

ЛУЧИКИ

12 апреля
2021 г.

газета для детей школы № 1
№ 5(97) г. ГУБАХА



60-летию освоения космоса посвящается

12 апреля 1961 года

весь мир облетела ошеломляющая весть: в космос полетел человек. Это был гражданин нашей страны Гагарин Юрий Алексеевич. Он на космическом корабле «Восток» пробыл на орбите 1 час 48 минут.

Это сейчас космонавты работают на орбите годами, а тогда это было небывалое достижение: в космос полетел человек. Первый! Он улетел старшим лейтенантом. Еще в космосе Юрий Алексеевич узнал, что ему присвоили звание капитана, а приземлился он уже майором. Так Родина оценила его героический космический подвиг. Гагарину тогда едва исполнилось 27 лет.



А вот его дублёру Герману Степановичу Титову было всего 25 лет. И он полетел в космос на «Восток-2» в августе 1961 г. Герман Степанович сделал 17 оборотов вокруг Земли, полетев 700 тысяч километров за 1 сутки и 1 час. Весь мир признал, что наша страна первая отправила своих людей покорять далёкий неизвестный и так манящий космос.

На космическом корабле «Восток», кроме Ю.А. Гагарина и Г. С.Титова, слетали в космос Андриян Николаевич Николаев, П.Р. Попович,

В.В. Терешкова, В. Ф.Быковский. В 1964 г. с учётом характеристик, которые дали космонавты, слетавшие в космос, корабль был улучшен и модернизирован и назван «Восход». На нём летали Комаров В.М., Феоктистов К.П., Егоров Б.Б., Леонов А.А. и Беляев П.И. С 1967 г. и по сегодня летают на корабле «Союз».



ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ЗВЁЗДАМ

Готовя материалы в этот номер, мы услышали от ребят нашей школы, что многие участвовали в акции «Через тернии к звёздам». Проект придумала и вела заместитель директора нашей школы Наталья Вячеславовна Репницина.

Приняли участие 18 команд из школ №№ 1, 14, 15. Из нашей школы – большинство. Каждую неделю мы получали очередное задание. Первым был конкурс дикторов «А знаете ли вы...». В нём участвовали 54 чел. Второй конкурс собрал самое большое количество ребят. Он назывался «Моя вселенная».

На конкурс было представлено 139 рисунков, 34 аппликации, 73 поделки. Красота! Третье задание – конкурс чтецов стихов о космосе «Космические дали». Выучили, записали видео и выложили на сайт 101 талантливый школьник. Особенно понравились Маша Крюкова (1 «б»), Никита Лушников (1 «в»), Маша Черепанова (1 «г»), Саша Долгушин (2 «б»), Данил Клеменков (2 «в»), Лика Стафеева (2 «д»), Женя Черемных (3 «а»), Дима Теплоухов (3 «б»), Алина Газизуллина (3 «в»), Тимофей Степанов (3 «е»).

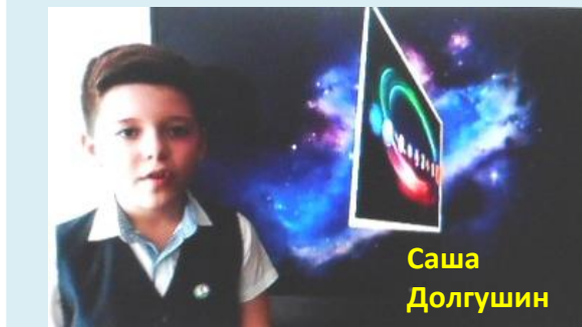
Молодцы все 101 участник!

Последний этап – конкурс вокалистов и хоров «А знаете, каким он парнем был». Конкурс будет идти до самого 12 апреля, но уже заявили 1 «в» с песней «Космопесенка», 2 «д» - «Трава у дома» и 3 «д» - «Космос».

Дети ещё поют, а руководство школы уже подготовило подарки и дипломы, которые вручат на итоговом празднике. Поверьте, проигравших не будет.

Спасибо учителям и родителям, которые помогали детям, и главной выдумщице Н.В. Репничиной.

