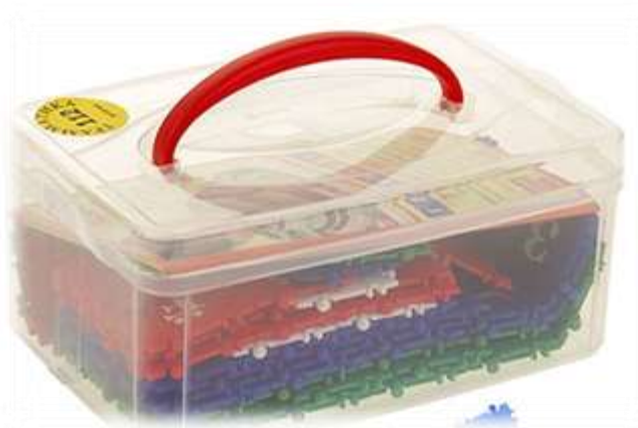


Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Использование конструктора ТИКО- Грамматика в обучении старших дошкольников грамоте

*Учитель – логопед МАДОУ № 40
Белоконова Любовь Николаевна*





Трансформируемый Игровой Конструктор для Обучения

**Набор «Грамматика»
Красочный дидактический
материал для обучения
детей чтению**

**НПО «Рантис»
СПб**

The screenshot shows a web browser window with the URL www.tiko-rantisa.ru. The page title is 'ГРАММАТИКА. УЧИМСЯ ЧИТАТЬ!'. The main content area features a large image of two children playing with colorful blocks and a rocket. Below the image is a navigation menu with links: Главная, О компании, TIKO-конструирование, Вопросы-Ответы, Доставка и оплата, Каталог, Контакты. A prominent banner reads 'ГРАММАТИКА. УЧИМСЯ ЧИТАТЬ!'. Below this, there is a small image of a child and the TIKO logo with the text 'Трансформируемый Игровой Конструктор для Обучения'. To the right, there is a short description of the 'Грамматика' set and its educational benefits.

ГРАММАТИКА. УЧИМСЯ ЧИТАТЬ!

Игра с набором «ГРАММАТИКА», ребенок запоминает буквы, звуки; гласные – согласные, твердые – мягкие, звонкие – глухие, шипящие; выполняет задания на звуковой анализ слов, поиск заданной буквы, составление слов и предложений. Это будет хорошей подготовкой к будущему обучению в школе!

Набор состоит из карточек с изображенными на них буквами русского алфавита, знаками препинания и предназначен для обучения детей чтению и письму. Набор

Актуальность применения

Соответствует ФГОС ДО

- Предназначено для развития речи и формирования фонематических представлений у детей.



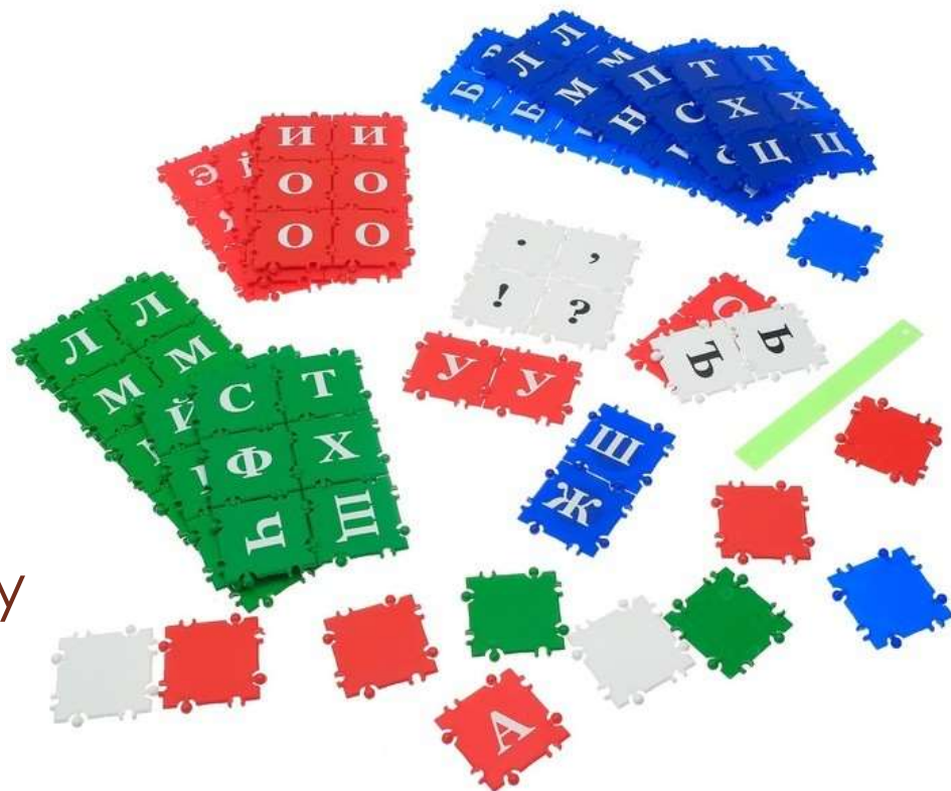
Входит в комплекс
инновационной
образовательной технологии
«ТИКО - Моделирование»

