

**Муниципальное дошкольное образовательное  
учреждение «Детский сад №11 «Колокольчик»  
Тутаевского муниципального района**

**Игровое оборудование,  
приобретенное в 2022 году**

# 1.Материал счетный «Пуговицы».

## Набор больших цветных пуговиц



Большой набор из 90 разноцветных пуговиц, диаметр каждой от 41 до 50 мм. На каждой пуговице по 4 отверстия для нанизывания. Пуговицы имеют различную геометрическую форму: сердце, квадрат, круг, овал, шестигранник, круг с волнообразными краями. Все детали упакованы в удобный контейнер для хранения.

Играя с пуговицами разного цвета, разной формы и величины, ребенок испытывает удовольствие, а движения пальцев рук непосредственно влияют на развитие двигательных (моторных) центров речи. Таким образом, во время занятий и игр с пуговицами развивается не только рука, но и речь. Ребенок становится более наблюдательным и работоспособным. Повышается концентрация внимания, развивается логическое и образное мышление. Упражняясь с пуговицами, ребенок развивает координацию движений, добиваясь точного выполнения; усидчивость. Произвольность психических процессов, совершенствование визуального и кинестетического каналов восприятия обеспечиваются тем, что упражнения выполняются в режиме: «Услышал, увидел, сделал». Нельзя недооценивать и релаксационное воздействие на организм манипуляций с пуговицами, желание ребенка бесконечно трогать и перебирать их. Поэтому следует поддерживать и развивать интерес ребенка к играм с пуговицами. Манипуляции с пуговицами не вызывают аллергии, пуговицами нельзя порезаться или уколоться, они легко моются, обрабатываются, как и все пластмассовые игрушки.

## 2. Звенья фигурные. Набор с карточками заданий



Счетные фигурные звенья – 360 шт в 6-ти ярких цветах.  
Представлены 3 типа геометрических фигур: круг, треугольник, квадрат.  
В наборе 20 двухсторонних карточек с заданиями.  
В ходе игры ребенок развивает моторику, повторяет основные цвета с основными геометрическими формами.  
С помощью звеньев можно составлять цветовые и геометрические ряды и цепочки, в том числе и по образцу.  
Все детали упакованы в удобный для хранения контейнер.

# 3. Гайки и болтики. Набор для группы с карточками



- Образовательный набор «Гайки и Болтики» способствует развитию мелкой моторики, изучению цвета, счёта, а также знакомит с геометрическими фигурами. Пособие способствует развитию логического мышления. Предназначен для индивидуальных и групповых занятий. В набор входят:
  - гайки и болтики - 32 шт (гайки и шляпки болтиков выполнены в форме различных геометрических фигур и разных цветах),
  - 12 пластиковых карт (размером 21 x 24 см) с отверстиями и рисунками вокруг них в форме соответствующих болтиков и гаечек.

# 4. Радужные камушки. Набор с карточками заданий

Радужные камешки — интересный, пригодный для сенсорного развития, и к тому же многогранный материал для множества маленьких затей. Идей достаточно много, как можно использовать с пользой: играть, творить, изучать математику, развивать восприятие, мелкую моторику и логическое мышление.

Игры с камнями оказывают положительное влияние и на психику ребенка. Даже простое перебирание камешков, рассматривание, поиск самого красивого делает малыша спокойным и уравновешенным, воспитывает любознательность.

Камни используются как стимульный материал для свободных ассоциаций ребенка. Использование метода активного воображения позволяет выявить возможные направления работы, прояснить запрос и в большинстве случаев решить проблемы.

Чтобы развивать математические способности, можно предложить ребенку выкладывать последовательности: например, разложить камни по размеру от маленького к большому; или предложить составить более сложные ряды: выложить два одинаковых по цвету маленькие камешки и один большой камешек. Ребенок и сам может придумать свой «узор» и продолжить ряд. Можно выкладывать геометрические фигуры и цифры, вы можете на листке нарисовать контур фигуры, а малыш будет повторять контур камешками. Дети постарше могут отгадывать фигуру по точкам: например, выложив три камешка, ребенок должен догадаться, что это треугольник. Из камней можно выкладывать геометрические фигуры, предметы и ряды от большого к меньшему и наоборот.

