

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Учимся правильно читать!

ценные советы

для умных детей и заботливых
родителей

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ ИГРОВОЙ КОНСТРУКТОР для ОБУЧЕНИЯ ТИКО Набор «Грамматика»

Уважаемые мамы и папы! Дорогие бабушки и дедушки!

Вы хотели научить ребенка читать?
Набор «Грамматика» поможет Вам в этом!
Методический материал и много
полезных советов ждут Вас!
Вместе с **ТИКО** !

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Пояснение

Буквы и звуки – что это такое?

Изучаем звуки

Гласные звуки

Согласные звуки:

- Твердые
- Мягкие
- Глухие
- Звонкие
- Шипящие

Изучаем буквы:

- Гласные буквы
- Согласные буквы
- Специальные буквы (не обозначают звука)

Звукобуквенный анализ слова

Читаем по слогам

Составляем слова

Составляем из слов предложения

Составляем тексты

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Пояснение

Очень часто мы слышим от учителей:
«Надо учить с детьми звуки, а не буквы!» или
«Родители так! учат детей, а нам потом
в школе приходится по-другому переучивать!»

Чтобы так! не получилось, давайте сразу учить
ребенка правильно говорить, произносить звуки,
читать по слогам и составлять предложения.

Конструктор **ТИКО** и методическое пособие к нему
помогут Вам постичь все премудрости сложной науки - «грамматики»
и научить ребенка правильно читать!

В разработке нового набора **ТИКО** – «Грамматика» - были
учтены многие пожелания и советы педагогов.

Мы уверены, что у Вас теперь все получится. Вперед! Удачи!

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Буквы и звуки – что это такое?

То, что ты говоришь



и слышишь



Это звуки

То, что ты читаешь



и пишешь



Это буквы

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

В одном и том же слове может быть разное количество звуков и букв.
Например:

МЕТЕЛЬ – 6 букв и 5 звуков:
буква Ъ – не обозначает звука

ЯМА – 3 буквы, 4 звука:
буква Я стоит в начале слова и обозначает два звука [йа]

ИГРА – 4 буквы и 4 звука

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Гласные звуки

Гласных звуков всего 6:

А О У Ы И Э

Совет № 1. Объясняем ребенку: «Если звук можно пропеть: «А-а-а...», значит он гласный»

Гласные звуки могут быть ударными и безударными

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Согласные звуки

Согласных звуков 36:

Б	Б	П	П	В	В
Ф	Ф	Г	Г	К	К
Д	Д	Т	Т	З	З
С	С	Л	Л	М	М
Н	Н	Р	Р	Х	Х
Ж	Ш	Щ	Ч	Щ	Й

Совет № 2. Объясняем ребенку: «Если звук не поётся, значит он согласный. При произношении гласного звука воздух, проходя через рот, встречает преграду: язык, губы, зубы»

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Совет № 3. Объясняем ребенку: «Если звук звучит твердо «Н», значит согласный твердый – обозначен синим цветом. Если звук звучит мягко «Нь», значит согласный мягкий – обозначен зеленым цветом»

Совет № 4. Объясняем ребенку: «Звуки «Н» и «Нь», «В» и «Вь», «Т» и «ТЬ» парные по твердости-мягкости»

Обратите внимание:

Звуки Ж Ш Ц – ВСЕГДА твердые

Звуки Ч Щ Ё - ВСЕГДА мягкие

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Совет № 5. Объясняем ребенку: «Если при произношении звука используется голос, значит звук звонкий. Звонкий звук произносится

с голосом и шумом» – на обратной стороне квадрата наклейка (звоночек)



Совет № 6. Объясняем ребенку: «Если при произношении звука голос не используется - звук глухой. Глухой звук произносится без голоса,

только с шумом» - на обратной стороне квадрата наклейки нет.

Совет № 7. Объясняем ребенку: «Если при произношении звука будет

слышно «шипение» или «шуршание», значит звук шипя
– на обратной **ТИКО** квадрата наклейка (змея)



Найдите среди _____ –деталей все шипящие
звуки. Какой звук одновременно звонкий и шипящий?

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Звуки парные по звонкости-глухости:

Б – П

В – Ф

Г - К

З – С

Д – Т

Ж – Ш

Звуки звонкие, не парные:

Й М Л Н Р

Звуки глухие, не парные:

Х Ц Ч Щ

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Гласные буквы

Гласных звуков – 6, а гласных букв, обозначающих гласные звуки, 10.

Буквы **А О У Ы Э** – указывают на твердость согласных

Если после согласной буквы стоит буква **А, О, У, Ы** или **Э**,
значит согласная - твердая.

