

***Выпуск №10, октябрь 2020***

***Газета для детей и заботливых родителей***

**Читайте в номере:**

***Новости детского сада………………………………..с.2***

***Календарь природы. Октябрь………………………………с.4***

***Коронавирусная инфекция……….......................с.5***

***Экологическая акция по сбору батареек…..…. с.6***

***Развиваем фонематический слух …………….…..…с.7***

***Вакцинация - наиболее эффективная мера***

***борьбы с гриппом.*……………………...с.9**

***Страничка для детей…………………………………..с.10***





***Новости детского сада***

### Результаты конкурса

Уважаемые родители! Подведены итоги выставки детско-родительских работ "Дары осени". Благодарим Вас за активное участие!!!

[Результаты](https://ds14-ros.edu.yar.ru/docs/osenniy_konkurs.docx)[(просмотр)"/](http://cms2.edu.yar.ru/docviewer?url=https%3A%2F%2Fds14-ros.edu.yar.ru%2Fdocs%2Fosenniy_konkurs.docx&name=%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B)

### Полумарафон "Ростов Великий"



27 сентября 2020г на стадионе « Спартак» состоялся полумарафон « Ростов Великий» в рамках проекта «Фармэко — Бегом по Золотому кольцу — 2020». Это не просто спортивные мероприятия, это яркий городской праздник и настоящий фестиваль культуры и спорта! От нашего детского сада были заявлены 3 участника – Цаплин Иван, Фуртова Вероника и Бакушева Евгения, которые бежали детский забег «Fun Run». Дети достойно преодолели  дистанцию 400 м.

Мы гордимся нашими чемпионами.

### Благодарим!!!

Выражаем искреннюю благодарность   директору   ООО « Игрек» Гук Анатолию Федоровичу  за спонсорскую помощь в ремонте асфальтового покрытия на территории детского сада. У нас стало не только красиво чисто и удобно, но и безопасно.

### Акция



        В нашем детском саду стартовала **акция *«Сдай батарейку – спаси планету!»*. Батарейки** относятся к первому классу опасности по вредности отходов. Их нельзя утилизировать как обычный мусор. Использованные **батарейки**помещаются в специальный контейнер для их дальнейшей безопасной утилизации.





***Коронавирусная инфекция***

***Страничка воспитателя***

***Экологическая акция по сбору батареек***

Все мы живём на планете Земля, её называют «голубой планетой» или «зелёной планетой» за её красоту, неповторимость, наличие жизни, зелёных растений. Жизнь всех живых организмов и наша жизнь, в том числе во многом зависит от состояния окружающей среды. И сегодня это понимает каждый житель планеты Земля. С каждым годом мы все сильнее ощущаем существующие экологические проблемы. Мы стараемся выбрать качественные, экологически чистые продукты в магазине, гуляем в местах, где чистый воздух, строим дома в экологически чистых районах.

И при этом, многие из нас не задумываются, что состояние окружающей среды напрямую связано с нашим поведением в быту, в природе. Поэтому, так важно уже сегодня научиться ценить окружающую природу, поступать с ней разумно.

Жизнь человека постоянно находится в движении, собственно, как и научно-технический прогресс. Огромное количество современных изобретений нуждается в автономных источниках энергии – аккумуляторах и батарейках. Но рано или поздно каждая батарейка выходит из годности и ее нужно выбрасывать. Мало кто знает насколько силен эффект от этих маленьких вещиц на окружающую среду и здоровье человека.

***«Села батарейка? Не спеши её выбрасывать в мусорное ведро!»***

Батарейки давно и прочно вошли в нашу повседневную жизнь, где мы используем их в сотне различных электроприборов: в часах, пультах от телевизора, мощных фотоаппаратах и другом профессиональном оборудовании. Для множества приборов требуются батарейки, однако стоимость качественных хороших батареек достаточно высока, и мы часто экономим на них, покупая более дешевые, которые работают на порядок меньше и меняем их значительно чаще. Горы отработанных батареек заканчивают свою жизнь в мусорных ведрах, пакетах и мало кто задумывается, какую опасность они хранят для природы.

Батарейки, которые мы постоянно используем в повседневной жизни, содержат в себе опаснейшие тяжелые металлы (кадмий, цинк, марганец, калий и т.д.). Эти элементы очень сильно загрязняют окружающую среду. По оценке ученых одна батарейка загрязняет 400 литров воды или 20 квадратных метров почвы!

