

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Солнышко



2013

6+

8



Инна ШОМАХОВА

Летний дождь



Летний дождик, звонкий, тёплый,
Вдоволь землю напои!
На поля, на сад зелёный
Струи лей скорей свои!

Скачет дождь по огороду,
Пляшут в лужах пузыри!
Льёт на грядки свою воду,
Чтобы овощи росли.

Дождь прошёл. На небе чистом
Семицветная дуга -
Это радуга повисла
Коромыслом на луга.

Ёж - портной

Вот приходит Ёжик
Вечером домой,
Вешает на гвоздик
Полушубок свой.
Паучку-приятелю
Лапку подаёт
И заветный ларчик
С полки достаёт.
Что в ларце хранится?
Вещи непростые:
Ножницы и нитки,
Лоскутки цветные.
И, надев напёрсток,
Ёж для паучка
С лямками штанишки
Шьёт из лоскутка.

Перевела с балкарского
Надежда Радченко



Козлята

Ох, и шустрые ребята
Эти белые козлята!
Девочки и мальчики -
Шерстяные мячики.

В шутку начали бодаться -
Прыг да скок! - и стали драться.
Друг на дружку скачут,
Никогда не плачут.

Не пожалуются маме
И конфликт уладят сами.
Глянь: опять весёлый вид!
Долго не держи обид.

Перевела с балкарского
Лариса Ладыка



КОНКУРС! КОНКУРС! КОНКУРС!



ЛЮБ ЛЮ СПОРТ

(Условия конкурса см. «Солнышко» № 3, 2013 г.)



Представляем работы учеников 2 «В» класса МКОУ СОШ п. Капхатау

Я люблю спорт

Что такое спорт? Спорт, я считаю, это, в первую очередь, здоровье и красота.

Мне очень нравятся такие виды спорта, как фигурное катание, хоккей, лыжные гонки. Каждый вид спорта по-своему хорош. На этих зимних каникулах мы всей семьёй отдыхали в Приэльбрусье. Это очень красивое и замечательное место. Там впервые я увидела, как лыжники тренируются на склонах Эльбруса. Быстрота, точность их движений, смелость, ловкость отличают их от других спортсменов. Я с удовольствием наблюдала за ними и мечтала: «Вот вырасту – и буду такой, как они!»

А нашим спортсменам на Олимпиаде в Сочи в 2014 году желаю завоевать только золотые медали. Удачи вам!

Аминат Баттубева

Спорт – это жизнь

«Спорт – это движение, движение – это жизнь!» – так говорит мой папа. Когда мне исполнилось семь лет, он отвёл меня в наш районный спортзал, где есть секция вольной борьбы. С тех пор я посещаю тренировки по этому виду спорта. На тренировки я всегда хожу с большим удовольствием. Мой тренер любит повторять, что спорт делает нас сильными и выносливыми. Когда я стану взрослым, буду настоящей опорой для своей сестрёнки и мамы.

Если каждый человек будет заниматься спортом, то на земле не будет разных болезней, и люди будут жить долго. Любите спорт! Спорт – это жизнь!

Махти Атасауов

Спорт в моей жизни

Люди всего мира любят спорт. Спорт помогает человеку расти здоровым, быть в хорошей физической форме, а также он воспитывает характер и силу воли.

Я очень люблю разные виды спорта: хоккей, футбол, баскетбол, бокс, но особенно вольную борьбу. Мои родители записали меня в секцию по вольной борьбе. Это очень интересный вид спорта, в котором необходимо проявлять быструю реакцию и хорошую координацию движений.

За два года усердных тренировок я принял участие в районных и республиканских соревнованиях по вольной борьбе. Совсем недавно я занял второе место в одном из таких соревнований.

Мой тренер верит в меня и возлагает на меня большие надежды. А я в свою очередь постараюсь оправдать надежды тренера и моих родителей, которые верят в меня и поддерживают во всём.

Российским спортсменам, которые будут участвовать в Олимпийских играх в Сочи в 2014 году, от души желаю завоевать все первые места. Удачи вам!!!

Саид Ногеров



Футбол – мой любимый вид спорта

Когда я был маленьким, то очень любил смотреть по телевизору футбольные матчи. Потом подрос, сам стал гонять мяч. Сначала эта игра меня привлекала красивым мячом, яркой формой футболистов.

Позже я серьёзно задумался, почему же всё-таки мне нравится футбол. Наверное, потому что это игра очень подвижная, и участвует в ней не один человек, а маленький коллектив. Победа команды зависит от игры каждого. Футбол закаляет характер, укрепляет здоровье, воспитывает волю, чувство товарищества, ответственность за команду, помогает быть выносливым и сильным.

