

# НОВОСТИ ВСЕЗНАМУСА



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 245

Выпуск № 4  
Февраль 2020 г.

Интерактивный журнал для любящих родителей



## Сегодня в номере

• Поздравление с праздником 1

- История праздника 23 Февраля
- Подарки к празднику своими руками
- Конструируем вместе с детьми 2

- Организация семейного досуга в праздники
- Опыты для детей
- Домашняя лаборатория 3

• Детская страничка 4

Поздравляем с 23 февраля! В этот день традиционно мы говорим спасибо сильной половине человечества. Спасибо, наши дорогие мужчины, за то, что защищаете нас в момент опасности, поддерживаете в трудную минуту, ободряете и согреваете. Спасибо за ваш труд на благо Родины и семьи. Желаем вам богатырского здоровья, долголетия и удачи во всех делах. Пусть каждый день согревает вас любовь и забота родных и близких, пусть растет и крепнет уважение коллег. Живите с радостью! Оставляйте себе время на маленькие приключения и большие свершения. Пусть ваш дом будет полной чашей: звенит детский смех, собираются дорогие гости, не покидают счастье, тепло, уют и достаток. С праздником!



### История возникновения праздника 23 февраля.

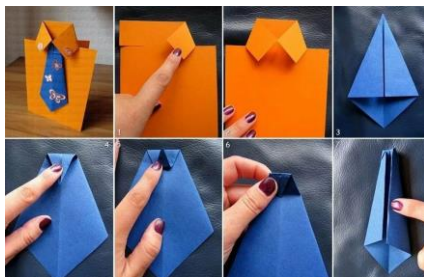
У этого праздника было несколько названий: День Советской Армии, День рождения Красной армии, День рождения вооруженных сил и военно-морского флота. Сейчас этот праздник называется Днем защитников Отечества. И все же изначально 23 февраля праздновался как день рождения Красной Армии в честь победы под Нарвой и Псковом над немецкими войсками. День первой победы стал днем рождения армии. Уже после войны, с 1949 года, праздник переименовали, и 23 февраля стал называться День Советской Армии и Военно-Морского флота. Сложилась традиция отмечать это событие торжественно и с размахом: в этот день проводили военные парады, устраивали салюты. Ветеранов армии и флота награждали орденами и медалями. Неизвестно, кто подарил первый подарок в этот день. Скорее всего, сначала это были небольшие сувениры, памятные подарки, официальные награды.

После того как Советский Союз стал достоянием истории, был отменен и День Советской Армии. С 1993 года этот праздник больше не отмечался.

Зато с 1995 года мы отмечаем День защитника Отечества, поздравляя не только тех, кто служит в армии и силовых структурах, но и тех, кто оберегает наши семьи каждый день – отцов, мужей, братьев.

По сложившейся традиции в этот день готовятся поздравления, подарки и угощение в честь мужчин. Маленьких мальчиков приобщают к этому празднику, возвращая в них лучшие мужские качества. В этот день мужчинам уделяется максимум внимания и заботы.

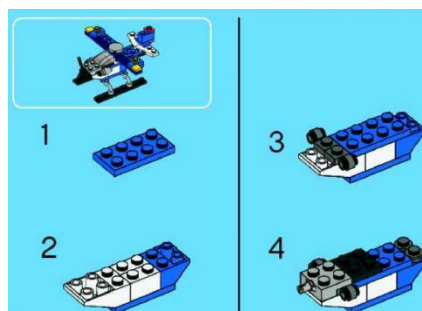
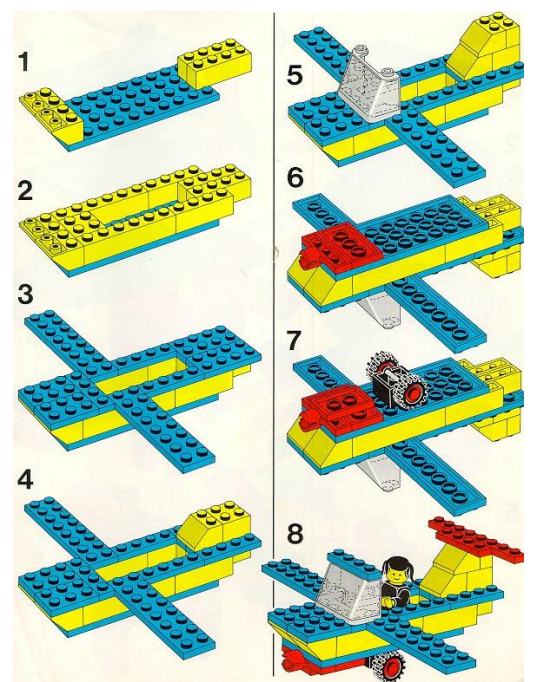
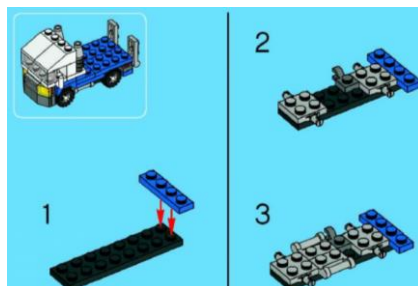
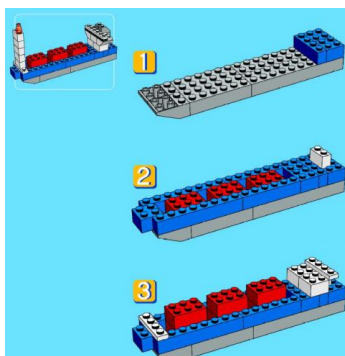
### Подарки к празднику своими руками



