



№ 9, апрель 2025

## Красноглинский вестник

12 апреля – день авиации и космонавтики



Почему именно 12 апреля отмечается День космонавтики?

12 апреля в России отмечается День космонавтики - памятная дата, посвященная первому полету человека в космос.

12 апреля 1961 года гражданин Советского Союза старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля, открыв эпоху пилотируемых космических полетов. Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса.

Как праздник День космонавтики был установлен в Советском Союзе Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года, а международный статус получил в 1968 году, на конференции Международной авиационной федерации, как Всемирный День авиации и космонавтики.

12 апреля в честь праздника в разных странах проходят всевозможные мероприятия: выставки, конференции, научно-просветительские и образовательные лекции и семинары, показы фильмов и многое другое. Ведь это общий праздник, соединяющий прошлое, настоящее и будущее людей планеты Земля.

Начиная с 2001 года по инициативе американского Консультативного совета представителей космического поколения 12 апреля во многих странах мира проводится акция «Юрьева ночь», названная так в честь Юрия Гагарина. Она посвящена двум событиям: первому полету человека в космос (12 апреля 1961 года, СССР) и первому пилотируемому полету по программе «Спейс шаттл» (12 апреля 1981 года, США).

Цель данной акции – повысить публичный интерес к исследованию космоса и вдохновить новые поколения на исследование космического пространства.

### 17 интересных фактов о космонавтике

Космос – это, пожалуй, самая загадочная тайна, которая волнует человечество. Мы заворуженно смотрим на звездное небо, мечтаем, представляем, как создан такой удивительный мир? Кто поддерживает порядок мироздания? Особенно притягивает космос нас в детстве, юности... Вырастая, многие забывают о своей мечте полететь в космос, но вдохновение и любовь к звездам остаются на всю жизнь: мы смотрим с любимыми на звезды, с детьми мы с упоением играем в космонавтов... А сколько песен написано о космосе и о звездах, сколько фантастических романов! Поэтому не удивительно, что День космонавтики – всенародно любимый праздник!

Мы гордимся, что люди нашей страны стали героическими открывателями космоса, что они воплотили свои детские мечты и поднялись в космос.

Знаете ли вы, как называют космонавтов в разных странах? Плачут ли космонавты? Меняется ли рост в невесомости? Храпят ли в космосе? Почему имя Таня приносит удачу космонавтам? Эти и другие интересные факты – в нашей подборке, посвященной празднику. Читайте вместе с детьми!

### 17 фактов про космос и космонавтов

Ракеты и космические аппараты с почти всех космодромов в мире запускаются на восток, по направлению вращения Земли. Только

израильтяне делают запуски на запад, затрачивая дополнительное горючее. Дело в том, что с востока Израиль окружен недружелюбными государствами, падение ступеней ракет на территорию которых может спровоцировать военный конфликт. А если ракета летит на запад, ступени падают в Средиземное море.

Космонавты не могут плакать так же, как мы на Земле – выделяющиеся слезы не стекают вниз, а остаются на глазах в виде маленьких шариков. К тому же они могут вызывать неприятное жжение, и слезы приходится смахивать вручную. Получается, что плач как один из видов психологической разгрузки недоступен человеку в невесомости.

Во время первых полетов космонавты общались с Землей с помощью секретных слов, чтобы никто не мог догадаться, как все проходит. Такими словами служили названия цветов, фруктов и деревьев. Например, космонавт Владимир Комаров в случае повышения радиации должен был сигнализировать: «Банан!». Для Валентины Терешковой (первой женщины-космонавта) пароль «Дуб» означал, что тормозной двигатель работает хорошо, а «Вяз» – что двигатель не работает.



Следующей задачей после полета Гагарина стал выход в открытый космос. Первым это сделал Алексей Леонов во время полета на космическом корабле «Восход-2». Тогда никто не знал, как правильно вести себя в невесомости. Выйдя в космос, Леонов оттолкнулся от шлюза, и его сильно закрутило, но страховочный трос удержал астронавта. Его ждала еще одна проблема: скафандр неожиданно сильно раздулся, и Леонов не мог вернуться на корабль. Он просто не помещался в люк, пока не снизил давление воздуха в скафандре. Из-за этого выход в космос длился не 12 минут, как планировалось, а в два раза дольше.