Набор состоит из 36 цветных камешков (6 размеров, 6 цветов) и 20-ти двусторонних карточек с заданиями.



РАДУЖНЫЕ КАМЕШКИ. НАБОР С КАРТОЧКАМИ ЗАДАНИЙ



## 5. Чашечки и пинцеты. Наборы для сортировки (12 предметов, 6 цветов)



- Набор состоит из 12 деталей:
  - чашки - 6 шт (в 6-ти цветах),
  - пинцеты - 6шт (в 6-ти цветах).Размеры чаши - 13см x 4см, длина пинцета - 12см. Набор упакован в полиэтиленовый пакет. Идеальный инструмент для игр-сортировок, направленных на развитие мелкой моторики, изучение цветов, счета и т.д.

# 6. Палочки счетные Геостикс «Юниор». Набор с заданиями

- Набор из гибких палочек различной длины, соединяющихся между собой под разными углами, позволит детям развивать творческий потенциал. В комплект входит:
  - 200 пластиковых палочек,
  - 30 двусторонних карточек с заданиями,
  - инструкция.Размеры палочек варьируются от 2,5 до 15 см. На каждой палочке с одной стороны расположены от 2 до 9 штырьков, а с другой стороны палочки - отверстия для соединения палочек между собой. Кроме прямых палочек в наборе есть еще два вида полукруглых палочек -  $1/2$  окружности и  $1/4$  окружности, что позволяет сделать сектор, окружность и т.д. Набор – идеальный счетный материал и конструктор для всех возрастов!



# 7. Мозаика «Геометрические фигуры»



Мозаика "геометрические фигуры" - качественное пособие которое может использоваться для развития математических навыков у детей. С его помощью вы сможете изучать: числа, паттерны, геометрию, измерения, дроби и развивать логическое мышление.

Предназначен для групповой работы.

В набор входят

- 1500 пластиковых плиток (6 наборов по 250 деталей) толщиной 5 мм, шести форм и шести цветов,
- 1 комплект 2-сторонних карточек с заданиями - 20шт,
- 1 журнал с заданиями - 48 стр. (на англ. языке),
- 1 комплект карточек – пособий, пронумерованных от 1 до 32,
- 1 инструкция.

Упакован в прочный пластиковый контейнер (28,5x36x16см) для удобного хранения (на 4-х колесиках).



# 9. Материал счетные фигурки «Транспорт»



Образовательный набор счётный материал "Транспорт" предназначен для обучению счету, развивает логическое мышление, мелкую моторику, знакомит с цветовой гаммой, формой, расширят кругозор. В наборе 72 фигурки 6 ярких цветов. Фигурки делятся на 6 видов транспорта: вертолет, корабль, самолет, паровоз, грузовая машина, легковая машина. Все детали упакованы в контейнер.

Счетный материал – это любые детали и предметы, которые можно использовать в процессе игры для лучшего усвоения математики и решения задач. Обучение и запоминание достигается благодаря использованию на занятиях счетных материалов и введения соответствующей лексики. Достижения в области информационных технологий позволили перейти на электронное обучение, и вместо реальных предметов дети считают виртуальные. Однако, педагоги считают, что детям необходимо получать как тактильный физический опыт, играя с реальным счетным материалом, так и опыт с применением информационных технологий.

# 10. Материал счетные фигурки «Насекомые»



Счетный материал фигурки "Насекомые" предназначен для развития мелкой моторики, математических способностей и речи ребенка, знакомит с понятием насекомые и его представителями. С его помощью ребенок учится считать, сортировать по определенному признаку, развивает усидчивость и терпение. В наборе 72 фигурки насекомых, 6 ярких цветов. Фигурки представлены в виде: муравья, бабочки, гусеницы, таракана, стрекозы, мухи, божьей коровки, саранчи, жука носорога, скорпиона, паука и жука-олена. Средний размер фигурки составляет 4,5х4,3 см (бабочка). Все детали упакованы в удобный контейнер.

Счетный материал – это любые детали и предметы, которые можно использовать в процессе игры для лучшего усвоения математики и решения задач. Обучение и запоминание достигается благодаря использованию на занятиях счетных материалов и введения соответствующей лексики. Достижения в области информационных технологий позволили перейти на электронное обучение, и вместо реальных предметов дети считают виртуальные. Однако, педагоги считают, что детям необходимо получать как тактильный физический опыт, играя с реальным счетным материалом, так и опыт с применением информационных технологий.

