

А зима-то кончилась!

Но снега еще — лопатить не перелопатить

Пока мы занимались всякими важными делами — уроками, гуляниями, секциями, мы почти и не заметили, что зима-то — ку-ку! И мы решили подвести ее итоги.

Санек сказал, что эта зима была полезная, потому что он научился ездить на коньках задом. А Леночка не поняла и спросила, зачем к задку приделывать коньки, когда можно просто сесть на санки. А Санек сказал: «Сразу видно, что ты еще лялечка, тебе бы все на саночках кататься. А мы, настоящие хоккеисты, ездим только на коньках, и притом постоянно задом наперед!»

А Вадик сказал, что эта зима была грустная, потому что он не ездил на коньках ни задом, ни передом, потому что ему не купили никакие коньки не купили новую клюшку, и даже шайбу. «Я, конечно, сам виноват, — говорит Вадик, — потому что шайбу я потерял примерно двенадцать штук еще до того, как выпал снег. И папа вежливо намекнул, что он работает не на шайбы. А клюшку старую я специально раздалбливал об асфальт, чтобы она поскорее изнасилась, а мама случайно это увидела и пожаловалась папе. А папа опять вежливо намекнул, что он и на клюшки для таких мальчиков тоже не работает. А когда я спросил, работает ли он на коньки, папа сказал, что работает, если хоккеист хороший, то есть учится без троек. А я такого хорошего хоккеиста не знаю. Поэтому я всю зиму стоял на воротах, в валенках и без клюшки.»

А Анютка считает, что все наоборот — зима была жаркая, потому что ее заставляли ходить в шарфе, который



Быстренько подхватили санки, лыжи и коньки — и вперед

связала бабушка. А этот шарф из овечки, и Анютка не понимает, как овечки вообще живут в такой жаре по всему телу! Потому что у Анютки только шея была одета в шерсть, и то она всегда взопревала. «Но может быть, — говорит Анютка, — овечки и не очень взопревают, потому что у них же вентиляция ветром происходит, потому что они же не надевают еще сверху одежду.»

А Боря сказал, что у него зима была веселая, потому что, когда было много снега, он ходил с друзьями по сугробам и шутил, а когда снега было мало, то он ходил на каток и шутил там. Когда было холодно, то снег был рассыпчатый и хорошо засыпался за воротники друзьям, а когда было тепло, то снег был лип-

кий и хорошо слеплялся в снежки и залеплялся в лоб тем же друзьям. В общем, весело было всегда.

А Сережка сказал, что зима была иногда очень длинная, потому что он вдруг вспоминал, что весной, когда растает весь асфальт, ему пообещали подарить велосипед. А иногда, когда Сережка забывал про велосипед, зима была нормальной — не длинная и не короткая, а только темная по вечерам. «Не успею я прийти из секции, — говорит Сережка, — а уже темным-темно. Никакой личной жизни: ни на улицу не сходить, ни к друзьям не пускают. Сплошной телевизор и компьютер.

Как тут не соскучиться по весне и моему будущему распрекрасному горному велосипеду!»

И тут заговорил Илюха. Он сказал: «Вы что?! Какая такая «зима была»? Зима не была, а есть и еще очень долго будет! Рано расслабляться! Вы посмотрите вокруг! Снега еще лопатить не перелопатить, весной и не пахнет! Так что, хорош подводить итоги, быстренько подхватили санки, лыжи, коньки, и вперед — радоваться зиме, пока она еще с нами!»

А мы переглянулись, оглянулись — и точно: зима вокруг. Ничего не поймешь с этим календарем! Зима вроде кончилась, а вроде и нет. Ладно, пойдем дальше играть в зимние игры, а то когда еще она придет в следующий раз — не дожدهмся!

Геннадий АМИНОВ.

Калькулятор на пальцах

Помнишь, как мы мучались во втором классе, когда учили таблицу умножения на девять? До сих пор дрожь пробегает! Но, главное, все зря. Ведь эту таблицу можно было освоить элементарно, без всякого заучивания. Как это можно, спросишь ты? Да очень просто, на пальцах!

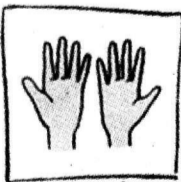


рис. 1

Научившись этому способу, ты можешь проверить себя, когда решаешь примеры, а также удивить своих друзей и даже родителей, продемонстрировав им «калькулятор на пальчиковых батарейках».

Допустим, тебе надо умножить 7 на 9. Поставь руки ладонями к себе, как на рисунке 1. А теперь загни свой седьмой палец — ты ведь на 7 умножаешь. И все, твой «калькулятор на пальчиковых батарейках» уже показал результат, как на рисунке 2. В самом деле, смотри: слева от загнутого пальца 6 пальцев — это первая цифра в ответе: количество десятков. Справа — 3 пальца — это вторая цифра в ответе: количество единиц. Значит, ответ 63.

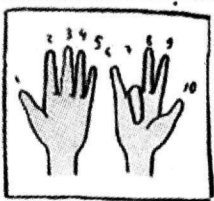


рис. 2

Понятно? А теперь попробуй самостоятельно умножить 9 на 8, 5, 3... Вот здорово! Даже твоя учительница так не может и теперь плачет от зависти...

Здравствуйте!

Меня зовут
Сережка. Каждую
ночь мне снятся
сны: иногда — как
я не выучил
уроки, иногда —
что я с кем-
нибудь сражаюсь.
Почему так
происходит?

Сергей
УСАНИН.



Почему мы видим сны?

Если прочитать на ночь страшилку про зеленые глаза и испугаться, то может присниться, как ты с ними сражаешься. Когда мы спим, мозг продолжает работать. Он раскладывает по полочкам все впечатления за день. Самые сильные впечатления становятся сном. Кроме того, мозг во сне усиленно пытается найти решение тех проблем, о которых человек много думал днем. Ученым снится формула, которую они не могли составить, музыкантам — окончание симфонии, которое никак не получалось. А тебе — сражение с зелеными глазами. Еще мозг даже во сне помогает осуществить человеку те желания, которые никак не исполняются в реальности. Ведь во сне мы уверены, что все происходит на самом деле. Наверное, поэтому мне снится, что я получаю много писем от вас, ребята!

Лана ОТВЕТКИНА.

Присылай свои новости, рассказы, рисунки, вопросы по адресу: 455038, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 124/1, «Магнитогорский металл», с пометкой «Детская страничка».

Друзьям

СОЧИНЯЛКИ

Посвящается 7 «Б» классу,
школа № 3.

Как хорошо нам было вместе
По школе не спеша бродить,
И радость, счастье и везенье
Тебе и мне всегда дарить.
Смеяться, веселиться, думать
О всех друзьях, о всех родных,
Чтоб мы дарили
им свободу,
Здоровье, счастье,
этот стих!



Света
КОСТЕРЕВА.

ГОЛОВОВОЛОМКИ

Что перепутал художник?



Названия каких животных
зашифрованы здесь?



Сколько пиратов спряталось
на картинке?

