

Независимая
детская газета
КГБУСО «Центр
семьи
«Богучанский»

№ 2

АПРЕЛЬ 2014

ДРУЖБА

ДОРОГИЕ ЧИПАПЕЛЫ

Русские люди давным-давно мечтали о полётах, о покорении звёздного пространства. Русский человек такой: если он о чём-то мечтает, то обязательно будет стараться, чтобы его мечта осуществилась.

12 апреля в России славный праздник, праздник победы разума, преодолевшего земное притяжение – День космонавтики и первого полета человека в космос. Этот номер газеты, мы посвящаем этой памятной дате.

ЧИПАЙПЕ В НОМЕРЕ:

КОСМИЧЕСКАЯ
ПОЧЕМУЧКА
С.2

ПРАВОСЛАВНЫЙ
ПРАЗДНИК –
ПАСХА
С.3

ПО СОВЕТУ
ВСЕМУ СВЕЛТУ
С.4

НЯМ-НЯМ
РЕЦЕПТЫ ОТ
КЛУБА
«ХОЗЯЮШКА»
С.5

ОПДОХНИ
ЧИПАПЕЛЪ
С.6



С ПРАЗДНИКОМ ВСЕХ! 12 АПРЕЛЯ – ЭТО ОДИН ИЗ ТРЕХ ДНЕЙ, КОГДА МЫ МОЖЕМ ВСПОМНИТЬ ТО, ЧЕМ МОЖЕМ ГОРДИТЬСЯ.

Как древние астрономы представляли себе Вселенную?

Как ни странно это звучит, но чем больше мы узнаем о Вселенной, тем труднее нам становится представить ее. Однако в древние времена существовало очень примитивное представление о Вселенной. Люди полагали, будто солнце, луна, звезды и планеты — всего лишь маленькие тела, вращающиеся вокруг Земли. Они думали, что Вселенная такова, какой хотелось ее видеть им, то есть в центре ее находится огромная, плоская, неподвижная Земля, а над ней простирается купол неба, усыпанный тысячами маленьких огоньков. Впервые зачатки истинного учения о Вселенной появились в Древней Греции. Известный ученый Пифагор уже в VI веке до н.э. высказал предположение, что Земля имеет форму шара.

В 1543 году Коперник выдвинул идею, состоявшую в том, что центром Вселенной является Солнце. Затем последовало изобретение телескопа, и развитие астрономии резко ускорилось. Постепенно, по мере того как человечество узнавало все больше и больше об окружающей нас Вселенной, сложились современные представления о ней.

Как человек полетел в космос?

После завоевания неба людям захотелось подняться еще выше. Первым о полете в космос задумался русский ученый К.Э.Циолковский, еще в 1898 году высказавший идею полета в ракете предложивший устройство двигателя для нее.

Во время второй мировой

войны в Германии были созданы ракеты Фау-1 и Фау-2. Но они использовались только для бомбардировок. После 1945 года основные работы по созданию космических кораблей производились в США и СССР. Они были связаны с необходимостью доставки ядерных бомб, а также для шпионажа.

Первый успех выпал на долю России. 4 октября 1957 года был запущен первый искусственный спутник Земли. В ноябре того же года на втором спутнике вокруг Земли облетел первый пассажир - собака Лайка. В 1958 году был выведен на орбиту первый американский аппарат — спутник «Исследователь-1».

В 1959 году советская космическая станция «Луна-3» сфотографировала обратную сторону земного спутника. Два годами позже, 12 апреля 1961 года, состоялся первый полет космического корабля, пилотируемого человеком. Юрий Гагарин облетел Землю в кабине «Востока-1». 14 мая того же года на корабле «Меркурий» космический полет совершил американский космонавт Ален Шепард.

Кульминационная точка в завоевании космоса была достигнута 20 июля 1969 года. В этот день американский космический корабль «Аполлон-15» доставил на Луну трех космонавтов - Н.Армстронга, Э.Олд-рина и Д.Коллинза.

Космос сегодня.

Большие достижения космонавтики в области космической связи, телевидения, ретрансляции и навигации, переход к высокоскоростным линиям позволили передать на Землю

фотографии планеты Марс. Создаются спутниковые системы связи, охватывающие практически все страны мира и обеспечивающие двустороннюю оперативную связь с любыми абонентами. Этот вид связи оказался самым надежным и становится все более выгодным. Системы ретрансляции позволяют осуществлять управление космическими группировками с одного пункта на Земле. Созданы и эксплуатируются спутниковые навигационные системы. Без этих систем уже не мыслится сегодня использование современных транспортных средств - торговых судов, самолетов гражданской авиации, военной техники и др.