- Пособие ТИКО - Грамматика разработано **Логиновой И. В.** методистом по ТИКО-моделированию.

Комплектация набора

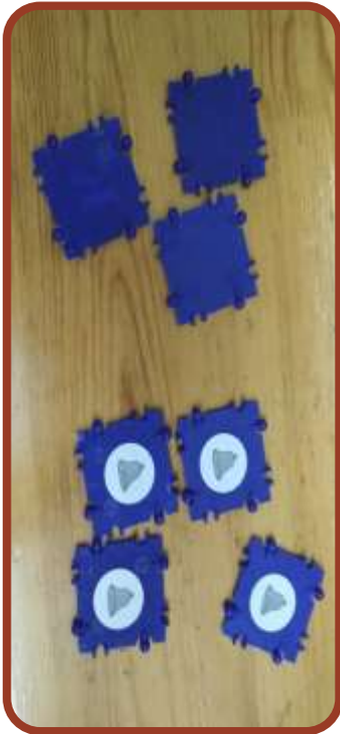
На красных квадратах - буквы, обозначающие гласные звуки, на синих квадратах - буквы, обозначающие твердые согласные звуки, на зеленых квадратах - буквы, обозначающие мягкие согласные звуки, на белых квадратах - Ъ и Ь знаки, знаки препинания – всего 112 деталей.
Детали соединяются между собой с помощью шарнирных соединений.

**Соответствует
цветовой символике
наглядного
моделирования**



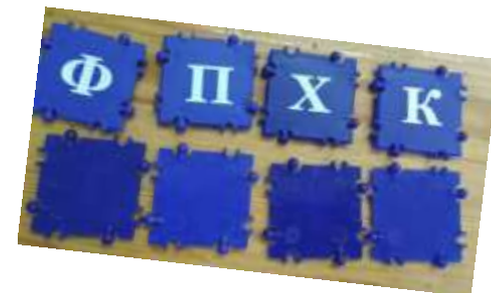
Задачи применения конструктора ТИКО - Грамматика

Образовательные



- Систематизируют знания о звуках и буквах.
- Способствуют лучшему восприятию информации (за счёт интеграции зрительного и тактильного восприятия).
- Формирует навыки пространственного и логического мышления.

Задачи применения конструктора ТИКО - Грамматика



Развивающие



- Улучшают моторику пальцев рук (за счёт постоянной работы с деталями конструктора).
- Формируют и закрепляют фонематические представления о звуках и буквах.
- Способствуют формированию необходимых предпосылок к обучению чтению.

Задачи применения конструктора ТИКО - Грамматика



Воспитательные

- Повышает интерес к учебной деятельности (за счёт необычной формы заданий).
- Воспитывает интерес к чтению через игровую мотивацию.

Возможности использования в детском саду

- НОД по обучению грамоте с 5 лет.
- На групповых и индивидуальных формах работы с детьми с 5 до 7 лет
- В совместной и самостоятельной образовательной деятельности.



Использование набора ТИКО-Грамматика в работе с детьми с ОВЗ



- Создание благоприятной среды для обучения детей с ОВЗ.
- Оперирование целым и частью.
- Эмоциональный фактор.
- Сенсорная интеграция в обучении: обучение методом многомодального «погружения».

2. Модели гласных звуков и их букв

Гласных звуков - 6

Модель гласного звука:



Модели букв, обозначающих гласные звуки:



Совет № 1.

При произнесении гласного звука воздух, проходя через рот, не встречает преграды.