Международную космическую станцию (МКС) начали строить в 1998 году, а первые космонавты поселились на ней 31 октября 2000 года. МКС собирали 10 лет как огромный, сложный и очень дорогой конструктор. Ее длина – 110 метров. Одновременно на МКС живут и работают шесть человек. МКС в полном смысле этого слова – международная станция, в этом проекте принимают участие 23 страны. За сутки МКС облетает вокруг Земли 16 раз, поэтому космонавты видят 16 восходов и закатов.

В невесомости многое меняется. Например, увеличивается расстояние между позвонками, и люди вырастают. Был случай, когда человек стал выше на 10,5 см!

Первенство в облете Луны принадлежит черепахам. Это случилось в 1968 году: в советский космический корабль Зонд-5 посадили среднеазиатских степных черепах. Выбор был обоснован тем, что им не требуется большого запаса кислорода, они могут полторы недели ничего не есть и длительное время находиться как бы в летаргическом сне.

В невесомости очень легко передвигаться – космонавты просто летают внутри космической станции. Поэтому мышцы теряют силу, а кости становятся хрупкими. Больше всего страдают мышцы ног. Чтобы не разучиться ходить, космонавты принимают витамины и каждый день занимаются физкультурой. Они тренируются на беговой дорожке, в которой притянуты жгутами, чтобы не улететь.

На Землю корабль опускается на большом парашюте, но он раскрывается не сразу, чтобы не было слишком сильного рывка. Вначале раскрывается совсем маленький парашют, он вытягивает за собой



второй — побольше, и только потом раскрывается главный большой парашют. Весь спуск на парашюте занимает 15 минут.

Кадры кинохроники запечатлели встречу Гагарина после первого космического полёта в Москве, а больше всего многим запомнился его развязавшийся шнурок. Но на самом деле эта тесёмка была отцепившейся подтяжкой для носков, которые раньше делали без резинки. Из-за сползшего носка Гагарина по ноге больно била пряжка, но он не остановился и дошагал по дорожке до конца.

На месте приземления Юрия Гагарина около деревни Смеловка в Саратовской области 12 апреля 1961 года прибывшие военные установили знак. Точнее — вкопали столб с табличкой, где было написано: «Не трогать! 12.04.61 г. 10 ч 55 м. моск. врем.»

В 2001 году был проведен эксперимент, который показал, что храпящие на Земле не храпят в космосе.

Сон в космосе — это действительно сложная штука. Космонавты находятся в невесомости, поэтому они спят в любом положении, и должны привязать себя так, чтобы не удариться об окружающие их предметы. Кроме того, у них обычно есть своя маленькая каюта, в которой они спят в мешке.

Вода — дефицитный товар в космосе, она почти полностью поступает с Земли. Вот почему космонавтам приходится жёстко экономить ценную жидкость. Они смачивают мочалку специальным мылом, которое пенится, но не требует смывания. Зубы космонавты чистят тоже без воды.

А вот удачу приносит надпись «Таня» на борту ракеты-носителя. Когда-то один из сотрудников таким образом решил увековечить имя любимой девушки. В следующий раз надписи не оказалось, и ракета взорвалась. С тех пор неизвестная «Таня» всегда оберегает космонавтов.



Космонавты питаются 4 раза в день, и их рацион составляет 3200 калорий. При подборе блюд учитываются как вкусовые пристрастия космонавтов, так и национальные кулинарные традиции членов космических экспедиций. Так, когда на борту МКС находился космонавт из Японии, в его рацион входили традиционные для этой страны суши.

Со времени полета Юрия Гагарина орбитальный полет вокруг Земли совершили более 550 человек.

## Успешное выступление юных артистов на фестивале «Весёлые горошины»



13 апреля в Самаре состоялся традиционный открытый городской хореографический конкурс-фестиваль «Весёлые горошины». В этом ярком событии приняли активное участие танцевальные коллективы ЦДО

«Красноглинский», продемонстрировав высокий уровень мастерства и зажигательную энергию.

Ребята из ансамбля танца «Р.И.Ф.», хореографического коллектива «Радуга», ансамбля современного танца «Ритм», объединения «Фитнес-



аэробика» и ансамбля балльных танцев «Премимум» выступили великолепно и заняли лидирующие позиции. Это показатель профессиональной подготовки и высокого педагогического мастерства руководителей наших танцевальных коллективов педагогов

Кондратьевой И.С., Нувильевой Т.Н., Девятовой О.А. и Бекрениевой А.В.

Конкурс стал прекрасной возможностью продемонстрировать силу духа, креативность и индивидуальность каждого участника. Поздравляем наших маленьких звёзд и желаем дальнейших успехов и ярких выступлений на городских площадках!