Желаю всем полюбить этот вид спорта.

Алан Ольмезов

Я люблю футбол

Спортом пужно заниматься с самого детства, чтобы расти здоровым и сильным. Я живу в горном селении Кашхагау и очень люблю футбол.

Футбол – игра не только для мальчиков, но и для девочек. Мы с классом на уроке физкультуры и вне урока часто играем в футбол, девочки против мальчиков, и очень часто бывает, что наши девчонки нас обыгрывают.

Трансляции чемпионатов Европы или мира по футболу я смотрю, затаив дыхание. Особенно болею за «звёзд» мирового футбола: Месси, Рональдо и других. Я считаю, на них надо равняться всем мальчикам.

Сборной команде России на зимней Олимпиаде 2014 года в Сочи я желаю только **ПОБЕДЫ!**

Астемир Чеченов



Рис. Амалия Жанхотовой

Люблю и спорт

Люблю и спорт:

Бег, бокс, борьбу и каратэ,

Коньки, хоккей, футбол, стрельбу, лыжно, –

Все виды спорта я ценю.

Духом и телом крепкие ребята –

Гордость страны! Родины опора!

На вас равняюсь, будем побеждать,

Достоинство Отчизны защищать!

Ислам Койчуев

Я люблю спорт

У каждого человека есть свои спортивные интересы. Всё это зависит от характера человека. Мне, например, нравится замечательный и очень красивый вид спорта – художественная гимнастика, которой я занимаюсь с четырёх лет.

Художественную гимнастику по праву можно назвать сказочно красивой. Стройные гимнастки грациозно парят над ковром, при этом прекрасно работают с лентой, либо вращают обруч, либо ловко владеют мячом.

Выступления гимнасток я смотрю на одном дыхании и всегда, конечно же, болею за сборную России. Они достойны восхищения! Особенно мне нравятся выступления с лентой. Я люблю тем, как спортсменки ловко управляют почти невесомой лентой и при этом ещё успевают делать восхитительные трюки. Это ведь сколько времени нужно провести в спортзале, чтобы покорить сердца миллионов зрителей?!

Я мечтаю быть одной из них. А нашим милым, красивым гимнасткам я от всей души желаю удачи, много наград и побед!

Амалия Жанхотова

Спорт – основа жизни

Спорт – это сила! Спорт помогает быть в хорошей форме, а кроме того, он воспитывает характер и силу воли. Занятия спортом способствуют укреплению здоровья. Даже простая зарядка утром под музыку заряжает энергией на весь день.

Я сам очень люблю спорт. Родители записали меня в секцию по вольной борьбе. Это очень интересный вид спорта. Борьба развивает гибкость, выносливость, силу, характер, координацию движений. Занятия борьбой помогают мне и в учёбе.

Сейчас у меня каникулы. Я много времени провожу на стадионе нашего посёлка, с друзьями катаюсь на велосипеде, играю в футбол, занимаюсь на гимнастических тренажёрах. К новому учебному году спорт поможет мне стать сильнее, выносливее, усидчивее, а самое главное – здоровее и внимательнее. Я думаю, это прекрасная основа для усвоения новой учебной программы.

*Надо спортом заниматься,
Нужно тело закалять,
Быть усидчивым, активным.
И учиться лишь на пять!!!*