*Объясняем ребёнку: «Если звук можно пропеть: «А-а-а...», значит, это **гласный звук**».*



В каждом комплекте имеется методические материалы для работы с набором «ТИКО - Грамматика»

Изучаем звуки



- Работаем с обратной стороной деталей.
- Определи первый звук в слове – подбери символ звука.
- Определи количество звуков в слове.
- Составь звуковую модель слова (из трёх звуков).
- Выделение звука в слове в трёх позициях.
- Подбери слово к заданной звуковой модели.

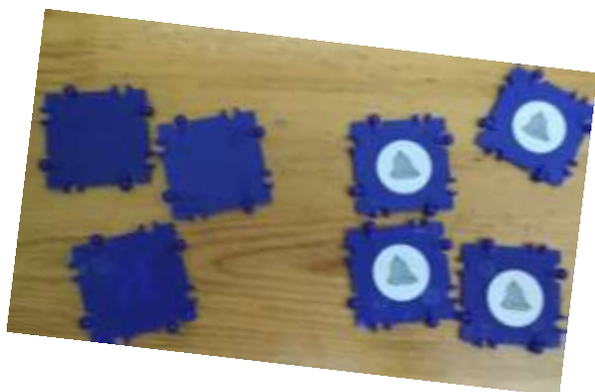


Работа с ТИКО - Грамматикой по уровням



Подготовка к занятию

- Перед занятием дети ставят конструктор на стол, открывают его и достают необходимые детали для работы.
- Буквы, необходимые для выполнения заданий, предварительно написаны на доске. Их выкладывают на столе до начала занятия.
- По окончании работы все детали убирают в наборы. Конструкторы ставят в шкафы.



Изучаем буквы

- Гласные буквы: А, О, У, Ы, И.
- Согласные: М, Н, Б, С, К, Т, Л.
- Составление слогов, слоговых домиков.
- Составление прямых и обратных слогов: МА - АМ, СЫ - ЫС.
- Составление слов из трёх букв: КОТ, ДОМ, МИР, СЫН, НОС, МАК.
- Вставка пропущенной буквы.



Групповая форма работы



Виды заданий со звуками

- Обозначь звук фишкой нужного цвета.
- Составь модель слога.
- Позиционный звуковой анализ (с линейкой).



Подгрупповые занятия



- Найди букву.
- Составь слоги.
- Составь слово из букв.
- Составь предложение.

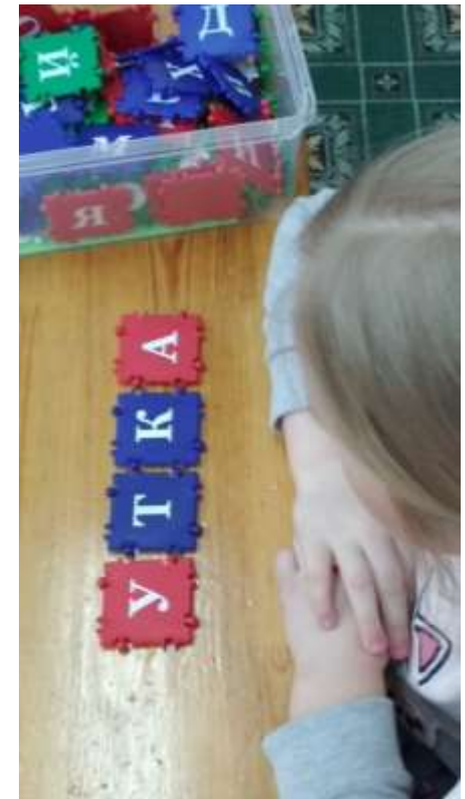
Соответствует
звуковому аналитико-
синтетическому
способу обучения
чтению





Приёмы работы с конструктором ТИКО - Грамматика

- «Слоговая чехарда» (составить слово из слогов, данных в беспорядке).
- «Какой слог убежал?» (морозы – розы).
- Найти в словах одинаковый слог (самолёт, молоко, мороженое).
- Дополнить слово подходящим по смыслу слогом.
- Поменять слоги или звуки местами, составить новое слово.



Варианты применения



Родительское собрание, март 2020



Эффективность применения



- Непринуждённое заинтересованное изучение детьми звуков и букв.
- Использование в совместной и самостоятельной образовательной деятельности.
- Дошкольники лучше и быстрее запоминают материал.
- Обеспечивает преемственность между детским садом и школой.



**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