## Открылся творческий праздник рукоделия



В ЦДО «Красноглинский» состоялось открытие выставки «Золотые руки наших родителей», организованной в рамках проекта «Карта семейных сокровищ». Мероприятие привлекло внимание посетителей Центра своим уникальным

форматом представления народных ремесел.

Посетители смогли насладиться замечательными работами, выполненными талантливыми родителями воспитанников Центра. Здесь были представлены вязаные кружевные салфетки, очаровательные детские игрушки, изящные платья и уютные коврики, оригинально декорированные кухонные прихватки и восхитительные украшения из бисера, изготовленные мамами и бабушками воспитанников.

«Это мероприятие особенно ценно тем, что оно объединяет поколения, позволяя детям ощущать гордость за труды своих близких и осознать важность творческого наследия семьи», — отметила директор ЦДО «Красноглинский» Никифорова О.В.

Эта выставка наглядно продемонстрировала, что творчество и труд передаются в нашем Центре из поколения в поколение. Наши дети растут в окружении прекрасного. Ведь когда вокруг столько таланта и мастерства, невозможно не стремиться к самовыражению и развитию собственных способностей!



## Педагоги ЦДО «Красноглинский» успешно выступают на профессиональных конкурсах



Завершился один из самых насыщенных месяцев для педагогов ЦДО «Красноглинский» - апрель. Он принес много ярких событий и достижений.

Так, 17 апреля состоялась областная конференция «Самарская область —

территория воспитания», проходившая в Самарском дворце детского и юношеского творчества. Педагог нашего Центра Зубкова Алина Андреевна уверенно прошла несколько конкурсных испытаний и завоевала почетное первое место, показав высокое мастерство и компетентность.



Еще одно важное событие произошло 23 апреля, когда прошел городской конкурс «Наставник года - 2025». Участвовала в нём педагог дополнительного образования Сафронова Татьяна Владимировна, представляя опыт и идеи воспитания молодых талантов.

Участие педагогов ЦДО «Красноглинский» в крупных профессиональных мероприятиях является важной частью повышения качества образовательного процесса и подтверждает высокий уровень профессионализма и увлеченности делом, которое делает жизнь наших воспитанников лучше и интереснее.



# Центр образования победил в дополнительном «Красноглинский» городском Форуме образовательных инициатив – 2025



24 апреля в Школе № 57 прошел ежегодный Городской форум образовательных инициатив, направленный на выявление лучших инновационных проектов в сфере образования. Представителями Центра дополнительного образования «Красноглинский» на Форуме выступили автор проекта «Карта семейных сокровищ» Вуколова Елена Владимировна и методист Шурдукова Оксана Сергеевна.

Проект «Карта семейных сокровищ» реализовывался Центром весь учебный год и включал целый ряд мероприятий, направленных на развитие творческих способностей обучающихся, поддержку семей и укрепление связей между поколениями. Результаты реализации проекта регулярно освещались на страницах газеты «Красноглинский вестник».



Проект «Карта семейных сокровищ» занял первое место, получив статус лучшего инновационного продукта.

Активное участие в проекте приняли не только педагоги и обучающиеся Центра, но и родители, чьи семейные ценности и умения нашли отражение во всех мероприятиях, проводимых в рамках Проекта.

Победа на Форуме стала возможной благодаря активной работе педагогов, обучающихся и родителей, объединивших усилия ради общего дела. Это достижение служит ярким примером успешной интеграции педагогической практики и воспитательной работы, нацеленной на всестороннее развитие личности ребенка.



## Страничка психолога. Механизм влияния книг на детей

Книги играют важную роль в жизни детей и оказывают значительное влияние на их развитие, мировосприятие и выбор в будущем.

### 1. Формирование личности и ценностей

Дети часто идентифицируют себя с персонажами книг, что помогает им формировать собственные ценности, мечты и цели. Герои становятся образцами для подражания, и их поступки могут ориентировать детей на выбор их жизненных путей.

Развитие моральных качеств: чтение книг о добре и зле способствует формированию у детей представлений о моральных ценностях, таких как честность, сострадание и ответственность.

### 2. Развитие эмоционального интеллекта

Погружаясь в истории и переживания героев, дети учатся понимать и разделять эмоции других людей. Это развивает их способность к эмпатии и навыки общения. Книги помогают детям разобраться с собственными чувствами и переживаниями, предлагая различные сценарии и точки зрения на эмоциональные ситуации.

### 3. Развитие воображения и креативности

Чтение способствует развитию воображения. Дети представляют образы, места и события, что укрепляет креативность и способность мыслить нестандартно.