Юнкоры



**Саша
Долгушин**

И сегодня дети грезят космосом

ПОДРУЖИЛИСЬ

Как-то раз я просыпаюсь, а подо мной кровать и вокруг космос. Летела я долго. Было страшно и холодно. Вдруг часов через 7. приземлилась, вернее, приуранилась, на Уран. Ко мне тут же вышли зелёно-синие человечки. Они говорили не по-русски, но я всё понимала, т.к. они прикрепили мне на руку какое-то устройство. Видимо, переводчика.

-Привет, Лиза. Мы уранопланетяне под названием коладулио. Мы хотим с тобой дружить. Пожалуйста, не отказывай на шей просьбе.

Я, не долго думая, согласилась, ведь это была моя мечта – познакомиться и подружиться с инопланетянами. Мы играли в их большом доме, они познакомили меня со своими друзьями-звёздочками. Звёздочки в подарок мне вставили звёзды в разные созвездия: рак, лев, овен и так далее.

Всё было хорошо, но я скучала по своим родным. Услышав это, коладулио подарили мне одну из звёздочек и отправили меня на Землю. Оказавшись дома, я всё рассказала маме и бабушке и показала им подарок. Теперь эта звёздочка у меня в комнате и мы дружим: играем, болтаем, вспоминаем Уран. Коладулио дали мне свой номер телефона, поэтому мы созваниваемся. И даже договорились, что на 12 апреля они прилетят ко мне в гости.

**Лиза Накарякова,
юнкор.**



Редколлегия:

Настя Ашихмина, Миша Басалгин,
Даша Валяева, Уля Дербенёва,
Лера Калмычёк, Лиля Мулланурова,
Уля Романова, Олег Туров.
Вика Чистякова, Аня Плотникова.

Редактор: Нина Михайловна Новопашина

ГОНЧИЕ ПСЫ

Верите ли, я путешествовала на созвездие Гончих псов на космическом корабле «Восход». В начале полёта я была пристёгнута ремнём, но позже отстегнулась, т.к. очень хотела полетать в невесомости внутри корабля. Было очень интересно лететь и смотреть в иллюминатор. Поскольку ракета летела крайне быстро, то я не смогла насмотреться на созвездия. Но у меня был сверхчувствительный фотоаппарат и я сумела нафотографировать созвездие, а уже вернувшись на Землю всё рассмотрела. Космическая еда оказалась довольно вкусной. Скафандр я сняла, ведь внутри корабля есть воздух и тепло.



И вот наконец-то я вижу это чудесное созвездие и припланетилась. Там было уютно и комфортно. Присутствовали все условия для жизни. Было много разной техники.

Мне там было очень интересно, но, как говорится, «всего хорошего понемногу». Я вернулась домой. Я навсегда запомню это путешествие.

**Настя Ашихмина,
ученица 4 «б» класса.**



ПОЛЁТ НА МАРС

Всю свою жизнь я изучала Марс: было интересно, есть ли жизнь на этой красной планете.

Свой полёт я начала в 11.00 утра. Я летела в большой-большой ванне с подушками. Перед полётом я усердно тренировалась: каждое утро, например, делала зарядку и закалялась. С собой я взяла любимую собаку Арчи и двух хомячков Чипа и Делю.

И вот летим мы и смотрим на звёзды. Вдруг видим, что совсем рядом Марс. Мы примарсисились. Там было весело, т.к. мы встретили инопланетян. Они были похожи на маленьких человечков, но были разноцветными. Пришельцы знали русский язык, поэтому мы общались с ними, играли и, конечно, вместе кушали их необычную, но вкусную еду. Мне понравился этот невероятный полёт. А что – мечтать не вредно. Может, даже полезно. А потом мечты же сбываются.

**Вика Чистякова,
ученица 4 «б» класса.**



Адрес: **ГУБАХА**

п-т Октябрьский, 14-а
телефон: 3-16-68;

Электронный адрес:
n.novopashina@mail.ru

ПРОБА ПЕРА



ТЕННИС НА САТУРНЕ

Все, кто верит в пришельцев и инопланетян, молодцы!

Я лично побывала на моей любимой планете Сатурн.

