



Большая программа

№ 8 (84)
Апрель 2017

Печатный орган МБОУ Школа №99 городского округа Самара



Сегодня в номере:

- Праздник месяца.....1
- Калейдоскоп школьных дел.....2
- Путь к здоровью: шаг за шагом.....4
- Другая школа.....5
- Шевельни извилинами.....6
- О тебе, моя Самара.....7
- Поздравления.....8

Он сказал: «Поехали!» (факты в картинках)

1961

56 лет назад, 12 апреля 1961 года, произошло событие, которое останется в памяти всех последующих поколений людей. Юрий Гагарин на корабле **«Восток-1»** совершил первый в истории полет в космос. Полёт продолжался совсем не долго – всего **108 минут**. Но эти минуты 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, и в истории человечества эта дата выгравирована золотыми буквами.

Всем хорошо известна фраза или даже слово, которое произнес первый космонавт на Земле Юрий Гагарин перед полетом в космос. Он сказал: **«Поехали!»** Но по данным рассекреченного не так давно диалога, перед стартом космонавт пел и напевывал **песню** Марка Бернеса **«О далеком курносом детстве»**, затем – **«Ландыши»** и **«Родина слышит, родина знает»**. А последняя песня перед стартом за две минуты была **«Летите, голуби, летите»**.

Обратный отсчёт – такой сейчас популярный эффектный приём во время какого-нибудь важного подведения итогов, был применён впервые не при пуске советской ракеты. В далёком 1929 году знаменитый немецкий кинорежиссёр Фриц Ланг в первом в истории кинематографа научно-фантастическом блокбастере **«Женщина на Луне»**, использовал предстартовый обратный отсчёт – числа 109876543210 – для нагнетания драматизма и придания сцене взлёта корабля максимального напряжения.

Позывной первого человека, побывавшего в космосе, был **«Кедр»**. В Сочи и сегодня растёт дерево, которому исполнилось 55 лет. Саженец гималайского кедра сажал лично первый космонавт вместе с местными жителями. Дерево возвышается на улице Гагарина рядом с бюстом космонавта.

Было заготовлено **три варианта сообщения ТАСС** о полете человека в космос. Первое – торжественное, «успешное». Второе – на тот случай, если корабль не выйдет на орбиту и упадет где-нибудь в тайге или океане. В этом сообщении ТАСС было обращение к правительствам стран с просьбой помочь в поиске космонавта. И, наконец, третий вариант – о трагической гибели первого космонавта. К счастью, два последних варианта не пригодились.

Много ещё интересного можно рассказать о первом полёте в космос, но мы предлагаем Вам, уважаемые читатели, вспомнить знакомую и любимую фразу, с которой много лет назад начиналась в нашей газете рубрика **«История школы»**: в год, когда первый человек полетел в космос, наша школа начала свой полёт – к вершинам Знаний.



КАЛЕЙДОСКОП ШКОЛЬНЫХ ДЕЛ

Поселок Сарбай расположен в Кинель-Черкасском районе Самарской области. Здесь находится центр народных ремесел. У гостей Сарбая есть уникальная возможность изготовить своими руками сувениры из соломки в мастерской по плетению из лыка и мочала, создать из комочка глины оригинальный горшок или вазочку в гончарной мастерской или попробовать себя в качестве художника по росписи и украсить свою поделку неповторимым рисунком. Работает и ткацкая мастерская, в которой представлены старинные предметы быта: люлька с куклой-младенцем, кровать с пышной периной, деревянные прялки, а также гордость выставки - ткацкий стан.

Узнав о возможности посетить такой необычный центр народного творчества, мы сразу же запланировали поездку на весенние каникулы.

Отправлялись в путь дружной компанией учащиеся 7 «В» и 5 «Б» классов. Несмотря на то, что ехать до поселка около двух часов, время в дороге прошло незаметно. В центре народных ремесел нам оказали радушный прием: поприветствовали, проводили в гардероб, подробно рассказали о том, какие этапы экскурсии нас ждут. После этого мы разделились на группы и отправились по «станциям».

В первую очередь мы посетили мастерскую по плетению кукол. Там не только показали, как сделать замечательный сувенир для дома, но и рассказали, как раньше использовались мочало и лыко. Многие только здесь увидели, что это за материалы!

