

**Детский сад – семья: нас объединяют дети!**

**МОУ д/с №359**

*Ежемесячная газета для детей и  
заботливых родителей*

*«Невозможно жить на свете,  
Не отдав часок газете  
Ведь газета – знает каждый  
Информатор очень важный.  
Если о детсаде узнать хотите  
В «Вести из детского сада»  
Вы загляните»*

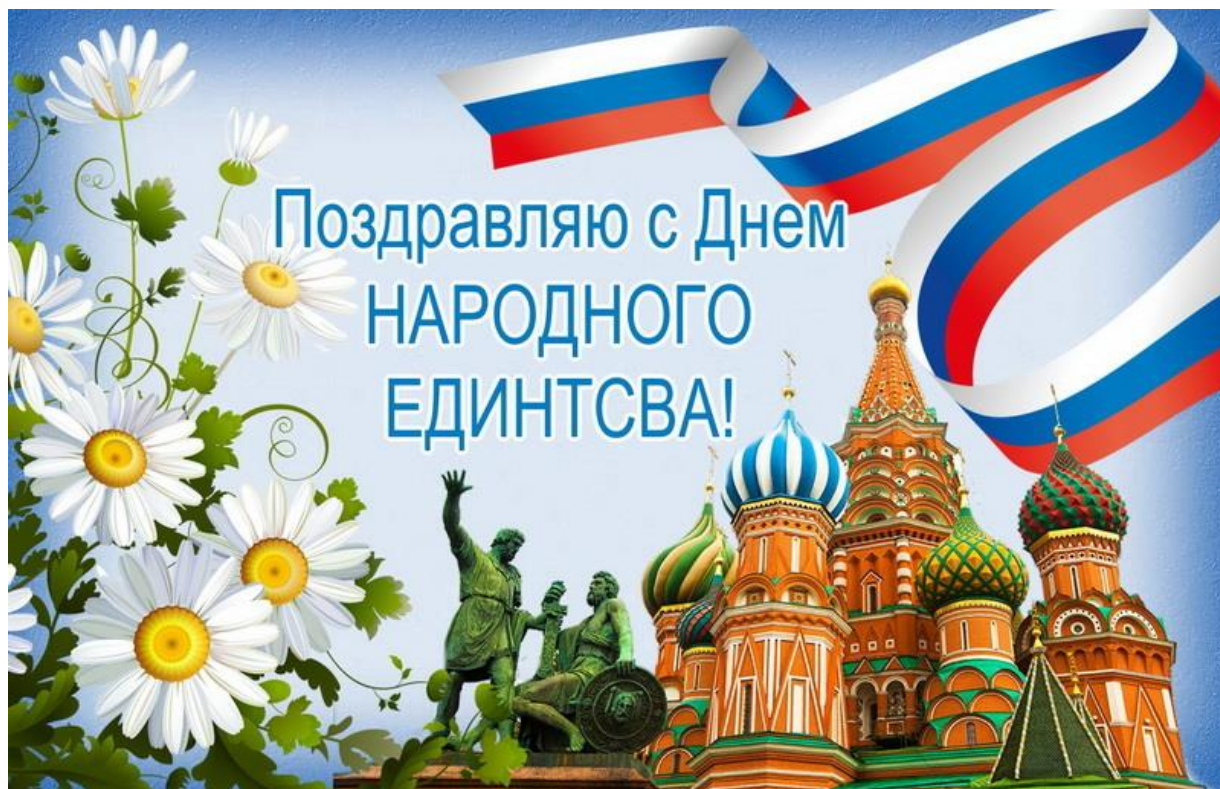


№25  
ноябрь  
2019

**В этом выпуске вы найдете:**

- Календарь праздников.
- Родителям на заметку
- А знаете ли Вы, что.....
- Детская страничка
- Почемучки
- «Наши новости»





18 ноября - день рождения Деда Мороза. Именно в этот день начинается зима и наступают суровые морозы.





## Всемирный день приветствия (21 ноября)



Придумали этот праздник два брата - Майкл и Брайан Маккормак из американского штата Небраска в 1973 году в самый разгар холодной войны, в знак протеста против усиления международной напряженности. Более 140 стран мира участвуют в этом празднике-игре. Хочется, чтобы все, кто еще не знают о нем, узнали и приняли участие, тем более, что все очень просто и особой подготовки не требует: достаточно в этот день приветливо поздороваться с десятью незнакомыми людьми. Вы можете сказать им: "Добрый день" или "Привет", это зависит от возраста и настроения

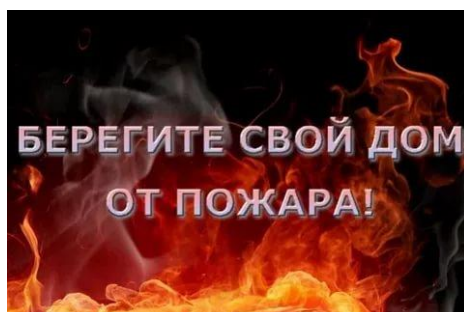
С днем матери  
спешу  
поздравить  
всех,  
кого зовут  
прекрасным  
словом "мама".  
Пусть в жизни  
вам сопутствует  
успех!  
Поклон вам,  
уважение  
и слава!