Буквы **И Е Ё Ю Я** - указывают на мягкость согласных

Если после согласной буквы стоит буква **И, Е, Ё, Ю** или **Я**,
значит согласная - мягкая.

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Буквы

Е [йэ]

Ё [йо]

Ю [йу]

Я [йа]

обозначают ДВА ЗВУКА, если стоят:

в начале слова, например: **Я**МА

1. после гласной буквы, например: П**ОЁ**Т

2. после Ъ или Ь знаков, например: В**ЬЮ**Н, О**БЪЯ**ВЛЕНИЕ

Буква

И [йи]

обозначает два звука, если стоит после мягкого знака.

Например, **УЛ**ЬИ

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Согласные буквы

Согласных букв - 21

Б В Г Д Ж З Й
К Л М Н П Р С Т
Ф Х Ц Ч Ш Щ

Специальные буквы (не обозначают звука)

Ь Ъ - 2

Мягкий знак указывает на мягкость согласного.

Если после согласной буквы стоит мягкий знак, значит согласный мягкий.

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Звуко-буквенный анализ слова.

Алгоритм работы над словом:

1. Прочитайте слово.
2. Сколько в слове букв? Сколько гласных? Сколько согласных?
3. Сколько гласных звуков?
4. Назови ударную гласную.
5. Сколько согласных звуков?
6. Сколько согласных твердых звуков?
7. Сколько согласных мягких звуков?
8. Сравните количество букв и звуков в слове.
9. Раздели слово на слоги (разломайте слово, собранное из ТИКО-квадратов по слогам).

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Звуко-буквенный анализ слова (пример).

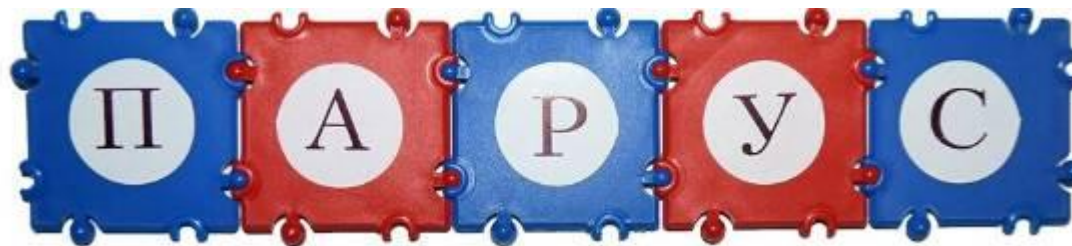
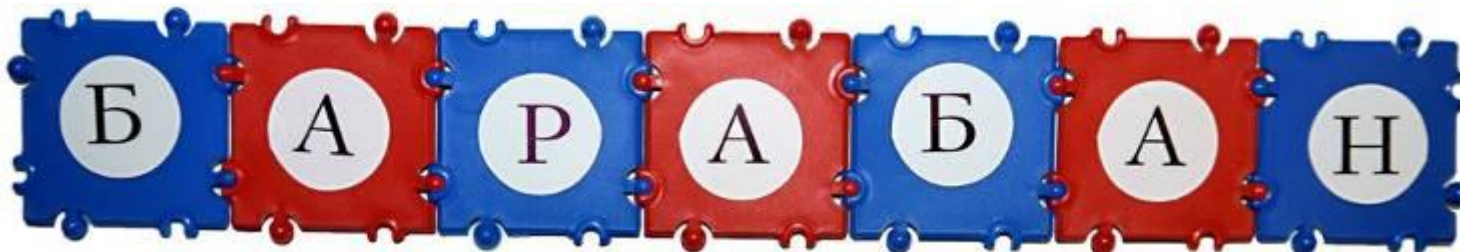
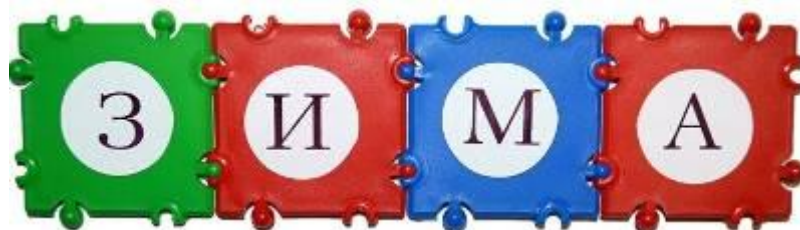
1. Слово ЗАЯЦ.
2. В слове 4 буквы: 2 гласные и две согласные.
3. Гласных звуков – 2.
4. Первая гласная А – ударная, вторая гласная А – безударная.
5. Согласных звуков – 3: З, Й, Ц – буква Я стоит после гласной буквы А, поэтому обозначает два звука – Й, А.
6. Твердые согласные звуки – З, Ц.
7. Мягкие согласные звуки – Й.
8. В слове ЗАЯЦ – 4 буквы и 5 звуков – [з],[а],[й],[а],[ц].
9. ЗА – ЯЦ.