Исмаил Ульбашев

Мы – спортивная семья

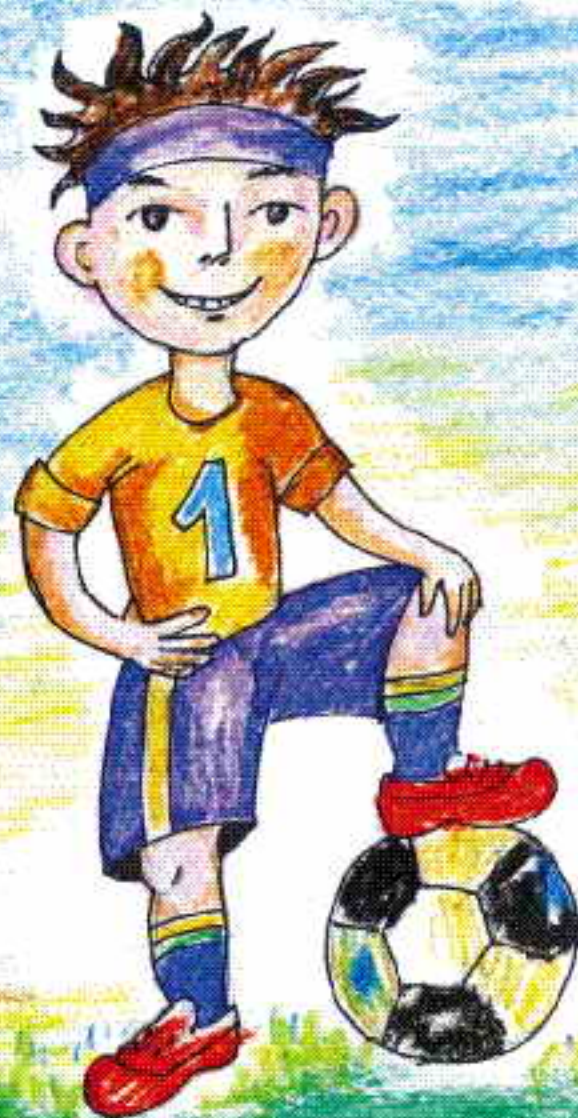
Люблю я спортом заниматься:
С горы на саночках кататься,
На лыжах мчаться с ветерком
С любимым Тузиком-дружком.

В футбол с ребятами играть
И в речке плавать и нырять,
Ещё я велик свой гоняю –
Надёжной транспорта не знаю.

С ним весь наш край объеду я,
Где ждут меня мои друзья:
Иван, Демьян, Ренат, Ахмат,
Там каждый встрече нашей рад.

Ведь мы не просто так друзья,
Мы все – спортивная семья!
У нас своя команда есть,
И всех наград уже не счесть!

Раиса ДЪЯКОВА





И блоху подковали...

Ребята, многие из вас любят играть в шахматы и шашки. Среди ваших сверстников немало победителей городских, районных, республиканских шахматных турниров и олимпиад. У многих ребят есть шахматные доски и фигурки к ним, обычно они вырезаны из дерева чёрного и светлого тонов.

Однако есть и другие варианты художественного исполнения шахматных фигур: их вытачивают из белой кости, украшают резьбой по дереву, есть и другие варианты.

Так вот, самая оригинальная шкатулка – шахматная с фигурками – была изготовлена в XVIII веке тульским мастером Андрианом Сухановым. По всему миру шла слава о тульских умельцах, именно о них говорят, что они подковали блоху!

В XVIII веке наряду с оружием мастера тульских оружейных заводов занимались изготовлением всевозможных художественно оформленных бытовых предметов: табакерок, шкатулок, чернильных приборов, мебели, украшений. Одна из интереснейших их работ – шкатулка для хранения шахмат – находилась уже с XVIII столетия в Гале-



рее драгоценностей Эрмитажа. Как пишут историки, мастеру, сделавшему её, удалось достичь большого художественного успеха: он использовал контрастное сочетание зеркально полированной и воронёной стали с накладными украшениями золочёной бронзы и стальными гранёными «алмазами».

Белые и чёрные шахматные фигурки: короли, ферзи, слоны, кони, пешки были сделаны высотой 10,5 см и 9,3 см. Как известно, к сожалению, сохранилось не более 40 фигур из разных комплектов.

Белые сделаны из светлой, чёрные – из воронёной стали.

Посмотрите на красоту этих фигур музейной редкости, которые донесли до наших дней богатую фантазию тульских умельцев.

Елена Накова



САША ЯКОВЛЕВА, 8 ЛЕТ,
НИДС № 12 «ТЕРЕМОК»,
ст. АЛЕКСАНДРОВСКАЯ



МИЛАНА ИЗЯТОВА,
ст. СОВЕТСКАЯ



ЛАУРА КАРАКИЗОВА, 11 ЛЕТ,
с. БУЛУНГУ



О доброте

Чтобы нам добрее быть –
Нужно нам животных полюбить.
Их любить, не обижать,
Иногда и поиграть.
Ведь собака – лучший друг,
Это знают все вокруг:
Взрослые и дети.
Загляни в её глаза, –
Там хрустальная слеза,
Оттого, что люди злые,
Дружба их не на века
И продуманна всегда.
Люди, я прошу, услышьте,
Нам без дружбы никуда,
Чтобы нам добрее быть –
Нужно нам животных полюбить.