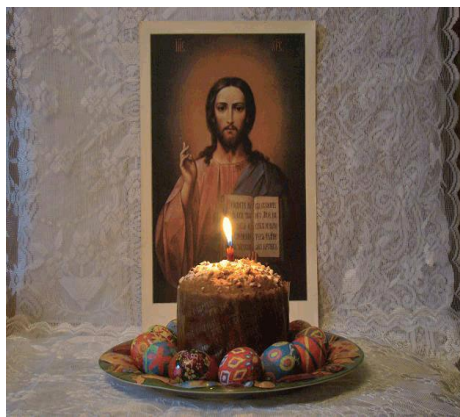
Развитие работ в области космической техники привело к созданию систем космического метео обеспечения, которые с требуемой периодичностью получают снимки облачного покрова Земли и ведут наблюдения в различных диапазонах спектра. Данные метеоспутников являются основой для составления оперативных прогнозов погоды, в первую очередь по большим регионам. В настоящее время практически все страны мира используют космические метеоданные. Этот общий для многих стран праздник соединяет прошлое, настоящее и будущее людей Земли.



Материал подготовила:
О.П.Кутырёва

Пасха - история праздника

Самый главный праздник Православной Церкви – это Пасха, день Воскресения Христова. Праздник был всегда любим народом. Повсюду звонят колокола, проходят крестные ходы, возжигаются свечи и лампы. Люди идут в храмы, освещают куличи и разноцветные крашеные яйца, с улыбками и целованием христосуются, приветствуя друг друга возгласами «Христос воскрес» и отвечая «во истину воскрес». А откуда же вообще пошёл этот обычай, да и с чего собственно началась история?



Пасха - день Светлого Воскресения Иисуса Христа, один из самых главных православных праздников. Он стал самым торжественным и получил название Великдень.

Этот праздник посвящен воспоминаниям тех евангельских событий, на которых основано все христианское учение. Этот праздник означает для христиан победу человеческого естества над законами смерти, торжество жизни над смертью. Пролив на кресте Свою кровь, Спаситель искупил первородный грех и последующее наказание.

В основе этого великого праздника лежат следующие евангельские события. В первый день недели жены-мироносицы отправились к гробу Господню, чтобы помазать тело Христа благовонным миром, как того требовали иудейские обычаи. Но когда они прибыли к гробнице, тяжелый камень, закрывавший вход в нее, оказался отваленным. На нем сидел Ангел Господен,

поведавший женщинам о называемую Светлой воскресении Спасителя. седмицей. По традиции, на этой неделе нужно делиться едой с голодными, помогать сиротам и немощным. В это время верующие ходят в гости к родственникам и друзьям, обмениваются с ними троекратными поцелуями, пасхальными возгласами: «Христос Воскресе!» и в ответ: «Во истину Воскресе!».

До казни на Голгофе Спаситель много раз предсказывал своим ученикам события, которые произойдут в скором будущем. Весть, принесенная Марией, удивила и обрадовала их, возродила в них веру в обещанное Учителем Царствие Небесное. Новозаветная Пасха стала большим праздником для всех последователей Христа. В наши дни Страстной и Пасхальной неделям предшествует сорокадневный Великий пост.

Страстная седмица является временем подготовки к Пасхе. В эти дни хозяйки прибирают в доме, наводят порядок и закупают необходимые продукты для праздничного стола.

Все должно быть сделано к последнему четвергу перед Пасхой. В этот день начинают готовить обрядовую еду - пасхи, куличи, крашеные яйца. Согласно народному поверью, в Чистый четверг нужно обязательно вымыться, чтобы не болеть в течение всего оставшегося года.

В канун Пасхи в 11 часов вечера во всех православных храмах начинают служить полунощницу Великой субботы.

Великий пост закончен, с этого момента православные могут употреблять скоромную пищу. Праздник Пасхи продолжается целую неделю,

И обмениваются крашеными яйцами и куличами. Обычай красить и дарить друг другу крашеные яйца, связывают с Марией Магдалиной, которая, узнав о Воскресении Иисуса Христа, пришла к императору Тиберию и подала ему некрашеное (белое) яйцо с возгласом: «Христос Воскрес!». Император усомнился в этом: «В это так же трудно поверить, как в то, что это белое яйцо может стать красным!» И в тот же момент белое яйцо стало алым. По примеру святой Марии Магдалины мы теперь дарим в Пасху красные яйца - символ Воскресения, символ Пасхи. Как из яйца рождается новая жизнь, так и мир заново родился через Воскресение Христово. Красный цвет знаменует радость Воскресения, возрождения рода человеческого, но в тоже время это и цвет пролитой на кресте Крови Христовой, которой искуплены грехи мира.

