

"СОЛНЕЧНЫЙ ГОРОД"



№ 3 ноябрь 2023г.

В этом выпуске:

Поговорим о дружбе	1
«Синичкин день»	2
Как на Руси мам почитали	3
Вести Алгоши	4

*Здравствуйте, дорогие наши читатели!
Мы рады встрече с вами!*



ПОГОВОРИМ О ДРУЖБЕ

Счастлив тот человек, который может сказать, что у него есть настоящий друг. Мы можем дружить со многими, но настоящий друг может быть только один. Это тот человек, которому ты можешь доверять как себе, на кого можно надеяться и знать, что он никогда не бросит в беде и не предаст.

Каким должен быть друг? Верным! Терпеливым! Добрым! Да, именно таким! Ведь он же Друг! Дружба – это когда люди хотят быть вместе, когда вместе играют, не ссорятся. Дружба – это улыбки друзей. Значит, друзья – это люди с которыми нам интересно и комфортно. Дружба - это хрупкая и одновременно крепкая вещь. Ни один человек в мире не может прожить в одиночестве. И нам бы очень хотелось, чтобы в детской жизни ребята могли бы с гордостью сказать: "Да, у меня есть настоящий друг!"

ПРАВИЛА ДРУЖБЫ

Уважаемые родители, прочитайте эти правила своим детям! Старайтесь на своем примере показать детям, как нужно дружить и соблюдать правила дружбы!

- Помогай другу: если умеешь что-то делать, научи и его.
- Делись с другом: если у тебя есть интересные игрушки, книги,
- Останови друга, если он делает что-то плохое.
- Не ссорься с друзьями;
- Никогда не груби своим друзьям. Не называй обидными словами. Не давай им прозвищ.
- Не старайся кого-нибудь ударить или толкнуть, чтобы занять удобное для тебя место.
- Не забывай здороваться со всеми своими друзьями.

БЕРЕГИТЕ ДРУЗЕЙ И ЦЕНИТЕ ИХ ЗА ТО, ЧТО ОНИ У ВАС ЕСТЬ!



12 НОЯБРЯ
СИНИЧКИН ДЕНЬ



12 ноября в России отмечают экологический праздник – Синичкин день. Он создан по инициативе Союза охраны птиц России. В этот день жители разных населённых пунктов страны готовятся к встрече "зимних гостей" из леса – птиц, остающихся на зимовку в российских регионах: синиц, щеглов, снегирей, соек, чечёток, свиристелей. Люди развешивают кормушки, заготавливают для птиц подкормку. В этот день предсказывали погоду по особым приметам: если синица свистит – быть ясному дню, если пищит – быть ночному морозу, собирается много синиц на кормушках – к метели и снегопаду.

Синицы – важный элемент экологического равновесия. Они поедают насекомых, которых мы считаем вредными, чтобы не дать им размножиться и нанести существенный вред растениям. Но хотя это и насекомоядные птицы, осенью и зимой синицы почти не могут найти насекомых. Ежегодно они гибнут от холода и голода. Но если птица сыта, она легко противостоит даже довольно серьёзным морозам. Поэтому подкормка птиц зимой – очень хорошее дело, тем самым мы помогаем им выжить. Синицы – одни из самых частых посетителей кормушек. Они едят сырые подсолнечные семечки и другие зерна. Поскольку им нужен животный белок, они также едят кусочки мяса или сала. Только надо чётко понимать, что сало и мясо не должны быть солёными, потому что соль вредна для птиц. Кроме того, синицам нельзя давать жареные подсолнечные семечки, а также хлеб. Их пищеварительный тракт не приспособлен к перевариванию этой пищи.

В нашем детском саду, тоже не забыли о «Синичкином дне»! Дети вместе с педагогами провели интересный день, посвящённый этой птичке. Они делали аппликации, поделки, отгадывали загадки о зимующих птицах, вспоминали пословицы и поговорки про птиц, играли в игры, рассматривая иллюстрации с зимующими птицами. На территории нашего детского сада было развешено много съедобных кормушек, которые изготовили дети вместе с родителями. Съедобная кормушка не только красивая и очень полезная. Ее преимущество в том что:

- кормушка полностью съедобная (сделана из зерен, семечек, муки, хлеба, сала, фруктов, овощей и ягод);
- экологически чистая (на ветках деревьев не останется ни пластиковых бутылок, ни коробок);
- если вдруг такую кормушку ветром сорвёт с ветки дерева или куста, она останется на снегу и будет съедена птицами.

Этот день открыл для детей много интересного, а самое главное дети приобрели экологический опыт по защите природы. Теперь они знают как позаботиться о пернатых друзьях в зимние холода.





С Днем Матери!

День матери — международный праздник в честь матерей. В России праздник День матери учрежден в 1998 году. Цель благая - поддержать традиции бережного отношения к женщине, закрепить семейные устои, особо отметить значение в нашей жизни главного человека - Матери. Ежегодно в последнюю неделю ноября люди, живущие в разных уголках планеты, поздравляют матерей, дарят цветы и улыбки, выражают свою любовь и уважение. День Матери - это еще и семейный праздник. Именно дети должны познать, кем является для них мама, что сделала она для них и какого почтения заслуживает. Своим рождением, жизнью, успехами мы обязаны нашим дорогим и любимым мамам.