Сабина Кулыева,
г. Майский



ХАСАН ЧИГИРОВ, 9 ЛЕТ,
г. НАЛЬЧИК. ПАНДА



МУРАТ ХАГОХОВ, 10 ЛЕТ,
г. НАЛЬЧИК

ДИАНА АТАКУЕВА, 7 ЛЕТ,
г. ТЕРСКОЛ



ЛАУРА ТХАШУТОВА, 2 КЛ.,
СОШ № 1, с.п. КАХУН

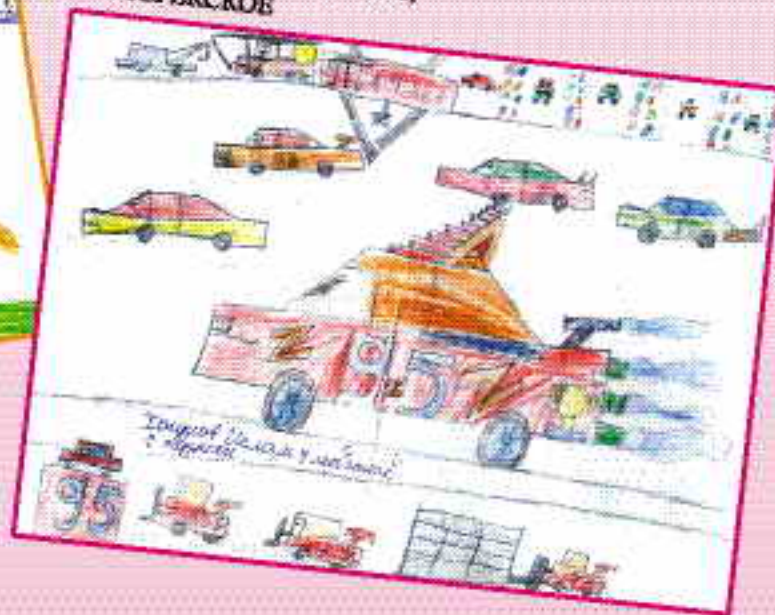
АЗИЗ ПИДОВ, 9 ЛЕТ,
СОШ № 12, г. НАЛЬЧИК



ИСЛАМ ХАГУРОВ, 9 ЛЕТ,
с. ТЕРЕКСКОЕ



АНАСТАСИЯ КОНОВАЛОВА, 7 ЛЕТ,
НИДС № 12 «ТЕРЕМОК»,
ст. АЛЕКСАНДРОВСКАЯ.
МОЙ КОТЁНОК



Эллина-краса Длинная Коса
В некотором царстве, в тридесятном государстве жил-был царь, и была у него дочь-красавица. Звали её Эллина-краса Длинная Коса.

Однажды она гуляла с подружками по полю. Налетел ветер. Ухватил Эллину за её косу и унёс с собой. Долго кричали подружки, но делать нечего, пошли домой и рассказали отцу о случившемся. Плакал отец день и ночь...

Прошло несколько дней. Никто не знал, куда ветер унёс Эллину. Однажды гуляли подружки по лесу, и было им грустно без Эллины. Они стали кричать: «Эллина, если ты нас слышишь, то возвращайся домой. Нам плохо без тебя. А отец твой с горя на себя не похож, плачет каждый день». Только закончили подружки причитать, как услышали голос: «Я скоро вернусь!» Удивились подружки и побежали скорее отцу рассказать о том, что слышали. Обрадовался царь-отец и велел отвести его в то место, где слышали голос Эллины. Отвели отца на то место, стал он звать свою дочку. Распелла Эллина косы, запутавшись в ветвях дерева, проскользнула сквозь ветки и вышла к отцу жива и невредима. Царь был так рад, что затеял пир на весь мир.

Элина Казбекова, 2-й кл., с.п. Тамбовское

Садик девочки Дисы

Жила-была девочка Диса с папой и мамой. Училась в школе и уже заканчивала третий класс, радуя своих родителей пятёрками и четвёрками. Уроки, конечно, были у неё на первом плане. Однако любила Диса и с подружками поиграть в классики, побегать, попрыгать с мячом.

Но больше всего Дисе нравилось бывать у своей бабушки. Да и жила та совсем недалеко в своём домике. И привлекал её больше всего бабушкин сад. Каких только там не было цветов! Они цвели с ранней весны до поздней осени, сменяя друг друга, и праздник красоты не кончался. Вот зацвели первенцы весны тюльпаны, кусты сирени, а следом за ними – нарциссы, прелестные ландыши, наполняя сад прекрасными ароматами.

– Бабушка, иди скорей сюда, – восхищённо восклицала Диса. – Посмотри, уже лескенские примулы зацвели и разбежались по всему твоему садику! Ну совсем как маленькие дети.

Бабушка слушала внучку и радовалась, что та научилась различать цветы, так красиво рассказывала о них.

