

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 18 «Солнышко»**

ГАЗЕТА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

«Ходьба и движение способствуют игре мозга и работе мысли» - Жан Жак Руссо

**1**.**ПОЕЗДКА В МОСКВУ –** впечатления семьи БЕЛОВЫХ

**2.В ГОСТЯХ У ПЕДАГОГА-ПСИХОЛОГА -** подготовила педагог-психолог Шафоростова И.Ф.

**3.ПРАЗДНИК 8 МАРТА -** подготовила воспитатель Ростова Ю.А.

**4.ЕСЛИ ВЫ НЕ ЗНАЛИ -** подготовила педагог-психолог Шафоростова И.Ф.

Если нельзя вырастить ребенка, чтобы он совсем не болел, то, во всяком случае, поддерживать у него высокий уровень здоровья вполне возможно.

Проблеме здоровья сейчас уделяют большое внимание, вот и мы в нашей семье стараемся свободное время проводить на свежем воздухе. В этом году мы, семья Беловых, ездили на новогодние каникулы в Москву. Несмотря на 20 градусный мороз мы с удовольствием гуляли по парку, т.к. для детей и взрослых было организованно очень много развлечений: мы катались с горок на ледянках, посещали катки.







Кирюша и Сережа принимали участие в спортивных соревнованиях

Также мы посетили военно-исторический музей под открытым небом.







Мальчишки катались на санях, на бронетранспортере, ели военную гречневую кашу.

Вся наша семья была в восторге!

Подготовила Л.В. Белова

**Проектор «Меркурий»** - многофункциональный световой прибор, который в сочетании с колесами спецэффектов может используется как для зрительной стимуляции («жидкое» колесо, которое создает неопределенный, меняющийся рисунок), так и для познавательных и развивающих игр. Для этого можно использовать твердые колеса с тематическими картинками - дети с удовольствием познакомиться с животными, обитателями морских глубин и далеких галактик.





**Настенное тактильное панно «Кот»**

Очень полезно проводить заня­тия с элементами, для развития тактильных ощущений, мелкой моторики, разминки пальчиков, кистей рук.

Эти занятия восстанавливают кровообращение, снимают стресс, нейтрализуют агрессивно-эмоциональное состояние.

**Игровой набор «Дары Фребеля»**

Способствует в игровой форме целенаправленному формированию высших психических функций: внимания, памяти (зрительной, слуховой), мыслительной деятельности, речи. Помогает ребенку быстрее запомнить материал, работать на занятии с увлечением; благоприятно воздействует на детей с речевым негативизмом; помогает самореализоваться каждому ребенку и проявить себя в какой – либо интересной для него деятельности; достичь всем (без исключения) детям поставленных целей.







Подготовила педагог-психолог

ШафоростоваИ.Ф.

Мы ,родители, подготовительной группы «А» Богдан Анна Грантовна и Разлада Ольга Юрьевна,присутствовали на празднике «Конкурс красоты» посвященный Международному женскому дню 8 марта, который проводила воспитатель Ростова Ю.А.   Праздник прошел на одном дыхании. Все дети принимали активное участие. От исполнения песен детей у родителей выступали слёзы на глазах. Проводились конкурсы не только с мамами, но и с бабушками тоже. Хотим сказать спасибо педагогам за красивый и яркий праздник

Родители под.гр. «А»: Богдан А.Г.

Разлада О.Ю.

[21 марта](http://www.un.org/ru/events/downsyndromeday/) в мире ежегодно отмечается Всемирный день людей с синдромом Дауна (World Down Syndrome Day).

Впервые он был проведен [в 2006 году](https://worlddownsyndromeday.org/about-wdsd).

Решение о проведении дня было принято по инициативе Международной (IDSA) и Европейской (EDSA) ассоциаций Даун-cиндром на VI международном симпозиуме по синдрому Дауна, который проходил в Пальма-де-Майорка (Испания). В декабре 2011 года Генеральная Ассамблея ООН [предложила](http://dislife.ru/articles/view/2170) с 2012 года отмечать этот день всем государствам и международным организациям, чтобы повысить уровень информированности общества о синдроме Дауна.

День и месяц для этого события были выбраны не случайно — они символически отражают природу возникновения патологии. Март выбран потому, что синдром Дауна представляет собой трисомию (март — третий месяц года) по 21 хромосоме (поэтому и 21 марта).



Синдром Дауна впервые [описал](https://www.downsideup.org/ru/sindrom-dauna/sindrom-dauna-chto-eto) в 1866 году британский врач Джон Лэнгдон Даун. Почти сто лет спустя, в 1959 году, французский ученый Жером Лежен обосновал генетическое происхождение синдрома.  
[Синдром Дауна](http://dic.academic.ru/dic.nsf/medic/6624) — заболевание, возникающее в результате генетической аномалии, при которой в организме человека появляется дополнительная хромосома (вместо двух хромосом 21 присутствует три); в результате общее количество хромосом становится равным 47, тогда как в норме оно должно равняться 46

Синдром Дауна является наиболее часто выявляемой генной [патологией](http://www.ndss.org/Down-Syndrome/Down-Syndrome-Facts/). Он распространен во всех регионах мира и не зависит от качества жизни и состояния здоровья родителей. Причины возникновения синдрома Дауна до конца не изучены. Одним из выявленных факторов, который увеличивает риск развития аномалии, является возраст матери. Риск развития синдрома Дауна при беременности увеличивается у женщин старше 35 лет, однако за счет более высоких коэффициентов рождаемости у молодых женщин, 80% детей с синдромом Дауна рождаются у женщин моложе 35 лет.

Многие из них могут [освоить профессию](http://www.nichd.nih.gov/health/topics/down/conditioninfo/Pages/default.aspx), достичь оптимального качества жизни и заботиться о себе самостоятельно. Человек с синдромом Дауна может получить высшее образование, устроиться на работу и завести семью.

Подготовила педагог-психолог Шафоростова И.Ф.

|  |
| --- |
| Издательство: ООО «Фаворит», Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Ленина 68  Главный редактор Дурсенева Н.Ю.  Юридический адрес  352931 Краснодарский край, г.Приморско-Ахтарск, ул. Аэрофлотская 132.  Тел: 3-07-55  Ф.И.О. руководителя учреждения  Маранина Ирина Антоновна (МБДОУ №18)  Сайт учреждения-[maraninai@mail.ru](mailto:maraninai@mail.ru) |