

Центр дополнительного **7+**  
образования  
г. Кызыла РТ  
студия «ЮНКОР»

# ПЛАНЕТА ДЕТСТВА



Информационно-познавательная  
газета

№ 3(22), декабрь 2020 г.



**Вот так мы встретим Новый год, когда ковид весь пройдет**

## Чем заняться в каникулы

### Зимняя тишина

Как я люблю зимнее время года! Люблю смотреть, как летят в лицо снежинки, а затем превращаются в мелкие капельки воды. Это прекрасное чувство одолевает меня каждую зиму.



Зимой бывает красиво и на территории Центра Азии. И вот я уже там. Иду по мраморным дорожкам, на которых лежит пушистый белый снег. Вокруг стоят застывшие хвойные деревья, среди которых красиво выделяются голубые ели. Мне хочется подойти и потрогать эти серо-голубые иголки, но я боюсь нарушить их покой. Вокруг звенящая тишина. Все уснуло зимним сном.

Сайёра ОЧУР-ООЛ, 13 лет

### Скоро Новый год!

Новый год – приходит к нам 1 января. И в это же время появляется сказочный Дед Мороз. Считается, что он родился 18 ноября в Великом Устюге. И все дети пишут ему письма со своими пожеланиями.

Я тоже писала такое письмо, когда была маленькой. Мне очень хотелось увидеть его самого, чем свой подарок, но, к сожалению, я его так и не увидела. А мой подарок уже лежал



под елкой. В 12 часов ночи, после поздравления Президента, все выходят на улицу пускать праздничные салюты. Ощущение в этот момент крутое! Вокруг тебя со всех сторон слышатся громкие звуки фейерверков, и каждую секунду в небе рассыпаются разноцветные салюты.

Как хорошо, что есть такой праздник! Только в этом году нам не удастся провести праздник вместе с друзьями из-за пандемии. Но я надеюсь, что вы, ребята, проведете Новый год на все «сто» и мы все попрощаемся со старым годом и встретим новый 2021 год.

Ванесса КУУЛАР, 13 лет

### Не бойтесь учиться кататься

Кататься на коньках я училась, когда мне было семь лет.



Помню, как было страшно и больно падать. Коленки были все разбитые, а на руках ссадины и синяки. Но все - таки я научилась! Потом перешла на ролики. И теперь зимой катаюсь на коньках, а летом на роликах.

Дан-Хаяа ШОЮН, 12 лет

## Как весело провести праздник

В этом году из-за пандемии я не смогу вместе с подружками побывать на новогоднем празднике.

А как его можно провести весело и интересно? Советы ребятам:

- сделать своими руками новогодние подарки;
- сшить новогодний костюм или одну его деталь;
- помочь родителям в подготовке праздничного стола;
- можно спеть песню с друзьями под караоке через видеозвонок;
- сделать видео о проведении праздника и послать друзьям.

**Чинчи БАГАЙ-ООЛ, 10 лет**



## Снежный ангелочек

Зима, прекрасное время года. И вот мы всей семьей поехали отдыхать на станцию «Тайга».



Первое, что я сделала, когда приехала – плюхнулась в блестящий белый снег. Я лежала и махала руками и ногами. Смотрела на верхушки деревьев и на чистое безоблачное небо. Потом мама осторожно подняла меня, и я увидела своего ангела. Мне захотелось сделать еще и еще. Целую поляну ангелочков.

**Долума ООРЖАК, 11 лет**



## Коньки укрепляют

**ВОЛЮ**

Скоро начнутся новогодние каникулы, а это значит, что не будут задавать кучи домашних заданий.

Я решила, что в первую очередь посмотрю какой-нибудь фильм в

кинотеатре. А после сеанса обязательно пойду на каток «Субедей» покататься на коньках. Я обожаю кататься на коньках. Катание на коньках развивает волю и улучшает физическую силу.

**Айдана КУУЛАР, 13 лет**



## Чтение всегда интересно!

Ну, кто не любит каникул? Покажите мне этого человека, я

хочу на него посмотреть.

Я, например, обожаю зимние каникулы и мне так хочется в теплой домашней и уютной обстановке почитать книгу, подаренную бабушкой, и обсудить её с мамой. Мне нравится болтать с мамой о прочитанных книгах и просмотренных фильмах. Я знаю, что многие ребята читают по принуждению и при необходимости. А надо бы читать по-своему желанию.

**Чаяна МОНГУШ, 13 лет**



## Снегурочка и лето

Жила-была Снегурочка - внучка Дед-Мороза. Она никогда не видела Лето, но очень хотела хоть один день побывать в летнем лесу и поласкаться в тёплых лучах солнышка. Настал Новый год, а в это время сбываются все мечты.

