



Занятия проводятся 2 раза в неделю в здании школы при храме.

Программа включает в себя обучение чтению, развитие речи, обучение грамоте, курс «математика для дошкольников».

Запись по телефону: **8-903-773-57-57**

Педагог - **Шибко Юлия Александровна**

Педагог Шибко Юлия Александровна в 1999 г. закончила МГПУ (Московский Городской педагогический университет) по специальности учитель начальных классов. С 2006г. работает учителем подготовительного к школе класса.

Программа обучения включает в себя обучение чтению, развитие речи, обучение грамоте, курс «математика для дошкольников».

В процессе обучения дети учатся:

- составлять рассказ по картинке, серии сюжетных картинок, собственный рассказ
- правильно ставить вопросы, вести диалог
- владеть прямой речью
- составлять предложения и словосочетания из заданных слов
- подбирать прилагательные к существительным, согласовывать существительные с числительными, подбирать к глаголу приставочные глаголы, употреблять предлоги с существительными, уметь образовывать формы множественного числа существительных

- описывать предметы, их свойства, состояния, явления природы
- классифицировать слова по темам, подбирать слова по тематическим группам
- определить первый, последний звук в слове, определять место звука в слове, придумывать слова на заданный звук или слог, уметь составлять слова из звуков, слогов

- читать буквы, слоги, слова, предложения, рассказы, поддержать беседу о прочитанном, пересказывать рассказы
- учат разнообразные стихотворения, скороговорки, считалочки, песенки.
- сравнивать и классифицировать предметы по различным признакам (цвет, форма, размер), находить лишний предмет в ряду одинаковых и объяснить почему
- оперировать понятиями «слева», «справа», «вверху», «внизу», «над», «под», «перед», «за», «между», «раньше», «позже», «все», «каждый», «любой», понимать эти понятия на слух
- сравнивать предметы по количеству, оперировать понятиями «столько же», «больше», «меньше», «больше на», «меньше на», сравнивать числа, решать неравенства, использовать знаки $>$, $<$ и $=$
- подбирать и записывать числа, находить пропущенное число, считать до 10 и обратно
- выделять части из целого и составлять общее из частей
- устно и письменно решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10
- устно и письменно решать задачи, уметь аргументировать свое решение в выборе математического действия
- узнавать и называть геометрические фигуры, комбинировать их, составлять из них картинки
- ориентироваться на листе бумаги и на тетрадном листе в клеточку