Вот однажды Диса подошла к бабушке, обняла её, и тихонько сказала:

– Бабулечка, я хочу, чтобы в моём саду тоже цвели цветы.

Обрадовалась бабушка, что у внучки появилась такая красивая мечта. Обняла её и предупредила:

– Чтобы вырастить такой сад, надо будет хорошенько поработать. Давай пройдемся по саду, и я расскажу тебе, что должен знать юный цветовод. Перво-наперво найдите с папой в вашем дворе солнечные полянки, вскопайте их. А потом вместе сделайте клумбочки, как у меня. Когда сильно жарко, лучше цветы не сажать, выждать время. Одни цветочки надо сажать весной, другие – осенью, когда прохладней будет. Диса, милая моя, надо будет набраться терпения и тогда всё получится.

– Бабушка, а ты будешь мне помогать?

– А как же, внученька. Надо ведь тебя научить. Папа и мама на работе. А я рядышком. Когда научишься, тогда всё сама будешь делать.

– Ура! – захопала Диса в ладошки. – Значит, будут у меня свои цветы!

Папа с мамой тоже решили помочь дочке. Дело-то полезное. И красивое. И закипела работа.

Мама купила Дисе маленькие грабли, лопаточки, лейки для полива цветов.

Вместе с папой они нашли солнечные полянки, и папа их вскопал. А потом они вместе сделали клумбочки.

– Ну, Диса, какие цветочки ты хочешь посадить? Какие тебе особенно нравятся? – спрашивает бабушка.

– Мне все твои цветочки нравятся! – с радостью отвечает девочка. – Они очень красивые.

Только поднимется солнышко и направит лучи свои в садик, а Диса уже возле своих грядок. И бабушка, как обещала, рядом. Вот Диса рыхлит землю и сажает, сажает... И поливает, поливает. Всё успевает девочка: и в школу сходить, и уроки выполнить, и в саду поработать. И уверена, что цель, которую поставила перед собой, выполнит.

Вот и наступил день, когда бабушка сказала:

– Всё, моя хорошая, клумбы засадила. Молодец! Посмотри, как аккуратно.

И папа с мамой не нарадуются, глядя на дочку: задумала Диса хорошее дело, поставила цель и достигла её.

Шли дни. И наконец дождалась Диса, когда её садик запестрел разными цветами. Вот зацвели тюльпаны, ландыши, нарциссы, ромашки. И первые розы – нежно-розовые, белые, а там и красные украсили клумбочки. А Диса терпеливо ждёт. Она новую цель поставила. И дождалась – вот они: пышные, душистые пионы – розовые, белые, кремовые.

Было раннее утро. Раньше всех поднялась Диса и вышла в сад. Никто её не увидел. Мама готовила на кухне завтрак. Папа собирался на работу. Позвали бабушку вместе позавтракать.

Семья готовилась сесть за стол. И в это время в комнату вбежала Диса. Глаза блестят, в руках пышный букет цветов, которые она вырастила сама. Все примолкли. А Диса, волнуясь, произнесла:

– Бабулечка, мой первый букет тебе, дорогая! Это ты научила меня сажать цветы. Это благодаря тебе у меня есть теперь мой садик.



Скоростной бег на коньках

Зимние Олимпийские игры невозможно представить без скоростного бега на коньках. Это вид спорта, в котором необходимо как можно быстрее на коньках преодолеть определённую дистанцию на ледовом стадионе по замкнутому кругу. Конькобежный спорт подразделяется на классический и шорт-трек. Поскольку о шорт-треке мы с вами уже говорили, сегодня побеседуем о «классике».

Конькобежный спорт – один из старейших видов спорта. Самые древние коньки, обнаруженные археологами, принадлежали киммерийцам – кочевому племени, жившему 3200 лет назад в Северном Причерноморье.

Первые официально зафиксированные соревнования были проведены в Великобритании в январе 1763 года. Соревнования были выиграны мистером Лэмбом, который пробежал дистанцию 15 миль за 46 минут. Как вид спорта скоростной бег на коньках получил развитие во второй половине XIX века.

В 1889 году в Амстердаме состоялся первый чемпионат мира среди конькобежцев. Победителем стал россиянин Александр Паншин. Тремя годами позже был основан Международный союз конькобежцев (ИСУ), который в настоящее время объединяет более 60 национальных федераций.



Чемпионаты мира у женщин проводятся с

1936 года. Чемпионаты Европы у мужчин стали проходить с 1893 года, а у женщин – с 1970 года.