- Это мечта не сбываема, ты же сразу растаешь! – сказал Дедушка-Мороз. Расстроилась Снегурочка, села у себя в комнате и загрустила. Дед - Мороз задумался, как бы помочь своей внучке. Он начал колдовать, чтобы Снегурочка смогла побывать в летнем лесу и узнать что такое Лето. Позвал онк себе внучку, дал ей летнее платье в розовых цветочках, и попросил его надеть.

- Это платье летнее, будет лежать в шкафу без толку, только пыль собирать, - сказала Снегурочка. А Дед -Мороз настаивает:

- Надень, внучка, оно ведь не простое, волшебное! Ты же хотела хоть один день побывать и узнать что такое Лето. Вот и поспеши!- говорит ей Дед-



Мороз.  
Внучка  
надела

платье и

почувствовала что-то теплое и мягкое. Только Дед-Мороз своим посохом стукнул, Снегурочка сразу очутилась в зеленом летнем парке. Она много гуляла, ела мороженое, пила газированную воду и каталась на карусели. Для Снегурочки этот день прошёл незаметно, но был очень запоминающимся.

На закате дня Дед-Мороз снова стукнул посохом, но уже три раза, и Снегурочка вмиг оказалась у себя дома, в зимнем новогоднем лесу. Она была очень рада такому путешествию и с благодарностью сказала:

-Спасибо огромное тебе, Дедушка Мороз! - и стала рассказывать всё, что с ней произошло.

Мечты под Новый год должны сбываться, главное в это нужно верить.

**Дарина АНГЫР-ООЛ, 10 лет**



## Привет, мальчишки- девчонки!

### МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФОКУС

Мне очень нравится производить все подсчеты в уме. Даже когда примеры включают много действий с многозначными числами, я всегда стараюсь устно определить, хотя бы какой цифрой будет заканчиваться ответ. А недавно придумал такой математический фокус.

Продемонстрирую его на простеньком примере. Есть ряд цифр: 2, 3, 4, 5. Составьте из него любое двухзначное число. А потом – другое двухзначное число из оставшихся чисел. Сложите оба задуманных числа.

Сложите между собой все цифры полученного ответа. Если вышло двухзначное число, найдите сумму его цифр еще раз. У вас получилось число 5? Как я угадал? Все очень просто. Есть такая закономерность: сумма всех цифр, составляющих первое и второе слагаемое, и сумма всех цифр ответа всегда равны.

Вот, например, задумали вы из предложенного мною выше набора числа 54 и 23. Дальше вы

проделываете все действия, о которых я прошу:

$$54 + 23 = 77.$$

А теперь сложили все цифры числа 77.

$$7 + 7 = 14 \quad 1 + 4 = 5$$

Вот он, ваш ответ: 5.

А для другой комбинации исходных цифр – например, 8, 1, 3, 6 – после всех операций вы всегда получите 9. Вы можете усложнять фокус, предлагая все цифры от 0 до 9, либо предлагая задумывать двузначные, трехзначные или даже пятизначные числа – закон сумм цифр слагаемых будет сбрасывать неизменно! Вот какой сюрприз мне преподнесла моя привычка все вокруг считать и складывать!

**(источник: «Пионерская правда»  
№ 39. Илья СИГБАТУЛЛИН, 4-й  
класс, г. Подольск)**

**А у нас в ЦДО...**  
**Чтоб здоровым быть всегда,**  
**Нам помогут доктора.**

### ***Звездочки для врачей***

Ребята из объединения «Умелые ручки» (педагог: Оксана Владимировна Тинникова) совместно с педагогами ЦДО, сделали красивые игрушки и звездочки на елку в подарок врачам, которые помогают людям в борьбе с пандемией.

А другие ребята из разных объединений написали слова благодарности врачам за их самоотверженный и нелегкий труд. Всем медицинским работникам будет очень приятно получить такие подарки и письма, сделанные и написанные руками наших ребят.



**Чтобы все здоровы были:**  
**Мама, папа, брат и я,**  
**При болезни не хандрим:**  
**Нам помогут доктора**  
**Если доктор к нам придет,**  
**Боль исчезнет и пройдет.**  
**Успокоит, исцелит,**  
**И немножко рассмешит.**



**Учредитель и издатель:** Центр дополнительного образования **Редакционная коллегия:** И. В. Белкина, Раздобреева Т. Г. , Жданович В.В.  
Города Кызыла студия «ЮНКОР»  
e-mail: [cdodukyzyl@mail.ru](mailto:cdodukyzyl@mail.ru) сайт: <http://cdokyzyl.edusite.ru/> Отпечатано в МБОУ ДО ЦДО города Кызыла  
**Ответственность за достоверность несут авторы.**