Что происходит с опасным содержимым батареек после попадания в бытовой мусор?

Мусор у нас, обычно выбрасывается или вывозится на свалки, расположенные вблизи населённых пунктов, где и происходит заражение почвы, с последующим проникновением этих элементов в грунтовые воды. Мусор также сжигают, что приводит к тому, что все эти токсичные отходы и тяжёлые металлы попадают прямиком в атмосферу, которой мы все с вами дышим.

А между тем, вредные вещества, которые содержатся в использованных батарейках, попадая в организм человека (а это происходит обязательно), накапливаются в нем, поэтому даже малое их количество говорит о конкретной опасности. К примеру, кадмий поражает работу каждого органа в организме, блокирует работу ферментов, способен спровоцировать рак легких.

***Обязательный знак на каждой батарейке***

Этот знак означает, что батарейки НЕЛЬЗЯ просто выкидывать в мусорное ведро, а обязательно необходимо сдавать на утилизацию. Батарейки с опасными токсичными элементами, подлежат обязательной утилизации на специальных перерабатывающих заводах.

***Страничка логопеда***

***РАЗВИВАЕМ ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ СЛУХ.***

**ЗАДАНИЕ №1.**

На столе перед ребенком несколько звучащих игрушек: бубен, губная гармошка, колокольчик, погремушка и т. п. Взрослый предлагает ребенку послушать и запомнить звучание каждого предмета. Затем ребенку надо на слух, без зрительной опоры (ребенок отворачивается) определить, что звучит. Название каждого звучащего предмета проговаривается. Количество звучащих игрушек увеличивается постепенно, с трех до пяти.

**ЗАДАНИЕ№2.**

Перед ребенком выставляется 4-5 предметов (например: металлическая коробка, стеклянная банка, пластмассовый стаканчик, деревянная шкатулка и т.п.), при постукивании о которые можно услышать разные звуки. С помощью карандаша взрослый вызывает звучание каждого предмета, воспроизводит его многократно, пока ребенок не уловит характер звука. Ребенок называет, что он услышал.

**ЗАДАНИЕ№3.**

Перед ребенком выставляются хорошо знакомые ему предметы: карандаш, ножницы, чашка с водой, пустая чашка. Взрослый объясняет ему, что только по слуху ребенку предстоит определить, что он услышит, и рассказать о действиях взрослого как можно полнее. Затем ребенок поворачивается спиной к предметам. Взрослый переливает воду из одной чашки в другую, режет бумагу ножницами, рвет её, мнет, стучит ножницами о чашку, водит карандашом по бумаге, стучит карандашом о чашку. После каждого произведенного действия ребенок должен рассказать о нем.

**ЗАДАНИЕ №4.**

В одинаковые капсулы из под шоколадных яиц помещаются сыпучие продукты: манная и гречневая крупа, горох, фасоль, сахари др. Ребенку сначала предлагается внимательно послушать и запомнить звучание каждого продукта при встряхивании капсулы. Потом, по очереди встряхивая капсулы, взрослый просит ребенка отгадать, что в капсуле.

***Страничка медсестры***

***Вакцинация - наиболее эффективная мера борьбы с гриппом.***

Введение в организм вакцины не может вызвать заболевание, но путем выработки защитных антител стимулирует иммунную систему для борьбы с инфекцией. Противогриппозные вакцины безопасны и обладают высокой эффективностью с точки зрения профилактики гриппа и развития осложнений. Вакцинация снижает частоту заболеваемости гриппом в среднем в 2 раза, у привитых в случае их заболевания оно протекает легче и не приводит к развитию осложнений.

Вакцины нового поколения разрешено применять как у взрослых, так и у детей. Вакцины подтвердили свою высокую результативность и отличную переносимость. Это особенно важно для детей с хроническими заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, патологией центральной нервной системы.

Прививку против гриппа лучше проводить осенью перед началом гриппозного сезона, чтобы у человека выработался иммунитет. В среднем для обеспечения надежной защиты от гриппа требуется 2-3 недели, а ослабленным людям - 1 – 1,5 месяца.

Прививка, сделанная в прошлом году, не защитит от гриппа, так как приобретенный иммунитет не продолжителен.

В настоящее время в России зарегистрированы и разрешены к применению различные препараты живых и инактивированных гриппозных вакцин.



***Страничка для детей***