Все жители Сатурна розовые и голубые. Они любят Землю и поэтому обожают смотреть на нас. Они даже стали одеваться, как мы. Я увидела, что они ходят в рваных джинсах и красных одеждах, чтобы на них обращали внимание. Ещё я узнала, что скоро у них пройдёт межпланетный турнир по настольному теннису. Будут играть дети с земли из города Губаха, а с Сатурна из города Чуфырия. Я тоже буду участвовать в этом турнире, т.к. занимаюсь в секции настольного тенниса в ДЮОЦ.

Полагаю, на Сатурн и на другие планеты галактики летали многие, но они думают, что это было во сне.

Но я точно знаю, что это не сон. Я была на Сатурне!

Ульяна Романова,
ученица 4 «в» класса.

КУЛОН С ЮПИТЕРА

Я летела на Юпитер, где оказалось очень красиво и интересно. Мне понравилось, что на планете множество разнообразных удивительных и неизвестных цветов.

Юпитер процветает так же, как и наша Россия.

Юпитерцы фиолетового цвета. На головах они носят веночки из неизвестных мне цветов. Я начала их изучать, но они не поддавались ни одному прибору для изучения. Видимо, такие цветы ещё рано изучать ботаникам. Чтобы мы могли общаться и понимать друг друга, хозяева Юпитера по дарили мне кулон, который я повесила на шею. Незаметно пролетело время. Мы тепло попрощались и я отправилась в ракету. Когда мой корабль взлетел, я проснулась...

Но на моей шее висел кулон...

Лера Калмычёр,
ученица 4 «в» класса.

Мечтать и фантазировать полезно

В ГОСТЯХ У КОРОЛЯ

Однажды я оказалась на Венере. Там очень красиво, планета оказалась синяя, как небо на Земле, но было холодно.

Спросите, как я туда попала? Просто прилетела в кастрюле. Да-да, в кастрюле. Летела, летела и прилетела. Приземлилась, а вернее, привенерилась в самую середину планеты: в какую-то шахту, где увидела инопланетян. Они добывали какие-то ископаемые и, к счастью, меня не заметили. Вдруг один из венерянок объявил, что их ждут на общий сбор. Я последовала за ними и увидела, что они пришли к королю. Тот сказал, что их планету хотят захватить марсиане. Но есть способ отправить их с Венеры, нужно решить сложный пример: $2+2=?$ Неожиданно они заметили меня, а я хотела сказать им, что получится в результате и даже предвкушала победу, но... вдруг проснулась.

Это был сон, но мне так хочется в самом деле побывать на Венере.

Ульяна Дербенёва,
ученица 4 «в» класса.

КАК ГАГАРИН

Я хочу стать, как Юрий Гагарин. Но космонавт – это ответственно и трудно. Что я буду делать, чтобы осуществить мечту. Для этого я стану заниматься физкультурой, много тренироваться: центрофуге, заниматься дыхательной гимнастикой. Я стану изучать астрономию, физику, биологию, географию и многие науки, которые могут мне добиться, чтобы меня записали в отряд космонавтов. Правда, до этого далеко. Зато есть время подготавливаться.

Илья Семичев, ученик 4 «б» кл.



Матч на Луне

Ответный матч по хоккею команда «Ледовая арена» играла со сборной Луны на их планете.

Мы состыковались с Луной очень рано, но как только вышли, увидели площадку для игры в хоккей.

Наша команда вошла в раздевалку, где нас ждала необычная ярко-зелёная форма. Мы оделись. Когда судья выпустил на лёд команду соперника, то я удивился, что они не похожи на тех, с кем мы играли на Земле. Позднее оказалось, что это пришельцы.

Мы вели игру. Когда счёт был 3:0, почему-то заменили игроков команды соперника. И тогда команда Луны стала забивать голы. Кто-то из наших игроков нечаянно толкнул хоккеиста-лунника и... все увидели, что это робот.

Их команда была снята с матча. А мы со счётом 5:2, выиграв, полетели обратно.

Михаил Басалгин, хоккеист.

РЕСПУБЛИКА ИНОПЛАНЕТЯН

В нашей стране есть женщины-космонавты: Валентина Терешкова, Светлана Савицкая, Елена Кондакова, Елена Серова. Они все летали в космос и мечтают побывать на других планетах и я исполню их мечту. Я хочу быть, как Елена Серова и полечу на планету Нептун.