# 11. Материал счетные фигурки «Питомцы»



Счетный материал фигурки "Питомцы"— предназначен для развития мелкой моторики, математических способностей и речи ребенка, знакомит с понятием «Питомцы» и их представителями. С его помощью ребенок учится считать, сортировать по определенному признаку, развивает усидчивость и терпение. В наборе 72 фигурки домашних питомцев, 6 ярких цветов. Фигурки представлены в виде: птички, кошки, собаки, кролика, рыбки и черепахи (длина каждой фигурки около 3,5 см). Все детали упакованы в удобный контейнер.

Счетный материал – это любые детали и предметы, которые можно использовать в процессе игры для лучшего усвоения математики и решения задач. Обучение и запоминание достигается благодаря использованию на занятиях счетных материалов и введения соответствующей лексики. Достижения в области информационных технологий позволили перейти на электронное обучение, и вместо реальных предметов дети считают виртуальные. Однако, педагоги считают, что детям необходимо получать как тактильный физический опыт, играя с реальным счетным материалом, так и опыт с применением информационных технологий.

# 12. STEM – Набор «Робомышь».

## Развивающая игрушка «Мышиный код Делюкс»

Данный комплект был специально разработан, чтобы заинтересовать и увлечь детей такими областями как: наука, технология, инженерия и математика с юных лет.

«Робомышь» обеспечивает реальное С. Т. Е. М обучение для детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Введение в основные концепции программирования:

- Пошаговое программирование;
  - Логика;
  - Развитие навыков критического мышления;
- Идеальное средство для групповой деятельности.  
Область обучения: Наука, технологии, инженерия и математика (STEM)

Набор включает в себя:

- 30 карточек с направлениями движения;
- 22 перегородки для формирования лабиринта;
- 16 пластмассовых квадратов для создания основы лабиринта;
- 10 карт-инструкций с изображением схем лабиринтов;
- 3 туннеля;
- 1 «Робомышь Колби» (синего цвета);
- 1 кусочек сыра;
- Инструкция.



# 8. Карточки для мозаики «Геометрические фигуры». Печатное



Набор из 20 двухсторонних карточек формата А4 идеально подходит для тренировки навыков соотнесения и выкладывания фигур. Пособие имеет два уровня сложности. В набор входит 20 листов, упакованных в пакет на Zip-молнии.

С этим товаром покупают:  
- 22020С Мозаика  
"Геометрические фигуры"  
250шт.

# 13. Кубики соединяющиеся 2 см. Набор 100 шт.



В наборе содержатся 100 кубиков (2 x 2 см), соединяющихся между собой, выполненных в 10 различных цветах. Набор упакован в прозрачный zip-пакет размером: 25 x 32,5 см. Конструирование из кубиков – увлекательный и весьма познавательный вид детской игры. Соединяющиеся кубики имеют отверстия, в которые можно вставлять шипы других кубиков, состыковывая их вместе, плотно и без особых усилий, что позволяет ребенку строить множество разнообразных моделей. Кубики помогают малышу научиться считать, сортировать, сравнивать, используя воображение, строить различные фигуры. Соединяющиеся кубики займут достойное место в любой хорошей игротке, потому, что они очень многофункциональны.

# 14. Весы математические большие

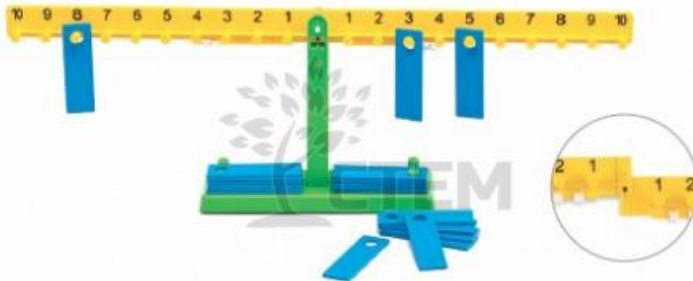
Числовые (математические) весы - превосходный демонстрационный инструмент для непосредственного ознакомления с отношениями между числами и числовыми действиями. Наглядное пособие для изучения простых математических действий:

- вычитания
- сложения
- умножения
- деления.