Материал подготовила:
О.П.Кутырёва

Чем можно поднять настроение своим домашним? Совершенно верно: побаловать их чем – нибудь вкусеньким: что – то сытное, вкусное и креативно оформленное. Наш клуб «Хозяюшки» предлагает вашему вниманию свой кулинарный шедевр, который под силу приготовить и вам. Готовьте и удивляйте своих близких.

Рецепт «РОГАЛИКОВ»

1 п. мягкого маргарина

1 ст. цельного молока

1 п. сухих дрожжей

1 ст.л. сахара

Мука, соль. Тесто замесить как на пельмени

1. Смешать все ингредиенты, дать тесту подняться (положить в пакет) 30 минут.



2. Разделить тесто на 5 частей



3. Раскатать тесто в виде круга



4. Круг разделить на треугольники



5. На каждый треугольник положить начинку (по желанию) джем, варёная сгущенка, карамель и т.д.



6. Скатать треугольники в «рогалики»



7. Выложить на противень



8. Выпекать 20 минут при температуре 180 *С

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА

Материал подготовил:
Куничева Н.В.



9. Готовые «рогалики» выложить на тарелку, остудить

Зачем нужны Витамины?

Хотя сегодня на прилавках магазинов нет недостатка в свежих фруктах и овощах, но и взрослые, и дети продолжают страдать от весеннего авитаминоза.

В абсолютном большинстве случаев весенний авитаминоз вызван тем, что:

- организм ослаблен после простудного заболевания, перенесенного зимой;
 - фрукты и витамины не содержат нужного количества необходимых витаминов вследствие их разрушения во время длительного или неправильного хранения;
 - запас витаминов и минералов, которые должны поддерживать иммунную систему в рабочем состоянии, исчерпан;
 - весной происходит перестройка многих систем организма, что приводит к необходимости большего потребления витаминов.
- Зимой человек, который в весеннее - летнее время недополучил необходимую порцию витаминов, будет истощенным, его иммунитет будет очень слабым, что повлечет за собой постоянные простуды и грипп, а также возникновение депрессивных состояний

Признаки авитаминоза у детей

Признаки авитаминоза у детей можно спутать с симптомами некоторых заболеваний. Так, порой авитаминоз маскируется под ожирение или даже под такую тяжелую болезнь, как

сахарный диабет. Но обычно дефицит витаминов и микроэлементов в детском организме проявляется в гипотиреозе и анемии.

На авитаминоз могут указывать такие признаки, как общая слабость, одышка при физическом напряжении, постоянное чувство усталости, бледность кожи, повышенный аппетит или его отсутствие, учащенный пульс, бессонница, быстрая утомляемость, повышенная потливость.

Для детей основными симптомами авитаминоза являются раздражительность и излишняя плаксивость. Ребенок не может понять, почему ему сложно делать то, что раньше давалось легко, он не может играть так же, как и раньше. Если вы заметили, что малыш страдает от головных болей, он часто простужается, очень быстро утомляется, страдает от излишней сонливости, то лучше всего обратиться за консультацией к педиатру.

Внимание: лечить авитаминоз у детей самостоятельно нельзя, так как это может нанести им вред.

Причины детского авитаминоза

Авитаминоз у детей – не редкость, ведь юный организм очень быстро растет и развивается, и в это время его потребность в витаминах и

минеральных веществах очень высока.

Одной из причин развития авитаминоза у детей может стать усиленная работа иммунитета, спровоцированная загрязнением окружающей среды. Когда их запас подходит к концу, то защитные свойства иммунной системы снижаются, она начинает работать в принудительном режиме. Как итог – развитие авитаминоза. Решить данную проблему может только специалист. Для того, чтобы установить точный диагноз, ребенку необходимо будет сдать анализ крови.

Лечение авитаминоза у детей без участия врача невозможно.

Профилактика авитаминоза

Чтобы не пришлось лечить авитаминоз у ребенка, необходима его профилактика. Пусть в его рацион будут включены разнообразные фрукты и овощи, зелень, молочные продукты, гречневая и овсяная крупы. Замечательно помогают в профилактике авитаминоза грецкие орехи.

Помните, что именно от вас зависит здоровье малыша!

