



ШКОЛЬНИК

№ 6 (от 28.11.2015)

КГУ «Средняя школа № 12» акимата города Рудного



Қазақстан Республикасының
Тұңғыш Президенті күні
День Первого Президента
Республики Казахстан

**1 ЖЕЛТОҚСАН
ДЕКАБРЯ**

В этом номере

1 декабря - праздник
Быстрые новости
Идеи праздника
Тест Будущая профессия
Разминка для ума

Быстрые Новости ШКОЛЫ

Школа прошла аттестацию

Ученики школы - победители школьного тура олимпиады примут участие в городском уровне олимпиад. Пожелаем удачи.

Школа участвует в акции «Час кода в казахстане».

Объявляется конкурс рисунков к 16 декабря - Дню Независимости в Республике Казахстан

11 декабря школа примет участие в городском семинаре - конкурсе мастерства изобразительного искусства

Школа готовится к посвящению первоклашек в Жас-Кыран

С 2012 года 1 декабря в стране отмечается День Первого Президента Республики Казахстан.

10 декабря 2011 года на пленарном заседании сената парламента Республики Казахстан был принят закон «О внесении дополнения в закон РК «О праздниках в Республике Казахстан». День Первого Президента Республики Казахстан учрежден с целью отметить и признать выдающиеся заслуги первого президента Казахстана Нурсултана Назарбаева перед Республикой.

Исторической предпосылкой и основанием для выбора даты праздника послужило событие, состоявшееся 1 декабря 1991 года, — в результате первых всенародных выборов Нурсултан Абишевич Назарбаев был переизбран на пост президента Казахской ССР. Он был единственным кандидатом и победил с 98,7% голосов при 88,2% проголосовавших избирателей.

Нурсултан Назарбаев - первый президент Республики

Казахстан, который занимает этот пост и сегодня Одним из первых шагов первого президента стало подписание закона о переименовании Казахской ССР в Республику Казахстан 10 декабря 1991 года. А спустя еще шесть дней — 16 декабря 1991 года — Верховный Совет провозгласил государственную независимость Казахстана, что означало провозглашение Казахстана суверенным государством. Первые декабрьские дни 1991 года стали для Казахстана действительно переломными и судьбоносными, определившими путь развития независимой Республики.

В настоящее время Казахстан признан международным сообществом как современное демократическое государство. Не малая заслуга принадлежит первому президенту Н.Назарбаеву.





Новости школы



Мы живём в мире, окружённом технологиями. И мы знаем, что какую бы область обучения ни выбрали наши ученики, их способность добиваться успеха будет всё больше зависеть от понимания того, как работают высокие технологии.

Вот почему вся наша школа присоединяется к общенациональной инициативе - Часу Кода, в рамках Глобальной Недели Компьютерных Наук, которая пройдет с 7 по 13 декабря.

В рамках инициативы в нашей школе пройдет уникальный Урок для учеников Вашего класса, позволяющий ребенку написать свой первый код и обсудить роль технологий в нашей жизни.

Цели, которые мы преследуем, участвуя в акции:

в увлекательной форме пробудить интерес учащихся к изучению программирования – ключевого навыка XXI века;

разрушить стереотипы и показать, что научиться программировать может каждый вне зависимости от пола, возраста и склада ума;

познакомить учащихся на практике с работой программиста и показать им возможность выбора этой сферы деятельности в качестве будущей профессии.

Узнать об акции больше Вы можете на сайте <http://www.hourofcode.kz>.



Для любознательных

Замороженные мыльные пузыри

Один из вариантов необычного времяпровождения на улице в морозный день — мыльные пузыри. Но не просто пузыри, а замороженные. Представьте себе, мыльные пузыри на морозе превращаются в чудные ледяные шарики. Конечно, они довольно хрупкие и быстро деформируются, однако они очень красивые и интересуют любознательного малыша.

Чтобы получились замороженные мыльные пузыри достаточно выдуть на сильном морозе шарик из обычного мыльного раствора (вода и

моющее средство для посуды). Если мороз не слишком крепкий — до -7°C , то шарик нужно помочь кристаллизироваться. Для этого можно либо аккуратно опустить пузырек на снег, либо «поймать» на него снежинку. Снежинка упадет на дно пузырька и заморозит его. Причем, узор на образовавшемся ледяном шарике будет повторять узор снежинки.

Проведя эксперимент с мыльными пузырями на морозе, вы и детвора наверняка всегда полюбите эту затею.

Кремнева А.