Обратная сторона весов не имеет надписей, поэтому может быть использована для изучения дробей. Более подробно с примерами использования математических весов можно ознакомиться, просмотрев видео на нашем канале YOU TUBE.

Набор включает в себя 20 грузиков весом по 10 гр., (верхняя планка состоит из двух частей, что позволяет более компактно разбирать и хранить весы!!!)

Размер весов в собранном виде: 65x22x7 см. Набор упакован в картонную коробку размером 33 x 7,5 x 7,2 см.



# 15. Мозаика Peg Board большая



Набор представляет собой квадратное игровое поле с сеткой отверстий, в которые надо вставлять цветные колышки.

В набор входят:

- 36 колышков большого размера в 6 ярких цветах, 3 формах, - 1 мягкий квадратный планшет (21 x 21 см),
- 8 двухсторонних карточек с заданиями.

Набор развивает мелкую моторику у детей, навыки счета, умение подбирать по цвету и форме, умение составлять последовательность по образцу или используя воображение.



# 16. Ботли-программируемый робот. Набор расширенный

Программирование - это способ коммуникации с компьютерными системами. Робот Ботли идеален для знакомства с принципами программирования (используя методы пошагового программирования и логики).

Игры с Ботли способны научить следующим аспектам:

- основы программирования (базовый уровень),
- активация причинно-следственных связей,
- критическое мышление,
- пространственное воображение,
- взаимодействие и работа в команде.

В состав набора входит:

- робот Ботли (13 x 7 x 8,5 см)
- дистанционный пульт,
- съемные ручки робота и рамка,
- 40 карт программирования (команд) на англ. языке,
- 6 панелей для программирования
- лист стикеров,
- различные аксессуары для создания препятствий на пути робота: 8 палочек, 12 кубов, 2 конуса, 2 флажка, 2 мяча и ворота.

Дети могут запрограммировать робота, выполняя следующие действия:

- Двигаться вперед (по шагу за раз)
- Поворачиваться налево
- Поворачиваться направо
- Двигаться назад (по шагу за раз)
- Обнаруживать объект
- Обходить объект
- Издавать звуки
- Повторять заданную последовательность.



# 17. Набор игровой «Дары Фребеля» (14 модулей) – 2 шт.



- Игровой набор «Дары Фрёбеля» может быть использован для развития социальных и коммуникативных умений, сенсорного развития, развития мелкой моторики, развития познавательно-исследовательской и продуктивной (конструктивной) деятельности, формирования элементарных математических представлений, развития логических способностей.
- Дары Фребеля на портале поставщиков правительства Москвы: <http://zakupki.mos.ru/#/offers/57513853>
- Комплект методических пособий по работе с игровым набором «Дары Фрёбеля» состоит из 6 частей, включает описание каждого модуля и 5 методических рекомендаций по образовательным областям (в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования) с комплектами карточек-игр (80 карточек).
- Игровой набор «Дары Фрёбеля» может быть использован для:
- социально-коммуникативного развития;
- познавательного развития;
- речевого развития;
- художественно-эстетического развития;
- физического развития;
- Игровой набор изготовлен из качественного натурального материала (дерева и хлопка) и сопровождается комплектом методических пособий. В составе набора 14 модулей и комплект методических пособий (6 штук).
- Модуль 1 «Шерстяные мячики»
- Модуль 2 «Основные тела»
- Модуль 3 «Куб из кубиков»
- Модуль 4 «Куб из брусков»
- Модуль 5 «Кубики и призмы»
- Модуль 6 «Кубики, столбики, кирпичики»
- Модуль 7 «Цветные фигуры»
- Модуль 8 «Палочки»
- Модуль 9 «Кольца и полукольца»
- Модуль 10 «Фишки»
- Модуль 11 (J1) «Цветные тела»
- Модуль 12 (J2) «Мозаика. Шнуровка»
- Модуль 13 (5B) «Башенки»
- Модуль 14 (5P) «Арки и цифры»
- Комплект методических пособий по работе с игровым набором «Дары Фрёбеля» состоит из 6 книг: (5 книг с комплектами карточек-игр, всего 80 карточек).