С 1996 года проводятся чемпионаты мира на отдельных дистанциях. Современная программа зимних Олимпийских игр включает прохождение



дистанций: коротких – 500, 1000 и 1500 метров, и длинных – 3000, 5000 и 10 000 метров. Участники соревнований бегут парами – один по внешней дорожке, другой – по внутренней. На каждой дистанции от национальной команды могут выступать три спортсмена.

Первые чемпионаты России в 1889–1893 годах разыгрывались на дистанции три версты (3180 метров). На российское первенство приглашались иностранные спортсмены. В 1913 году чемпионатом России по конькобежному спорту среди женщин были названы соревнования, организованные Московской лигой конькобежцев. Женщины соревновались на дистанции 500 метров. Победу одержала москвичка Елена Кремневская, установив рекорд мира.

Советские конькобежцы впервые вышли на старт седьмой зимней Олимпиады в 1956 году и выиграли семь медалей. Первой советской чемпионкой мира стала Мария Исакова, она три раза подряд выигрывала первенство мира, завоевала три олимпийских награды.

Первый чемпионат России в классическом многоборье после развала Советского Союза состоялся в феврале 1992 года в Иркутске. С 2004 года чемпионаты России по конькобежному спорту стали проводиться на крытых катках в Москве, Челябинске и Коломне.

Подготовил Альберт Дышаков

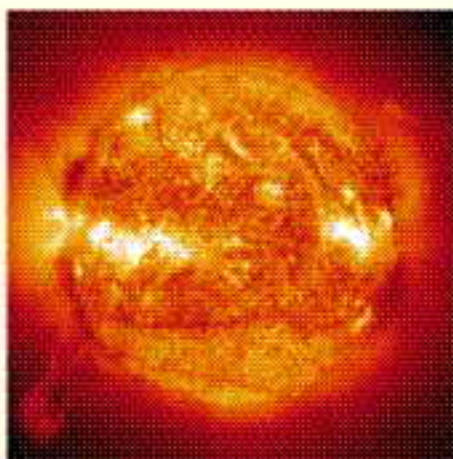
МЫ ПОЗНАЁМ МЛР

Солнце

Солнце – ближайшая к Земле звезда, все другие находятся от нас неизмеримо дальше. Например, ближайшая после Солнца звезда Проксима из системы Альфа Центавра в 2500 раз дальше Солнца. Для Земли Солнце мощный источник космической энергии. Оно даёт свет и тепло, необходимые для растительного и животного миров, и формирует важнейшие свойства атмосферы Земли. Без него не было бы и воздуха, необходимого для жизни: он превратился бы в жидкий азотный океан вокруг замёрзших вод и обледеневшей суши.

Солнце имеет вид круга с резко очерченным краем, который называют нимбом. Объем Солнца составляет 1 303 600 объемов Земли, а масса в 332 946 раз больше земной и составляет 99 % от суммарной массы всей Солнечной системы. В состав Солнца входит водород, гелий и элементы с меньшей концентрацией: железо, никель, кислород, азот, кремний, сера, магний, углерод, неон, кальций и хром. По спектральной классификации Солнце относится к типу G2V («желтый карлик»). Температура поверхности Солнца достигает 6000°C, поэтому Солнце светит почти белым светом. В нашей галактике – Млечном Пути – насчитывается свыше 100 миллиардов звезд класса G2V. При этом 85 % звезд нашей галактики – это звезды менее яркие, чем Солнце (в большинстве своём «красные карлики»).

Текущий возраст Солнца равен приблизительно 4,57 миллиарда лет. Звезда такой массы, как Солнце, существует примерно 10 миллиардов лет. На современном этапе в солнечном ядре идут термоядерные реакции превращения водорода в гелий. Каждую секунду в ядре Солнца около 4 миллионов тонн вещества превращается в лучистую энергию, в результате чего генерируется солнечное излучение.



Через 4–5 миллиардов лет Солнце превратится в звезду типа «красный гигант». По мере того как водородное топливо в ядре будет выгорать, его внешняя оболочка будет расширяться, а ядро – сжиматься и нагреваться. Примерно через 7,8 миллиарда лет, когда температура в ядре достигнет 100 миллионов градусов, в нём начнётся термоядерная реакция синтеза углерода и кислорода из гелия.

На этой фазе развития температурные неустойчивости внутри Солнца приведут к тому, что оно начнет терять массу и сбрасывать оболочку. По-видимому, расширяющиеся внешние слои Солнца в это время достигнут современной орбиты Земли. При этом исследования показывают, что ещё до этого момента потеря Солнцем массы приведёт к тому, что Земля перейдёт на более далёкую от Солнца орбиту и избежит поглощения внешними слоями солнечной плазмы.