ученица 6 Б класса

Идея

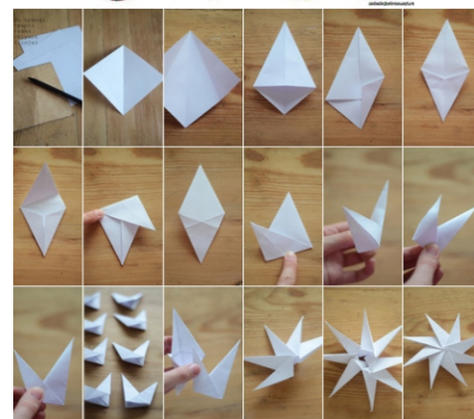


Сделайте елочные украшения из цветного льда

Залив подкрашенную красками воду в формочки разного размера и формы. Можно использовать обычную воду, но для красоты добавить в нее ягоды, кусочки апельсина, веточки ели, мишуру и т.п. Украсьте получившимися игрушками елочку в лесу или во дворе вашего дома.

Омарова А.

ученица 6 Б класса





Будущая профессия

ТЕСТ

В бланке рядом с номером-высказывания, которое вам подходит, поставьте «+», если нет — поставьте «—». Если сомневаетесь, поставьте «?»

Ч	Т	П	З	И
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25



1. С удовольствием ухаживаю за растениями, животными
2. Могу подолгу могу что-нибудь мастерить
3. Люблю ходить в музеи, театры, на выставки
4. Мне нравится что-нибудь вычислять, чертить
5. Легко знакомясь с людьми
6. Охотно читаю о растениях, животных
7. Мое техническое творчество обычно вызывает интерес у товарищей, старших
8. Обычно делаю мало ошибок в письменных работах
9. Знакомые считают, что у меня есть художественные способности
10. С удовольствием общаюсь с

- самыми разными людьми
11. Я хорошо себя чувствую наедине с растениями или животными
12. Принимаю участие в спектаклях, концертах.
13. Люблю читать об устройстве механизмов, приборов, машин
14. Подолгу могу разгадывать головоломки, задачи, ребусы
15. Легко улаживаю разногласия между людьми
16. Мне кажется, что я чувствую состояние растений и животных
17. Считаю, что у меня есть способности к работе с техникой
18. Я могу ясно излагать свои

- мысли в письменной форме
19. Знакомым нравится, как я пою, танцую, рисую, пишу стихи (хотя бы одно)
20. Я почти никогда ни с кем не ссорюсь
21. Охотно наблюдаю за растениями
22. Люблю разбираться в устройстве механизмов, приборов
23. Без особого труда усваиваю иностранные языки
24. Стараюсь понять секреты мастерства и пробую свои силы в живописи, музыке и т. п.
25. Мне часто случается помогать даже незнакомым людям

Обработка результатов.

По каждому столбцу подсчитайте сумму плюсов. Наибольшая сумма указывает на наиболее подходящий вам тип профессии, который обозначен буквами П (природа), Т (техника), З (знак), И (искусство), Ч (человек). 5 баллов говорят о выраженном интересе к одному из пяти предметов труда. Отсутствие плюсов означает отсутствие интереса к данному предмету труда. Запишите три предмета труда, набравшие большее число баллов.





Разминка для ума

1. Упрямый как...
2. Слепой как...
3. Красный как...
4. Топают как...
5. Надулся как...
6. Нем как...

Загадки про зиму

Белым плодом лес укрыт,
И медведь в берлоге спит.
Снег, как белая кайма.
Кто хозяйничал?

С каждым днем все холоднее,
Греет солнце все слабее,
Всюду снег, как бахрома, —
Значит, к нам пришла..

Во дворе замерзли лужи,
Целый день поземка кружит,
Стали белыми дома.
Это к нам пришла...

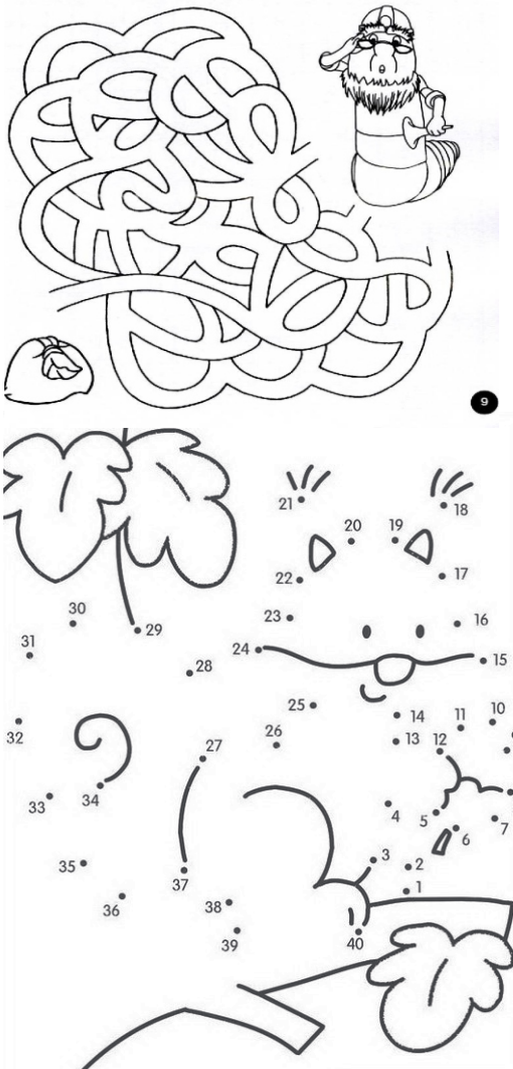
Вот какие чудеса:
Стали белыми леса,
Берега озер и рек.
Что случилось? Выпал...