Нет на свете  
праздника важней,  
чем прекрасный  
праздник матерей.



# Родителям на заметку



## Памятка по пожарной безопасности в зимний период

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам, связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

### **Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.**

При эксплуатации электрических приборов **запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
  - окрашивать краской или клеить открытую электропроводку обоями;
  - пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
  - закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.
  - использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией
- Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

### **Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.**

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования **запрещается**:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа, запрещается использование электроприборов, находящихся в доме, включение электроосвещения.

Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы. Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

### **Печное отопление.**

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении.

Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист, из стали размером 50x70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;

- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;
  - располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
  - недопустимо топить печи с открытыми дверцами;
  - зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
  - дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
  - очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.
- Тел. пожарной охраны – 112, 01 или 101**

**ЗНАЮТ ВСЕ: ЧЕЛОВЕК БЕЗ ОГНЯ,  
НЕ ЖИВЕТ НИ ЕДИНОГО ДНЯ.  
ПРИ ОГНЕ, КАК ПРИ СОЛНЦЕ СВЕТЛО !  
ПРИ ОГНЕ И ЗИМОЮ ТЕПЛО !  
ПОСМОТРИТЕ, РЕБЯТА, ВОКРУГ :  
НАМ ОГОНЬ - ПОВСЕДНЕВНЫЙ ДРУГ !  
НО КОГДА МЫ НЕБРЕЖНЫ С ОГНЕМ,  
ОН СТАНОВИТСЯ НАШИМ ВРАГОМ.**





А теперь порция интересных фактов о безопасности .....

## Факты из истории.



- В 1549 году Иван Грозный издал указ о пожарной безопасности, который обязывал всех иметь в каждом доме средства пожаротушения.
- 30 апреля – День работников пожарной охраны. В этот день в 1649 году царь Алексей Михайлович подписал указ о создании первой российской противопожарной службы.
- Днем создания единой противопожарной службы на территории бывшего Советского Союза считается 17 апреля 1918 года, когда был подписан декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем».