Как на Руси мам почитали.

Существовал на Руси замечательный обычай - разрешать будущим мамочкам заходить в любой сад и огород и срывать все, что ее душевке было угодно - яблоко ли, вишню, а то и огурчик с репкой.

На Руси Мама считалась самым любимым и почитаемым человеком. Маму называли "матушкой" или "маменькой" или матерью. Огромную роль в воспитании играл отец, — именно он говорил, когда дети дерзили и обижали мам, что дороже матери нет никого на свете, что ее беречь надо, за не послушание строго наказывал. В старой литературе не редко можно встретить слово "мамка". Оно обозначало не пренебрежительное обращение к матери, а вообще женщину -кормилицу или воспитательницу, ту женщину которая заботилась о детях. Суть почитания и любви сохранились в пословицах нашего народа:

«Матерям все ее дети равны – одинаково сердцу больны». В этом изречении можно проследить одну истину – мама любит всех своих детей, невзирая на то, когда они родились и чего сумели достигнуть за свою жизнь.

«Материнская любовь и в огне не горит, и в воде не тонет». А значит, сколько б времени ни прошло и как бы далеко ни были ее дети, материнская любовь никогда не угаснет.

«Хорошая мать добру учит». И пускай в этом небольшом предложении всего четыре слова, его глубина и правдивость неописуемо велики. Ведь в жизни действительно так заведено, чему научит мать, то и будет идти с ребенком по жизни.

В нашем детском саду празднование Дня матери стало уже доброй традицией. Проведены различные мероприятия, посвященные этому дню, главной целью которых являются воспитание у дошкольников любви и уважения к матери, развитие творческих способностей детей и создание уютной, домашней атмосферы праздника.



Дорогие наши Матушки, молодые и в годах, юные и опытные, многодетные, - здоровья вам, сил, терпения, мудрости в воспитании детей.

Уважаемые читатели, спешим сообщить, что в нашей газете появилась новая рубрика
«ВЕСТИ АЛГОШИ».



В этой рубрике будут публиковаться материалы из опыта работы педагогов нашего детского сада в рамках реализации приоритетного направления по развитию алгоритмических способностей и навыков начального программирования.

«Алгоритмика – первый этап изучения робототехники в детском саду»

Современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике. Основа программирования — алгоритмика.

Алгоритмика — это наука, которая способствует развитию у детей алгоритмического мышления, что позволяет строить свои и понимать чужие алгоритмы.

Алгоритм — это набор простых инструкций, объясняющих, как выполнить задачу.

Сегодня «STEM» - образование считается одним из основных трендов. В STEM» - образование входят несколько образовательных модулей. Одним из модулей является робототехника. Робототехника для детей дошкольного возраста – относительно новое направление, внедряемое в детских садах. Наш детский сад тоже старается идти в ногу со временем. Для успешной реализации приоритетного направления по развитию алгоритмических способностей и навыков начального программирования была продумана и организована предметно-развивающая среда в группах: были разработаны и подобраны тематические игровые поля, игровые атрибуты. приобретены современные робототехнические наборы.



STEM-наборы Робомышь, Пчелка Bee-Bot, Улиткой Qobo, Matatalab. - это программируемые мини-роботы, разработанные специально для детей дошкольного возраста, предназначенные для формирования основ начального программирования.

Мини - роботы выполняют элементарные команды, с помощью которых осуществляется движение в разных направлениях. С помощью данных наборов дети в игровой форме учатся всем азам программирования: логике, последовательности действий, расчёту расстояния.



Роботы соответствуют требованиям безопасности, просты в управлении, имеют эстетичный внешний вид и отвечают психолого-педагогическим требованиям к играм и игровому оборудованию. Маленькая и прочная конструкция делает робота удобным для детской руки. На спинке и брюшке роботов расположены элементы управления. Принцип работы у мини-роботов одинаковый. Программа задается путём последовательного нажатия кнопок, каждая из которых соответствует определённой команде. Одно нажатие кнопки это одна команда: «Вперед», «Назад», «Вправо», «Влево». Каждая из команд «Вперед» или «Назад» дает задание на перемещение робота на один шаг, в определенном направлении.



Создавая программы для робота, выполняя игровые задания, наши воспитанники учатся ориентироваться в окружающем пространстве. Ведь только правильно направив робота, ребята достигают желаемого результата.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 1 г. ЧЕЛЯБИНСКА»
454021, г. Челябинск,
ул. Братьев Кашириных, 106А
тел./факс (8-351) 734-34-22
mdoukalin1@mail.ru

Заведующий детским садом № 1 Шавейникова Юлия Юрьевна.

Выпуск подготовила творческая группа коллектива:

Челышкина О В.

Морозова О Е.