### Конструируем вместе с детьми

Конструктивная деятельность способствует развитию познавательных способностей, проявляются в умении выделять характерные свойства, различия, разбираться в сложных ситуациях, задавать вопросы, наблюдать. Необходимым условием развития этих способностей есть тяга к умственным усилиям. Познавательные способности обеспечивают успех любой познавательной деятельности.

Дети знакомятся с различными материалами, осваивают сенсорные эталоны, закрепляют конструктивные навыки, учатся ориентироваться в пространстве. Кроме этого развивается мелкая моторика, совершенствуется координация движений пальцев и кистей. Конструирование также развивает психические процессы – память, мышление, воображение, внимание и восприятие. Нельзя пропустить и воспитательные моменты. Работа детей сближает, дисциплинирует, появляются общие интересы. Конструирование стимулирует развитие восприятия. Для того, чтобы правильно выполнить постройку или поделку, нужно тщательно рассмотреть предложенный образец, понять из какого материала он выполнен, сделать соответствующие выводы.



## Организация семейного досуга с детьми

Дошкольный возраст является самоценным этапом развития познавательной активности ребенка, когда происходит поиск знаний, приобретение этих знаний самостоятельно или совместно с взрослым. Поощрять детскую любознательность, утолять жажду познания следует не только через занятия и игры, но и через организацию познавательного детского досуга.

Предлагаем Вам ознакомиться с детской афишей Екатеринбургa и с пользой организовать семейный досуг <https://www.kidsreview.ru/ekb/events>.

### Домашняя лаборатория

Дети - прирожденные исследователи. И тому подтверждение - их любознательность, постоянное стремление к эксперименту, желание самостоятельно находить решение в проблемной ситуации. Наша задача - не пресекать эту деятельность, а наоборот, активно помогать.

В дошкольном возрасте познавательно - исследовательская деятельность вычленяется в особую деятельность ребенка со своими познавательными мотивами, осознанным намерением понять, как устроены вещи, узнать новое о мире, упорядочить свои представления о какой либо сфере жизни. Познавательно - исследовательская деятельность дошкольника проявляется в виде так называемого детского экспериментирования с предметами и в виде вербального исследования вопросов, задаваемых взрослому (почему, зачем, как). Путем развития потенциала личности существует много, но собственно исследовательская деятельность, бесспорно, один из самых эффективных.

Предлагаем вашему вниманию небольшой обзор занимательных опытов, которые вы сможете провести с ребенком дома. Благодаря познавательно исследовательской деятельности вы сможете научить ребенка - анализировать, рассуждать, делать умозаключения, строить гипотезы, развить память и внимание, а также откроете для малыша безумно интересный, увлекательный мир вещей и предметов, тем самым разовьете потенциал для успешного школьного обучения. В процессе деятельности задавайте ребенку вопросы:

Как ты думаешь?

Почему?

Зачем?

Для чего это нужно?

Начиная экспериментирование с детьми дома, не забывайте проводить инструктаж, о правилах безопасности для детей, о том, что нельзя пробовать без разрешения никакие вещества в эксперименте, об осторожном обращении с огнем, красителями, электричеством. **Обязательно держите все опасные предметы и вещества вне досягаемости детей!**

**Научи яйцо плавать**  
Для проведения опыта вам понадобятся: сырое яйцо, стакан с водой, несколько столовых ложек соли.



1. Положим сырое яйцо в стакан с чистой водопроводной водой — яйцо опустится на дно стакана.
2. Вынем яйцо из стакана и растворим в воде несколько ложек соли.
3. Опустим яйцо в стакан с соленой водой — яйцо останется плавать на поверхности воды.

Соль повышает плотность воды. Чем больше соли в воде, тем сложнее в ней утонуть. В знаменитом Мертвом море вода настолько соленая, что человек без всяких усилий может лежать на её поверхности, не боясь утонуть.

**Может ли «кипеть» холодная вода?**  
Для проведения опыта вам понадобятся: плотный носовой платок, стакан воды, аптечная резинка.