После мы отправились в небольшой местный музей. Там действительно были старинные предметы быта. Таких предметов здесь оказалось не так много, но как же интересно было увидеть первый беспроводной утюг и узнать, что сливочное масло женщина в старину готовила четыре часа с помощью громоздкой деревянной посуды (если так можно назвать маслобойку).

Затем мы отправились на улицу, чтобы загадать желание и выпустить голубя. Зачем? Оказывается, существует очень красивая традиция отпускать птиц в небо. По старинному русскому поверью, птица – это посланник. От людей Богу, от Бога людям. Они несут весть. А вот какую, зависит от обстоятельств. Конечно, мы решили рассказать небесам о своих мечтах.

На следующем этапе нас ожидало самое ответственное задание – изготовление глиняного горшочка своими руками. Все были удивлены, ведь раньше этого никто никогда не делал! Но под руководством умелого мастера работа выполнялась легко. Горшочки получились очень красивые! Здесь же, в гончарной мастерской, пока одни делали горшки, другие готовили оригинальные подвески, расписывая глиняные медальоны красками.

Завершилась эта чудесная экскурсия обедом в гостях у Емели. Действительно, в столовой, где нас ждал вкусный горячий обед, стояла настоящая печь, которую украшала большая кукла известного героя народной сказки.

Посещение этого необычного центра народного творчества позволило каждому школьнику ощутить самобытность русской культуры, прикоснуться к древним ремеслам и создать что-то свое. Сувениры, изготовленные нами под руководством умелых мастеров, напомнят о времени, проведенном в центре, и станут прекрасным подарком друзьям, родственникам и самим себе, ведь в них вложена частичка души.



КАЛЕЙДОСКОП ШКОЛЬНЫХ ДЕЛ

14 апреля 2017 года состоялся XIII районный праздник-конкурс «Компьютерный эрудит-2017» в ЦДТ «Металлург».

В конкурсе приняли участие 8 команд из различных образовательных учреждений Кировского района: Школы 77, 96,99,106,112,133, МБУ ДО ДЮЦ «Пилигрим», Центр детского творчества «Металлург». Фестиваль-конкурс проводится по 3 номинациям:

- Конкурс знатоков – «Интеллектуальный марафон» и конкурс капитанов.
- Конкурс на лучшую работу в текстовом редакторе WORD «Компьютер пишет»;
- Конкурс на лучшую работу в графическом редакторе PAINT «Компьютер рисует».

Время выполнения задания составляло 50 минут.

Селиверстова Т.Н. и Голубкова Л.В. подготовили Сливчикову Дарью учащуюся 8 Б класса, которая участвовала в конкурсе «Компьютер рисует» и заняла 3 место, Гайнуллин Руслан, Исламова Амина и Рыжова Алена учащиеся 7 Б класса участвовали в конкурсе «Интеллектуальный марафон» и заняли 3 место.



Футбольная команда школы 99 учащихся 2006-2007 г.р., заняла III место в 3 традиционном турнире по мини-футболу, посвященному Победе в Великой Отечественной войне. (тренеры Загородний В.И., Ковалев А.И.)



ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ: ШАГ ЗА ШАГОМ

Каждый из нас радуется солнцу. Оно дарит хорошее настроение, возможность больше гулять, купаться и загорать. Солнечная энергия является не просто источником света, а источником жизни. Но лозунг «Солнце, воздух и вода — наши лучшие друзья» давно уже утратил свою актуальность. Воздух и вода не отличаются чистотой, ну а солнце, как нас уверяют ученые, стало исключительно агрессивным и опасным. Впрочем, не стоит перегибать палку: солнечные лучи могут быть как вредны, так и полезны. Это является предметом многочисленных споров. Каков же верный ответ?

*Пусть
всегда
будет
солнце*



Немного истории:

Центральная роль Солнца для Земли была замечена ещё в древности. В религиях всех народов мира, мифах и сказках Солнце занимало всегда главное место. У всех народов Солнце – главное божество, например лучезарный бог Гелиос у древних греков, Дажбог и Ярило у древних славян. О поклонении Солнцу свидетельствует и следующий исторический факт: когда греческий философ Анаксагор в 5-ом веке до н. э. стал утверждать, что Солнце - это не бог Гелиос, а огненный сгусток, то сразу же был обвинён в кощунстве и вынужден был покинуть Афины.