Несмотря на это, вся вода на Земле перейдёт в газообразное состояние, а большая часть её атмосферы рассеется в космическое пространство. Увеличение температуры Солнца в этот период таково, что в течение следующих 500–700 миллионов лет поверхность Земли будет слишком горяча для того, чтобы на ней могла существовать жизнь в её современном понимании.

После того как Солнце пройдёт фазу «красного гиганта», его внешняя оболочка будет сорвана и из неё образуется планетарная туманность. В центре этой туманности останется звезда типа «белый карлик», сформированная из горячего ядра Солнца, которая в течение многих миллиардов лет будет постепенно остывать и угасать. Такой сценарий эволюции Солнца типичен для звезд малой и средней массы.

Подготовила Анна Михайлова

КАЛЕЙДОСКОП



Помоги мышке попасть
в гости к мышонку.

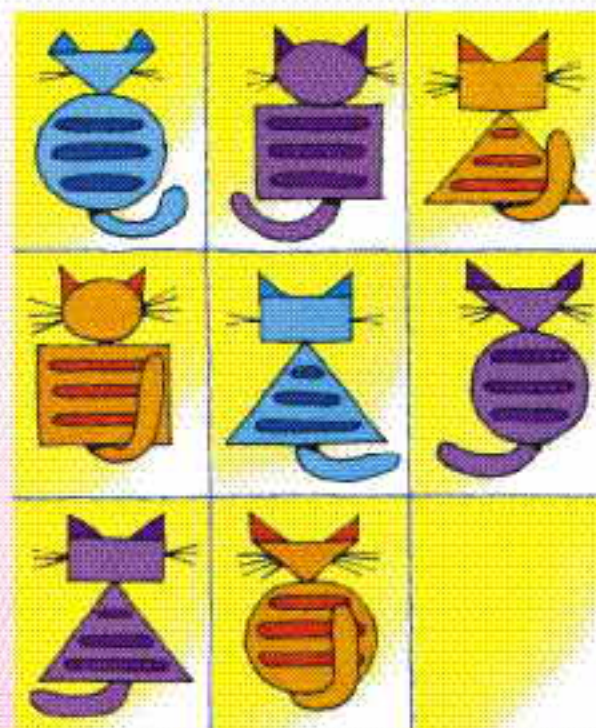
Игра в рифму

*Как зовут меня, скажи.
Часто прячусь я во ржи,
Скромный полевой цветок,
Синеглазый*

(вазелик)

*Лейся, дождик летний,
Мы с тобою дружим!
Хорошо нам бегать
Босиком по*

(лягуш)



Для какой кошки оставил
место художник? Нарисуй её.



Ежемесячный
журнал для детей
«Солнышко»

Издётся
с января 2001 года
№ 8 2013г.

Учредитель:
Министерство по делам
мигрантов в работе
с общественными
объединениями КБР
Общественная организация
«Союз женщин КБР»

Главный редактор
Клеми НАКОВА

Редакционный совет:
А. ДЫШЕКОВ
В. ЗАХОВОВ (худ. редактор)
Б. КАГЕРМАЗОВ
А. КАЙДАНОВ
Л. КИМ (отв. секретарь)
М. ОЛЬМЕЗОВ

Организац.-метод. подготовки и
редакция

Компьютерный набор
Т. ХОЧУЕВА

Художественное оформление
В. ЗАКОНОВА
Н. ГАЛЕМОВОЙ

На обложке –
Ляля ИВАНОВА

Адрес редакции и читателям
360000, г. Пятигорск,
пр. Ленина, 5,
Дом печати
Журнал «Солнышко»
Телефоны: 40-92-88, 41-59-51
Адрес электронной почты:
solnar@bk.ru

Отпечатано в типографии
ООО «Горграф»
г. Пятигорск, пр. им. В. И. Ленина, 33

Сдано в набор 09.07.13
Подготовлено к печати 29.07.13
Вышло в свет 30.08.13
Формат: 60x90 1/8
Вундшт мезоставка
Газетная Типо New Roman, Arial,
Comic Sans
Печать офсетная
Усл. ар.-лст. 8
Усл. ар.-л. 2
Уч.-изд. л. 2,7
Тираж 2850
Заказ № 114
Издане 31217

В редакцию не возвращается,
распространяется только по
подписке
Журнал зарегистрирован в
Управлении Федеральной службы
по надзору в сфере связи,
информационных технологий и
массовых коммуникаций по КБР
Рег. № ТУ07-00048 от 22.11.11 г.