Словесные образы и сценарии, предложенные авторами, могут вдохновлять детей на собственные творческие проявления, будь то рисование, писательство или другие виды творчества.

### 4. Улучшение когнитивных навыков

Чтение книг обогащает словарный запас, что способствует совершенствованию навыков общения и понимания окружающего мира. Анализ сюжетов, персонажей и морали историй развивает умение критически и аналитически мыслить.

### 5. Социальные навыки

Через прочитанные истории дети могут узнать о различных социальных ситуациях и взаимодействиях, что помогает им лучше воспринимать и адаптироваться к своей социальной среде. Обсуждение прочитанных книг с родителями или сверстниками способствует развитию навыков общения и укреплению социальных связей.

### 6. Влияние на выбор профессии и партнеров

Образы и характеры персонажей могут повлиять на будущий выбор профессии. Дети вдохновляются героями, которые воплощают идеалы, к которым они стремятся.

Чтение историй любви и взаимоотношений помогает детям формировать представления о том, что важно в отношениях и каким должно быть партнерство.

### 7. Пример взрослого чтения

Важно помнить, что личный пример играет огромную роль в формировании привычек у детей. Если родители читают и обсуждают книги, это мотивирует детей делать то же самое. Чтение становится частью семейных традиций, и любовь к книгам передается от поколения к поколению.

## А знаете ли вы?...



Бобры — милейшие животные, по крайней мере, если смотреть на них со стороны.

Интересные факты о бобрах.

1. Бобёр — второй по величине грызун в мире.

2. В средневековые монахи причисляли бобров к рыбам. Сделано это было для того, чтобы есть их мясо в пост, когда рыбу есть можно, а, собственно, мясо — нельзя. Бобры, изрядную часть жизни проводящие в воде, показались монахам подходящими на эту роль.

3. На зиму среднестатистическая семья бобров заготавливает до 60-70 кубометров дров.

4. Благодаря генетической памяти детеныши бобров с рождения знают, как строить жилища (хатки) и плотины. Детёныши бобров проводят с родителями не менее двух лет, прежде чем вступают в самостоятельную взрослую жизнь.



5. У бобров прозрачные веки. Это позволяет им ориентироваться под водой.

6. Самая крупная из когда-либо обнаруженных бобровых плотин имела длину около семисот метров.

7. Дерево с диаметром ствола в основании около 40 сантиметров среднестатистический взрослый бобёр может повалить за один день. Бобр без особых усилий таскает деревья почти в два раза тяжелее своего веса: на суше 30-35 килограммов и 40-50 килограммов — в воде.

8. Бобры используют свой необычный хвост в качестве руля глубины.

9. В отличие от многих других животных, в неволе бобры живут обычно намного дольше, чем на воле — до сорока лет.

10. Вход в бобровую хатку всегда находится под водой, несмотря на то, что сама хатка расположена выше её поверхности.

11. У бобров очень большие лёгкие и печень, что позволяет им находиться под водой вплоть до 15 минут.

12. Часто употребляя слова "бобер" и "бобр" люди подразумевают одно то же, но на самом деле "бобер" — это название меха грызуна.

13. Они могут валить деревья в желаемом направлении, однако на практике это не всегда так. По статистике, чаще всего, бобры гибнут при падении деревьев прямо на них.



14. Их резцы изолированы от ротовой полости, вследствие чего бобры могут спокойно грызть дерево и под водой.

## Смешно сказали

Подруга пишет подруге:

Привет, Вика! Хочешь, расскажу историю, которая со мной приключилась где-то 5 минут назад?

«Красноглинский Вестник» - газета МБУ ДО «ЦДО «Красноглинский» г.о. Самара

Учредитель: МБУ ДО «ЦДО «Красноглинский» г.о. Самара.

Директор: Никифорова Олеся Владимировна.

Редактор издания: Шурдукова Оксана Сергеевна,

Корреспонденты: обучающиеся Пресс Центра «Управляй мечтой», педагоги-организаторы: Вуколова Елена Владимировна,

Зубкова Алина Андреевна

Верстка и дизайнер-оформитель: Самсонова Ольга Александровна.

Адрес редакции: 443112, Самарская область, г. Самара, посёлок Управленческий, район Красноглинский, Павла Маркина переулок, 2, тел. 8-846-950-24-35, e-mail: sdo.krasnoglinskiy@63edu.ru

Дата основания газеты - 1 июня 2024 г.

Газета выходит 1 раз в месяц.