Польза

- ☉ Ультрафиолетовые лучи проникают под кожу только на 1 мм, но этого расстояния достаточно для того, чтобы разрушились бактерии, понижался уровень холестерина, усиливалось тканевое дыхание, начинали нормализоваться обменные процессы.
- ☉ Ультрафиолет понижает восприимчивость ко многим вредным элементам и веществам таким как гут, свинец, бензол, кадмий, сероульфид.
- ☉ Необходимый для жизни витамин D, который играет роль строительного сырья для костей и зубов, образуется лишь под действием солнечных лучей. У детей дефицит этого витамина может стать причиной рахита и нарушения формирования костной ткани, а у взрослых может привести к образованию остеопороза.
- ☉ В мозге под действием солнца вырабатывается серотонин – его называют «гормоном счастья», наличие его в крови в достаточном количестве повышает настроение.
- ☉ Солнце оказывает антибактериальное действие, уменьшается количество угрей, быстрее заживают ранки и порезы, а значит, кожа становится лучше.
- ☉ Воздействуя на кожу человека, солнечные лучи уничтожают лишиды, обмен веществ улучшается, уровень глюкозы в крови снижается, повышается гемоглобин.
- ☉ Американские ученые считают, что у людей, которые в детстве больше подвергались воздействию ультрафиолета, снижается риск развития рассеянного склероза. Особенно благоприятно в этом отношении солнце действует на слабый пол.



Вред

- ☉ По сути, загар не несет вреда, но он проходит через стадию ожога, который очень вреден. Сегодня уже научно обоснована прямая связь между ожогами и развитием онкологических заболеваний. Ожоги, которые были получены в детстве, повышают вероятность появления меланомы, а ожоги, которые образовывались у взрослых, повышают вероятность появления рака кожи.
- ☉ Чрезмерное действие ультрафиолета и пренебрежение правилами пребывания на солнце может нанести непоправимый вред организму. Избыток солнечной энергии может стать причиной ослабления иммунитета, так как все силы расходуются на защиту от солнца.
- ☉ Ультрафиолет является одним из факторов старения. Согласно проводимым исследованиям, ультрафиолетовые лучи могут проникать активизировать в клетках кожи свободные радикалы, являющиеся основной причиной старения.
- ☉ При длительном пребывании на солнце возможен солнечный удар. Признаки: тошнота, учащение пульса, повышение температуры. Возможна потеря сознания и даже летальный исход.
- ☉ Ультрафиолет, который мы так жадно ловим летом, довольно коварен. В сочетании с синими лучами видимого спектра он может вызвать серьезные повреждения глаз, например ожог сетчатки, который может стать причиной возрастной потери зрения. Особенно опасен синий свет у воды - за один отпуск у моря можно буквально остаться без глаз.
- ☉ Категорически запрещается загорать при следующих заболеваниях: различные заболевания сердца, гипертония, сахарный диабет, болезни щитовидной железы, гинекологические воспалительные заболевания, эпилепсия, острые заболевания почек и печени, онкологические заболевания, туберкулез.

Даже тем, кто уверен, что солнечные ванны приносят только пользу, нужно не забывать об определенных правилах.

Удачного вам отдыха. Будьте здоровы!

ДРУГАЯ ШКОЛА

В какой день ты родился?

Оказывается, на характер человека влияет не только дата и время его появления на свет, но и то, в какой день недели он родился. Хотите узнать эту интересную информацию?

В понедельник появляются на свет очень ласковые, добрые люди, они умеют дружить, любят вкусно покушать и сами со временем учатся хорошо готовить. Но они своенравны, непослушны, не любят подчиняться.

Те, кто родился **во вторник**, чрезвычайно подвижны, энергичны и решительны. Они обожают читать книги о приключениях и любят путешествия. Очень любят управлять, командовать кем-то. Они вспыльчивы, агрессивны.

Появившиеся на свет **в среду**, - общительные, веселые, отзывчивые люди. Про таких говорят: «Душа компании». Они обладают незаурядным чувством юмора и даже к своим неудачам относятся с иронией. Но они ветрены, легкомысленны, несерьезно относятся ко многим вещам

В четверг рождаются люди, которые ценят постоянство и домашний уют, это прекрасные семьянины. Они уверены в себе, справедливы, способны к состраданию. Это оптимисты, которые способны очаровать и обезоружить своей обаятельной улыбкой кого угодно. К отрицательным качествам можно отнести заносчивость и упрямство.