*Солдатова И
ученица 6 Б класса*

Кроссворд «12 МЕСЯЦЕВ»

pesochnizza.ru

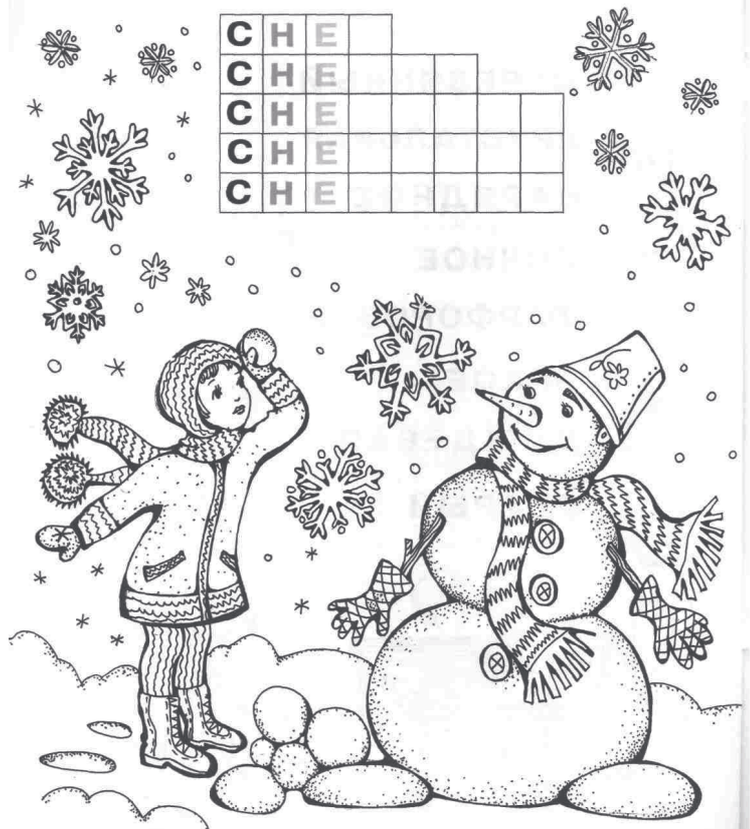
Помоги Корнею Корнеевичу добраться до мешка.



«Снежные» слова

Заполни кроссворд и раскрась картинку.
Придумай как можно больше «снежных» слов.

С	Н	Е			
С	Н	Е			
С	Н	Е			
С	Н	Е			
С	Н	Е			





Подарок - Это всегда приятно

Сделать подарок - всегда приятно. Но постоянно возникает проблема - Как оформить подарок? Во что завернуть?

Предлагаем вам несколько оригинальных форм коробочек, которые можно сделать своими руками.



Я коробку подарю
Классную, с намеком.
Чтобы многое хранить
В сундучке глубоком.

Пусть сокровища твои
В ней приумножаются.
Счастья яркие деньки
Только продолжаются.

Пусть хранит она все тайны
И твои секреты.
В радость будут пусть тебе
От меня куплеты



Редакция школьной газеты Школьник объявляет конкурс на самую оригинальную коробочку, выполненную своими руками.

Для участия в конкурсе необходимо:

1. Принести готовую коробочку
2. Оформить развертку или инструкцию изготовления коробочки

Сроки проведения конкурса:

- Прием работ: с 10 по 20 декабря
Оценка работ жюри: с 20 по 25 декабря
Награждение победителей: общая линейка
Награда: грамота и денежный приз

