, там начали массово выпускать ракеты. «Восток», на которой Юрий Гагарин впервые покорил космос, была сделана в Куйбышеве.

Мы бы хотели вас познакомить с Дмитрием Козловым. Советский и российский конструктор ракетно-космической техники, гордость Самары.

Имеет длинный список заслуг перед Отечеством, множество званий и наград. В 1940-ых годах работал под руководством Сергея Королева. С 1958 года возглавил развёртывание серийного производства ракет Р-7 на самолётостроительном заводе № 1 в Куйбышеве. Организовал на этом заводе конструкторского бюро, ставшее одним из ведущих в стране по созданию ракетно-космической техники.

После смерти легендарного конструктора его имя присвоили площади перед «Самарой космической» и Самарскому техникуму авиационного и промышленного машиностроения. Также поговаривали о переименовании проспект Ленина в Козлова, но не переименовали.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗЕМЛИ

22 марта прошел праздник, который чествует чистую Воду, Воздух, Землю. День, напоминающий всем жителям планеты об экологических катастрофах, день, когда каждый должен задуматься над тем, что лично он «здесь и сейчас» может сделать для решения насущных природоохранных проблем. Это Международный день Земли.

История происхождения праздника Дня Земли уходит своими корнями в далекий девятнадцатый век и связана она с американским фермером и биологом Джулиусом Стерлинг Мортонем.

Однажды, обратив свое внимание на пустынную территорию штата Небраска, на которой безжалостно вырубались имеющиеся там единичные, редко растущие деревья для строительства домов и растопки печей, он призвал всех приложить свои усилия к озеленению прерии и учредил приз для того из жителей, кто высадит наибольшее количество деревьев. В тот день было высажено более одного миллиона саженцев .

В 2009 году на сессии Генеральной Ассамблеи ООН был учрежден международный праздник именуемый «День Матери-Земли», соавторами соответствующей резолюции выступило более пятидесяти государств-участниц, а основной идеей было признание того, что планета Земля и все ее экосистема – это общий дом, источник жизни.

А знали ли вы, что традиция празднования Дня Земли включает минутный звон Колокола Мира в разных странах (США, Япония, Россия, Германия, Польша, Турция, Мексика, Австралия, Монголия, Филиппины, Канада, Бразилия, Аргентина, Эквадор, Узбекистан), призывающий всех задуматься над проблемами сохранности планеты, личной ответственности за недалекое отношение к природе и о мероприятиях, дающих возможность улучшить экосистему.

Всероссийский субботник

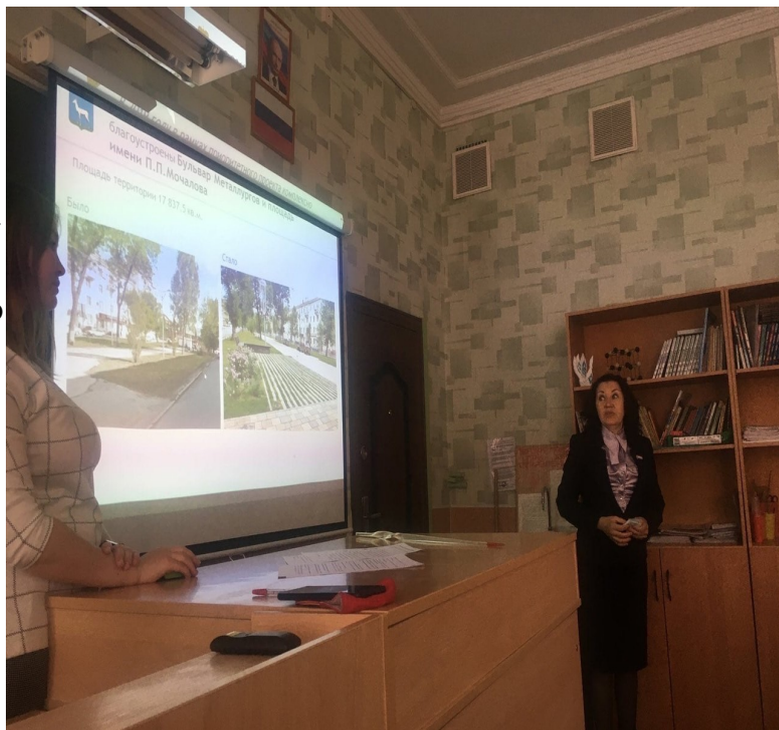
В последнюю субботу апреля прошел Всероссийский субботник, посвященный теме городской среды и экологичного поведения.

Наши ребята не могли пропустить такое событие и с удовольствием приняли там участие.



Новости апреля

В 11А классе прошёл классный час, посвящённый Федеральному проекту «Комфортная городская среда» с участием депутата Думы городского округа Самара Куракиной О.И., которая интересно и подробно познакомила ребят с федеральным проектом.



В нашей школе прошла акция «День Земли». В начальных классах прошли классные часы, активисты РДШ подготовили плакат, все классы подготовили саженцы для высадки на школьной территории. Праздник матери - ЗЕМЛИ Отмечают в мире: В Вашингтоне и Москве, В Риме и Каире.

Мы же в силах, ты и я,
Посадить деревья.
Это наш подарок ей,
Для её спасенья.

Делать добрые дела
Никогда не поздно.
В Мире мир нам сохранить
Важно и серьёзно!





Для учеников 9-х классов прошли уроки профориентации, организованные Самарским техникумом авиационного и промышленного машиностроения. Ребята познакомились с увлекательной профессией беспилотников и на практике использовали научный материал, принесённый в качестве экспонатов.

В 6-х классах прошла игра «Повышение коммуникативных способностей», организованный специалистами из центра «Семья». Ребята в игровой форме получили важные знания и навыки!



Найди 10 отличий



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