1. Намочим и выжмем носовой платок.
2. Налейм полный стакан холодной воды.
3. Накроем стакан платком и закрепим его на стакане аптечной резинкой.
4. Продвинем пальцем середину платка так, чтобы он на 2-3 см погрузился в воду.
5. Переверачиваем стакан над раковиной вверх дном.
6. Одной рукой держим стакан, другой слегка ударим по его дну. Вода в стакане начинает бурлить («кипит»).

Мокрый платок не пропускает воду. Когда мы ударим по стакану, в нём образуется вакуум, и воздух через носовой платок начинает поступать в воду, всасываемый вакуумом. Вот эти-то пузырьки воздуха и создают впечатление, что вода «кишит».

**Лимон надувает воздушный шар**  
Для проведения опыта вам понадобятся: 1 ч. л. пищевой соды, сок лимона, 3 ст. л. уксуса, воздушный шарик, изолента, стакан и бутылка, воронка.



1. Наливаем воду в бутылку и растворяем в ней чайную ложку пищевой соды.
2. В отдельной посуде смешиваем сок лимона и 3 столовых ложки уксуса и выливаем в бутылку через воронку.
3. Быстро надеваем шарик на горлышко бутылки и плотно закрепляем его изолентой. Посмотрите, что происходит! Пищевая сода и сок лимона, смешанный с уксусом, вступают в химическую реакцию, выделяют углекислый газ и создают давление, которое надувает шарик.

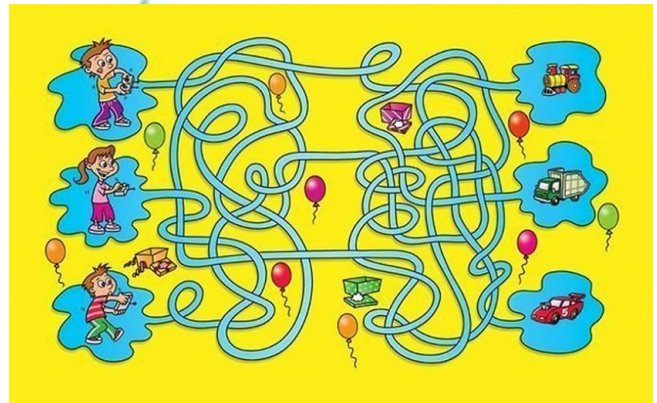
Различные условия роста лука



Огород на окне

Эксперимент с пищевыми красителями и цветной капустой

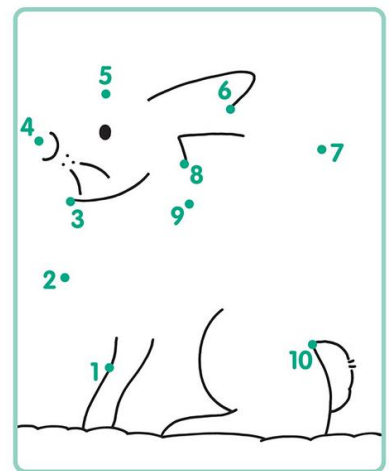
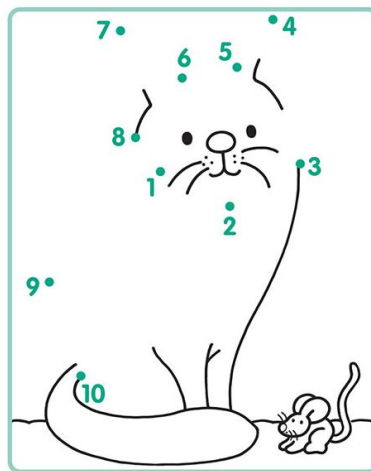




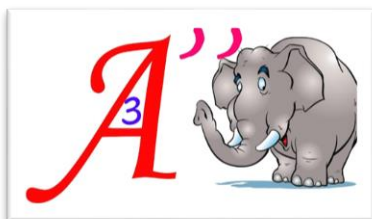
### Почемучка

Мой братишка - почемучка.  
 Пристаёт он, как липучка!  
 Почему да почему?  
 Всё знать хочется ему!  
 Почему летают птицы?  
 И о чём поют синицы?  
 Отчего мурлычет кот?  
 А где солнышко живёт?  
 Сколько лапок у жука?  
 Почему течёт река?  
 Куда ветер улетает?  
 И зачем снежинка тает?...  
 Я уже совсем большая,  
 Но сама всего не знаю.  
 Чтоб ответить на вопросы,  
 Нужно быть, конечно, взрослой.  
 Очень скоро подрастём,  
 Сами всё тогда поймём.  
 И про всё, про всё на свете  
 Мы другим расскажем детям.

*Алевтина Гусева*



На заре зарянкой  
 Катится шар вертянский,  
 Никому его не обойти  
 и не объехать.  
 (эпиграма)



Комковато,  
 Ноздревато,  
 И горбато,  
 И кисло,  
 И пресно,  
 И легко,  
 И мягко,  
 И черно,  
 И бело,



И всем людям мило.  
 (дагх)



До новых встреч!