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Задание:

Соберите слова из

ТИКО деталей и выполните звукобуквенный анализ слов (по алгоритму).



Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Читаем по слогам

Часто дети уже знают буквы, но читают их отдельно, например **М** и **А**, а прочитать вместе, слитно **МА** не могут.

Физическое соединение (сцепление) ручками двух квадратов с буквами **М** и **А** в одно целое, в одну "дорожку", облегчает детям слитное чтение слогов, а позже и слов.

Не забудьте! «ЭМ» - это буква, а «М» - это звук.

Пока ребенок осваивает навык чтения по слогам, мы читаем звуки (а не буквы) - «М» - «а». Соединяем звуки и получаем слог «Ма».

Обучая ребенка чтению по слогам, мы исходим из принципа:

«От простого к сложному!»

Сначала читаем простые слоги, потом сложные.

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Последовательное усложнение слогового чтения:

Г + С , например, слоги: АМ ЯК ЕЛ

С + Г, например, слоги: ПА НО ТУ

С + Г + С, например, слоги: КОТ КАР ПУС

С + С + Г, например, слоги: ПРО МНИ СТУ

Г – гласная буква

С – согласная буква

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Составляем слова

Набор **«Грамматика»** разработан специально для занятий с детьми старшего дошкольного возраста и младших школьников.

Детям зачастую не хватает выдержки длительное время внимательно оперировать с буквами.

ТИКО решает проблему в игровой форме.

Набор **«Грамматика»** повышает у школьников мотивацию к обучению, развивает внимательность, превращает обучение чтению и письму в истинное удовольствие!

Обучая ребенка чтению целыми словами,
мы также исходим из принципа:

«От простого к сложному!»

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Совет № 8. Сначала читаем короткие и простые слова,
потом длинные и сложные.

ПАПА
КОТ
СТУЛ
СТЕНА
КРУЖКА
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Совет № 9. Сначала читаем слова, разделенные на слоги,
потом слова целиком, не разделенные на слоги.

МО-ЛО-КО
МОЛОКО

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Составляем из слов предложения

Набор «Грамматика» включает квадраты со знаками препинания.

Знаки препинания - ? ! , .

1. Соберите из ТИКО-квадратов слова: дождь, сегодня, будет.
2. Составьте из слов предложение.
3. Прочитайте предложение с различной интонацией:
Вопросительная интонация: Сегодня будет дождь?
Восклицательная интонация: Сегодня будет дождь!
Повествовательная интонация: Сегодня будет дождь.

Во время чтения постарайтесь выразить эмоциональное состояние, заложенное в содержании предложения.

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Принцип: «От простого к ложному!»

Совет № 10. Сначала составляйте простые предложения из 3 – 4 слов с предлогом (слово-помощник).

Маша идет в школу.

Совет № 11. Составляйте предложения из нескольких слов с использованием союзов – И, - НО, - А и нескольких знаков препинания.

Кот забрался на подоконник, но не удержался и упал.

Конструктор ТИКО - набор "Грамматика"

Составляем текст

Зрительное восприятие играет огромную роль в обучении ребенка чтению и правописанию.

При складывании слогов, слов и предложений из конструктора к процессу обучения подключается мелкая моторика, что способствует дополнительному развитию памяти ребенка.

Принцип: «От простого к сложному!»

Совет № 12. Составьте рассказ по знакомой картинке.

Совет № 13. Составьте рассказ по картинке, незнакомой для ребенка.

Совет № 14. Составьте рассказ по воспоминаниям.

Для этого попросите ребенка вспомнить что-нибудь приятное, что происходило с ним не так давно.

Совет № 15. Составьте рассказ по заданной теме.

Удачи Вам и Вашему малышу!

Конструктор ТИКО - набор "Эрудит"

Набор «Эрудит» дополняет набор «Грамматика» разноцветными красочными квадратами с буквами. Большое количество букв (более 300) позволяет одновременно составлять несколько слов, предложений и играть в игру «Эрудит».



Конструктор ТИКО - набор "Эрудит"

«Эрудит» - увлекательная игра со словами!

Играя в нее, Ваш ребенок научится фантазировать, придумывать новые слова, обогатит свой словарный запас. Набор «Эрудит» поможет в изучении букв, обучении чтению и развитию словотворчества!