Появившиеся **в пятницу** обладают тонкой душевной организацией, тягой к искусству и красоте. Очень ценят свободу и абсолютно не переносят давление со стороны окружающих. Среди негативных качеств могут проявиться тщеславие и лень.

Те, кто родился **в субботу**, обычно вырастают большими тружениками. Это надежные, ответственные, терпеливые, целеустремленные люди, которые всегда доводят начатое дело до конца. Но им присущ пессимизм, подозрительность, черствость.

Те, кто родился **в воскресенье**, поистине «солнечные» люди: своим хорошим настроением и оптимизмом они освещают пространство вокруг себя, и им многое удается. Среди недостатков – зазнайство и эгоизм

Может быть, прочитав эту статью, кто-то лучше поймет самого себя!



КОСМИЧЕСКИЙ КРОССВОРД

1. Первый советский космонавт.
2. Планета с кольцами.
3. Естественный спутник Земли.
4. Что за шило небесный потолок прошило?
5. Хвостатая звезда.
6. Первая женщина-космонавт.
7. Искусственное тело, вращающееся вокруг планеты.
8. Костюм космонавта для выхода к открытому космос.
9. Красная планета.



Помоги Мурзилке приземлиться.



Ребусы



От «Олимпа» до современной филармонии



Современное здание построено на месте бывшего цирка-театра «Олимп». «Олимп» был построен в 1907 году по проекту самарского архитектора Платона Васильевича Шаманского: здание в стиле модерн насчитывало 1100 зрительских

мест. В «Олимпе» был свой постоянный концертный оркестр, работал буфет. В «Олимпе» выступали Фёдор Шаляпин, Владимир Маяковский, Александр Блок, Леонид Собинов, Иван Козловский. В 1917 году со сцены цирка-театра «Олимп» Валериан Куйбышев объявил о победе советской власти в Самаре. В 1940 году в этом здании разместилась Куйбышевская филармония: согласно приказу № 71 областного отдела по делам искусств 8 мая 1940 года сотрудники филармонии начали свой первый рабочий день.

В 1974 году здание цирка было решено реконструировать, но в результате старое здание было снесено, а новое построено чуть дальше от перекрёстка. Проект архитектора Юрия Васильевича Храмова учитывал традиции самарского модерна и новое здание филармонии оказалось внешне похоже на старое здание «Олимпа». В 1988 году новое здание самарской филармонии открылось для зрителей.

В 2001 году в самарской филармонии установлен орган фирмы «Рудольф фон Беккерат»

**Самарская государственная филармония
приглашает вас!**

**От всей души поздравляем
С Днём Рождения!**

*Атменееву Ольгу Ивановну,
Важнину Наталью Евгеньевну,
Гаврилову Галию Арифовну,
Трицеевич Людмилу Владимировну,
Дегтеву Елену Николаевну,
Мергалиеву Ботагоз Алданбековну,
Муртазину Зульфию Ахметгареевну!!!*

Пусть будет в жизни все

Самое теплое,

Самое милое,

Самое доброе,

Очень красивое,

Самое верное,

Самое нужное,

Препетно-нежное,

Самое дружное,

Только приятное,

Только хорошее,

Невероятное,

Чуть невозможное,

Просто веселое,

Просто любимое,

Но обязательно

НЕПОВТОРИМОЕ!



*Почему звенит капель,
И сосульки тают?
Не слышна теперь метель –
Солнышко сияет.
На проталинах лесных
Тёплых дней предвестник,
Появился дар весны –
Первоцвет – подснежник,
Нежный, чудный, неземной,
Без луча согреет,
Полобуюсь я тобой,
Пронуть не посмею.
Видно в сказке ты родился,
На полях у феи цвёл,
Белым шёлком нарядился
И весну с собой привёл.
Почему сосульки тают,
И на улицах капель?
Потому что наступает
Месяц радостный – апрель.*

Адрес редакции: г.Самара, ул. Алма-Атинская, д.122, каб.307.

Сайт в Интернете <http://www.shkola-99.ru/>

Главный редактор – Селиверстова Т.Н., Гаврилова О.В..

Корреспонденты - учащиеся 7 в класса.

Компьютерная верстка – Нагайцев Илья, Лифанов Илья.

Корректор – Ибрагимова С.К.

Принимаем материалы в газету. Обращаться в каб. 307, e-mail: T31@yandex.ru