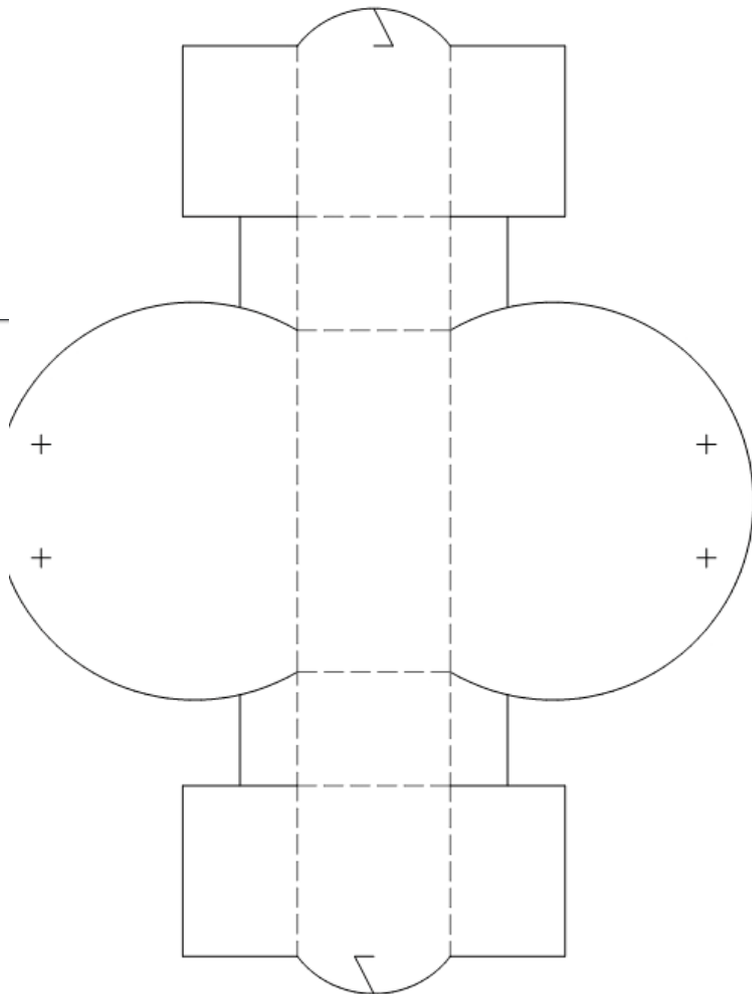
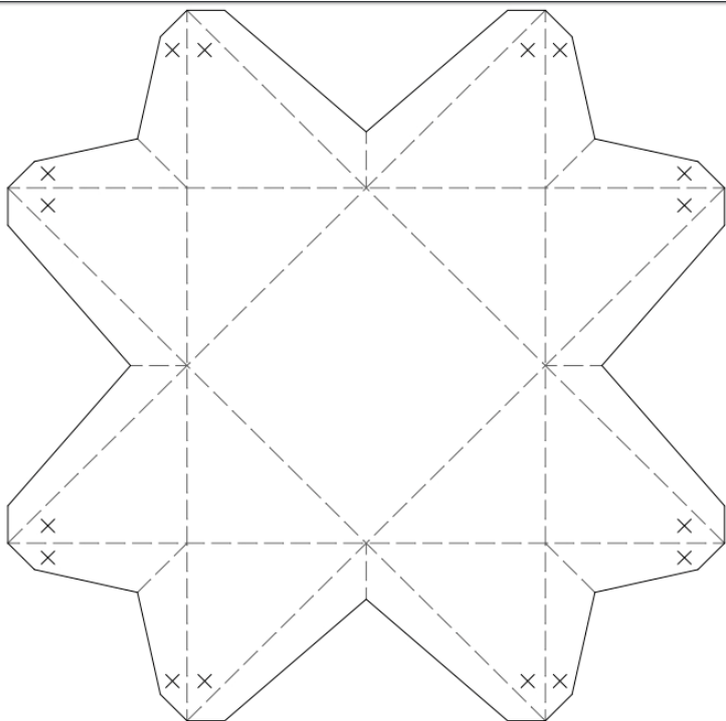




Подарок - Это всегда приятно

Это развертка (схема) для изготовления коробочек. Их можно вырезать из цветной или декоративной бумаги, аккуратно сложить. Вложить в коробочку подарок подходящего размера и подарить.

Все подарок для любого праздника - готов!



Желаем творческого
успеха!

Разминка для ума

Разгадайте ребусы, в которых спрятались «зимние» слова.



учредитель: КГУ «Средняя школа № 12»
акимата города Рудного
идея и оригинальное решение:
учитель информатики Викулова Н.С.
Адрес: г. Рудный
ул. 50л. Октября 63, каб 206
сайт школы <http://school12.rudoo.gov.kz/>
Точка зрения редакции не всегда совпадает с
точкой зрения публикуемых материалов

Номер набран и сверстан в школе.
Распространяется бесплатно.
Выход номера в свет не реже 1 раза в 2 недели.
Тираж: 15 экз.
По вопросам приобретения обращаться в
каб. 206
читайте выпуск в электронном виде
<http://vikulovans.jimdo.com/школьная-газета/>