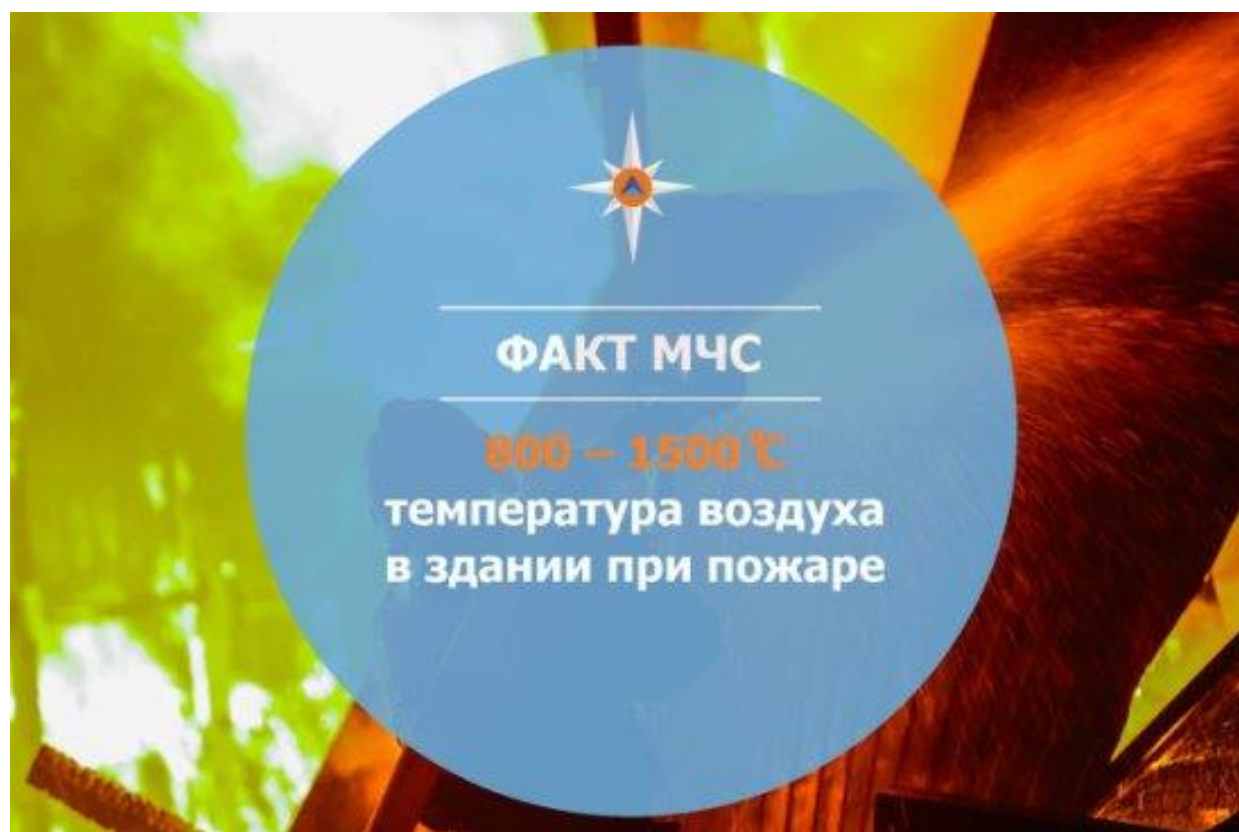
## ФАКТ МЧС

**40 СЕКУНД**  
ТРЕБУЕТСЯ ПОЖАРНОМУ  
РАСЧЕТУ ДЛЯ СБОРА И  
ВЫЕЗДА ПО ТРЕВОГЕ



## ФАКТ МЧС

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
ОБЪЯВЛЯЕТСЯ В ТОМ СЛУЧАЕ,  
ЕСЛИ, ПО ПРОГНОЗАМ  
СИНОПТИКОВ, СКОРОСТЬ ВЕТРА  
БУДЕТ СВЫШЕ **15 М/С.**





*Подарок для мамочки( для пап и деток)*





меню звук мелодия

## почему?

**Почему небо голубого цвета?**

Небо – это воздух, который нас окружает. Мы его не видим, он прозрачный и не имеет цвета. Голубое небо мы видим благодаря лучам Солнца, проходящим через атмосферу Земли. Белый свет Солнца - это семь цветных лучей. И вот, когда этот многоцветный луч проходит через толстый слой воздуха, частицы воздуха рассеивают, разбрызгивают все цвета солнечного спектра, но больше всего его голубую часть. Именно поэтому небо окрашивается голубым цветом.

← ★ →

меню звук мелодия

## почему?

**Почему луна бывает разной формы?**

Луна постоянно повернута к Земле одной стороной, так как вращение вокруг Земли и вокруг собственной оси занимает почти равное время. Луна не светит сама по себе. Свечение Луны – это отражение света Солнца от ее поверхности. Из-за того, что движение Луны происходит вокруг Земли, Солнце освещает разные её участки. Иногда мы видим полную поверхность Луны, а иногда освещена только часть. Поэтому, кажется, что форма Луны изменчива. На самом деле это не так. Такие изменения называются лунными фазами.

← ★ →

re:soft  
Мультимедийная программа по окружающему миру для детей 7-10 лет

почему?

МЕНЮ

звук

мелодия

Почему снег белый?

Снежинки - это маленькие бесцветные льдинки. По отдельности каждая снежинка бесцветная, потому что пропускает через себя солнечные лучи. А в сугробах снега снежинки лежат беспорядочно и не могут пропускать солнечный свет, они его отражают. Солнечные лучи, которые отражают снег – белые, поэтому мы видим снег белым. Но снег может быть и жёлтым, зелёным и красным – если его освещают огоньки нарядной елки.



← ★ →

почему?

МЕНЮ

звук

мелодия

Почему лист зеленый?

Зелёные листья потому, что в каждом листе полным-полно чудесных зелёных хлорофилловых зёрен. Зёрна так малы, что их не разглядеть. Они прячутся под кожицей листьев. Каждое такое зёрнышко как крохотный заводик, который готовит пищу всему дереву. Из газа, воды и растворённых в ней веществ, добытых корнями, чудесные зёрнышки заводики делают строительный материал для новых веток, почек, корешков и ствола. Нашим зёрнышкам заводикам для их работы, энергию



← ★ →



**Несколько слов о успехах наших воспитанников:  
Маша Чеснокова в составе Фольклорного ансамбля «Каравашки» в  
номинации: народный вокал стали дипломантами 1 степени.**



**МОЛОДЦЫ!!!!**

**Если у ваших детей есть свои достижения. Присылайте фото,  
рассказывайте нам.**

И мы рисуем. Наш кружок «Каляка-Малыка»



Театр и музыкальная школа...