За доставку журнала подписчиками
отвечает УФ почтовой связи КБР
Усл. ко КБР: 76-01-38,
по с.п. Пятигорск 76-01-18.

Редакция рукописей не возвращает

ЗАДАЧКИ МУДРЕЦОВ

1. Решая эту задачку, постарайтесь
делать все вычисления быстро, в
уме, не используйте калькулятор, и
результат вас удивит.

Возьмите 1000. Прибавьте 40.
Прибавьте ещё тысячу. Прибавьте
30. Ещё 1000. Плюс 20. Плюс 1000. И
плюс 10. Что получилось?

2. У 22-го и 24-го президентов США
были общий отец и общая мать, но
эти президенты не были братьями.
Как это могло быть?

3. Пройдите лабиринт.



Ответы к кроссвордаку на стр. 16:

По горизонтали: 1. Собес. 4. Шило. 5. Куна.
7. Права. 8. Ил. 9. Щя. 10. Арбуз. 12. Непр.
13. Аист. 14. Вывод.

По вертикали: 1. Сироп. 2. Бекмамбетов.
3. Сумка. 4. Шпизон. 6. Азиат. 10. Архив.
11. Завод.

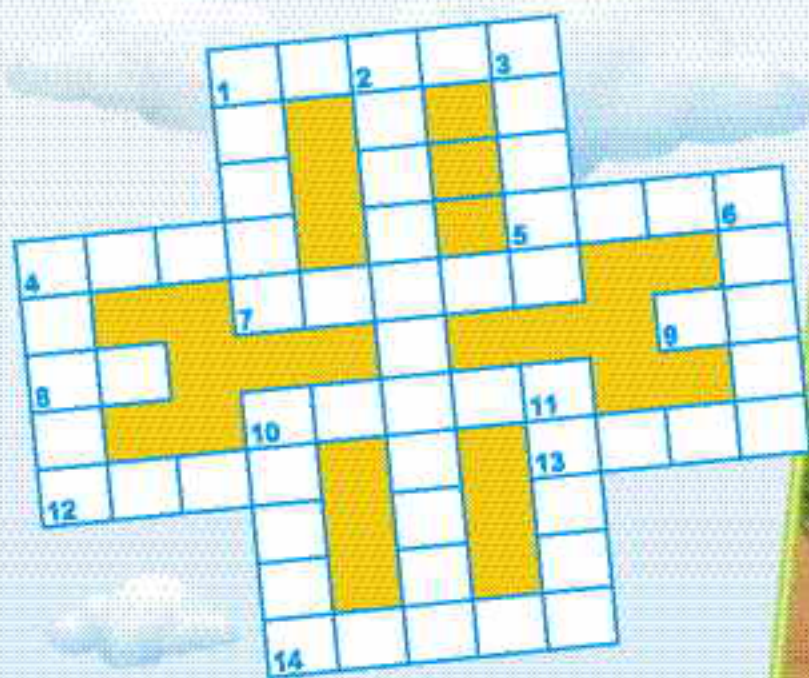
Ответы: 1. Оливия 5000? Неверно. Правильный от-
вет 4100. Если не верить, переписывать на калькуля-
тор. 2. Это был один и тот же человек – Гровер
Кливленд (1837–1908), который был президентом два
срока, но не подряд (1885–1889 и 1893–1897).



Общественный совет
редакции:

Т. П. КОЛЕСНИКОВА
(председатель совета)
К. А. КАЛМЫКОВА
Т. Г. КАУННИКОВА
Ю. В. ПАРХОМЕНКО
И. У. САНОВА
С. М. САРБАШЕВА
А. М. УЯНАЕВА
Л. А. ШАПКИНА

КРОССВОРДЁНОК



По горизонтали. 1. Так называют организацию, куда ходят по пенсионным делам. 4. Острая спица на рукоятке для прокалывания отверстий. 5. Нагромождение чего-нибудь, гряда. 7. Документ, дающий основание для вождения автомобиля. 8. Вязкий осадок на дне водоёма. 9. Суп из капусты или щавеля. 10. Большой, круглый, сладкий плод огородного растения из семейства тыквенных. 12. Чернокожий человек. 13. Крупная птица. 14. Логический итог рассуждения; умозаключение.

По вертикали. 1. Концентрированный раствор сахара. 2. Фамилия российского режиссёра. 3. Изделие из ткани, кожи и т.п. в виде небольшого мешка, служащая для ношения чего-либо. 4. Разведчик. 6. Житель Азии. 10. Учреждение, где хранятся старые документы. 11. Промышленное предприятие.