Хотя... Пожалуй, я облечу все планеты, подружусь с инопланетянами и привезу на Землю представителей других цивилизаций. И на нашей голубой планете создам республику «Содружество инопланетян». Это будет началом большого проекта дружбы жителей Вселенной.

Надя Штейникова, юнкор.

«ПОЕХАЛИ!», - сказал Гагарин и улетел в космос. И летают, летают, летают...

**Космос
глазами детей**

**Наши
космонавты**

**ПЕРВЫЙ ОТРЯД
КОСМОНАВТОВ
сформирован в
СССР феврале-
апреле 1960 г.
В космос летали
556 человек из
разных стран мира
Из них 124 космонавта
из СССР и РОССИИ**



**В.В. Поляков. Самый дли
тельный полёт в космос.
437 дней за 1 полёт.**

К 60-летию покорения космоса юнкоры школьной газеты «Лучики» оформили комнату «Космос глазами детей». Еще в детских садах мы узнали, что 12 апреля 1961 года в космос полетел первый в мире космонавт Гагарин Юрий Алексеевич. Позднее в школе мы дополняли знания о космонавтах. А сейчас, готовя выпуск газеты к дню космонавтики, мы просто погрузились в тему. Мы узнали, что на орбиту летали 4 женщины, что в современном отряде космонавтов работают 18 человек. Интересно, что самым молодым называют Ивана Вагнера. Он полетел в 2020 году, когда ему было 35 лет. Получается - самыми молодыми из наших космонавтов всё-таки были Гагарин и Титов. Юрию Алексеевичу едва исполнилось 27 лет, а Герману Степановичу – 25 лет. Везде первые! Мы также узнали, что даже есть космическая династия: отец и сын Волковы: Сергей и Александр. Что юбилей освоения космоса на орбите будут встречать Сергей Николаевич Рыжиков и Сергей Владимирович Кудь-Сверчков, которые стартовали ещё в октябре 2020 года.

Нас заинтересовало, что Валерий Владимирович Поляков занесён в книгу Гиннеса за самое длительное пребывание в космосе за один полёт: 437 дней 17 часов, 58 минут. И ещё есть троица рекордсменов. Больше всех в сумме за все полёты налетал Геннадий Иванович Падалка (878 дней, 13 часов, 47 минут). На втором месте Юрий Иванович Маленченко (827 дней, 12 часов, 5 минут). Третий рекордсмен – Сергей Константинович Крикалёв (803 дней, 9 часов, 38 минут).

Нам было интересно много. Даже просто всматриваться в лица космонавтов: вроде бы обычные, но в то же время совсем не обычные. Лица героев, которые столько пережили! Недаром каждый из них оценен Родиной и удостоен высшей наградой – званием Героя Советского Союза и Героя России. Некоторые даже дважды Герои.

Очень помогли нам ребята, которые сделали макеты, аппликации, рисунки, из 1 «б», 4 «б» и 4 «в», кружка авиамodelистов ДЮЦ, а их педагоги передали работы детей к нам в Комнату «Космос глазами детей».

Благодаря нашим помощникам мы видим «парад планет», макеты космических кораблей «Восток», на котором полетел Гагарин Ю.А., «Восход» и «Союз», на котором и сегодня отправляются на орбиту наши космонавты.

Приходите в Комнату (канет 201) и погрузитесь в историю космонавтики.



С.Н.Рыжиков и С.В. Кудь-Сверчков сейчас в космосе.

Отец и сын Волковы



Александр Александрович Волков
Родился 27 мая 1948 года в Горловке СССР.
Первый полет 17 сентября 1985 года.
Корабли "Союз Т-14, ТМ-7, ТМ-13".
Побывал на станциях "Салют-7" и "МИР".
3 полета и 2 выхода в открытый космос.
Налет 391 суток. 10 ч в открытом космосе.

Сергей Александрович Волков
Родился 1 апреля 1973 года в Чугуеве СССР.
Первый полет 8 апреля 2008 года.
Корабли "Союз ТМА-12, ТМА-02М, ТМА-18М".
Побывал на станции МКС.
3 полета и 4 выхода в открытый космос.
Налет 547 суток. 23 ч в открытом космосе.

Ульяна Дербенёва, Ульяна Романова.