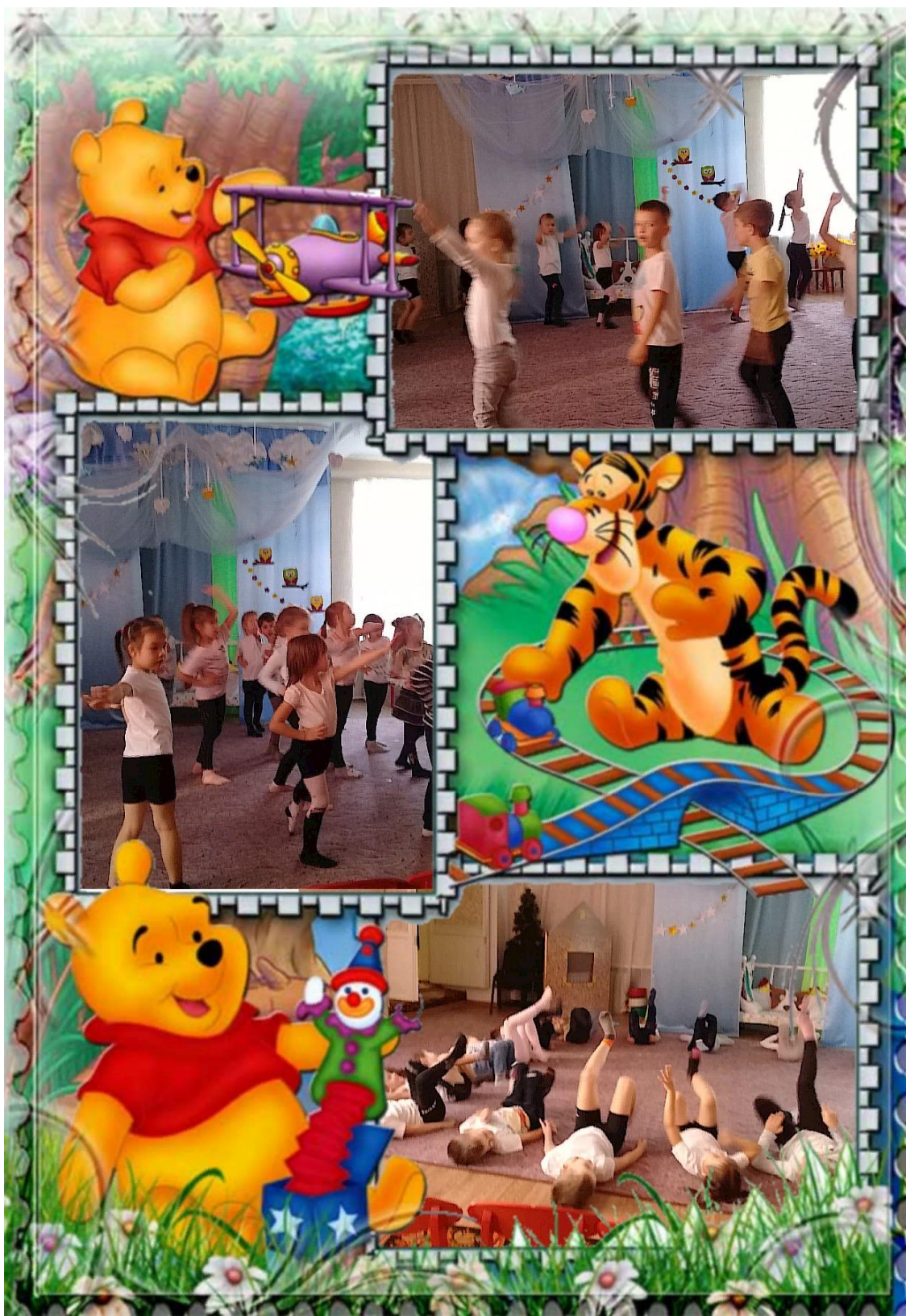


Занятие.





И физкультура....



Хочется сказать огромное спасибо тем родителям, которые поддерживают своих детей в конкурсах и выставках, проводимых в Детском саду, несмотря на свою занятость. Выставка поделок и сами поделки отличные.



За изготовление **театральных кукол** вас, дорогие наши, ждут грамоты.  
Но об этом в следующем выпуске газеты.

Подробнее информацию о событиях, происходящих в ДОУ, смотрите на информационном образовательном портале «О школе.ру»

<http://oshkole.ru/orgs/241/>

и на страничке нашей группы «Лучики»

<http://oshkole.ru/orgs/241/pages/6994.html>

**Детский сад – семья: нас объединяют дети!**