**Материал подготовила:
Г.И.Алексеева**

ОБ – ХО – ХО – ЧЕШЬСЯ

Отец Вовочки встречается соседа в подъезде и спрашивает:

- Вы для сына домашнее задание по алгебре уже сделали?
- Да, - отвечает сосед.
- Дайте списать!



На уроке:

- Вовочка, почему ты списывал контрольную у своей соседки по парте?
- А как вы узнали, Марь Игоревна?
- Да, на пятый вопрос Леночка написала "не знаю", ты написал "я тоже".



- Папа, а в сочинении про зиму как написать: " Зимой в магазине продается много пальтов или пальтей" ?
- Пиши лучше про лето!



Рано утром на берегу Вовочка ловил рыбу . К нему подходит Коля, который хочет поплавать:

- Как водичка?
- Замечательная! А рыба вообще из нее вылезать не хочет!

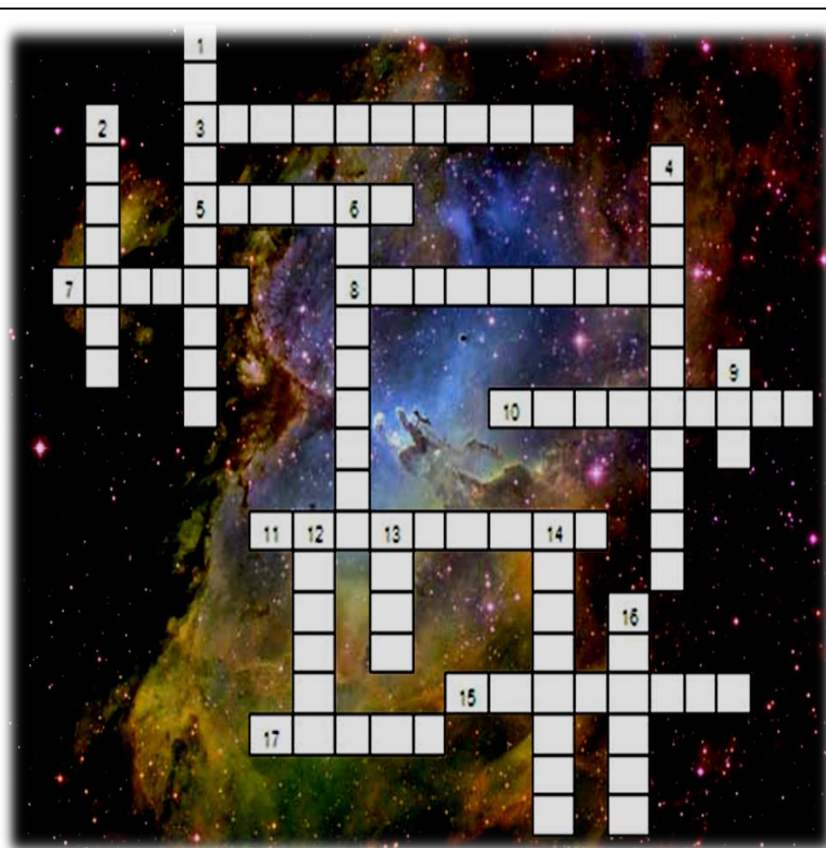


- Вовочка, почему ты приходишь в школу с грязными руками?
- А у меня других нет.



Учитель спрашивает у Вовочки:

- Какие зубы появляются у человека последними?
- Искусственные, - ответил Вовочка.

**По горизонтали:**

3. Межзвёздное облако, состоящее из пыли, газа и плазмы.

5. Путь небесного тела.

7. Явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли осколков комет или астероидов.

8. Гигантская звёздная планета.

10. Газовая оболочка, окружающая планету Земля.

11. Весь окружающий мир, совокупность всего, что существует физически.

16. Самая близкая к Солнцу планета Солнечной системы.

17. Третья от Солнца планета Солнечной системы.

По вертикали:

1. Наука о движении, строении и развитии небесных тел и их систем.

2. Небесное тело, которое обращается по орбите вокруг Солнца.

4. Один из слоёв атмосферы. **6.** Гравитационное взаимодействие.

9. Зодиакальное созвездие Северного полушария неба.

12. Единственная звезда солнечной системы, вокруг которой обращаются планеты.

13. Единственный естественный спутник Земли.

14. То же, что малая планета. В переводе с греч. «подобный звезде».

15. Малая планета Солнечной системы.

Материал подготовил: Кутырёва О.П.

Редакционная коллегия: Кутырёва О.П., Алексеева Г.И., Куничева Н.В.

Адрес: КГБУСО «Центр семьи «Богучанский», с. Богучаны, ул. Геологов 17, Богучанского района, Красноярского края.