

Добро пожаловать!

МОУ СОШ №1 г.п.п. Чистые Боры  
29 января 2011 г.



# Алгоритм комплектования 1 класса

- Сбор информации
- Родительское собрание
- Психологическое обследование
- Административное совещание по предварительному комплектованию
- Индивидуальное собеседование с родителями
- Прием заявлений в 1 класс
- Подбор и расстановка кадров. Разработка учебного плана и выбор УМК
- Классное родительское собрание



# Программа предшкольной подготовки

- ***Цель программы:***

Обеспечение равных стартовых возможностей детям, поступающим в школу; развитие личности ребенка старшего дошкольного возраста; формирование готовности к систематическому обучению.



# Программа предшкольной подготовки

## *Направления реализации Программы*

- Создание информационного банка данных о будущих первоклассниках.
- Мониторинг уровня готовности детей к школе.
- Организация работы Школы будущего первоклассника.
- Организация работы Школы для родителей будущих первоклассников.
- Организация методического взаимодействия педагогов ДОУ и общей школы.



## *Деятельность по организации Школы будущего первоклассника и Школы для родителей*

- Проведение организационного родительского собрания.
- Комплектование *Школы будущего первоклассника*.
- Разработка содержания *Школы будущего первоклассника*.
- Обеспечение необходимыми для занятий учебно-методическими материалами.
- Проведение занятий с родителями.
- Проведение дней открытых дверей для родителей.



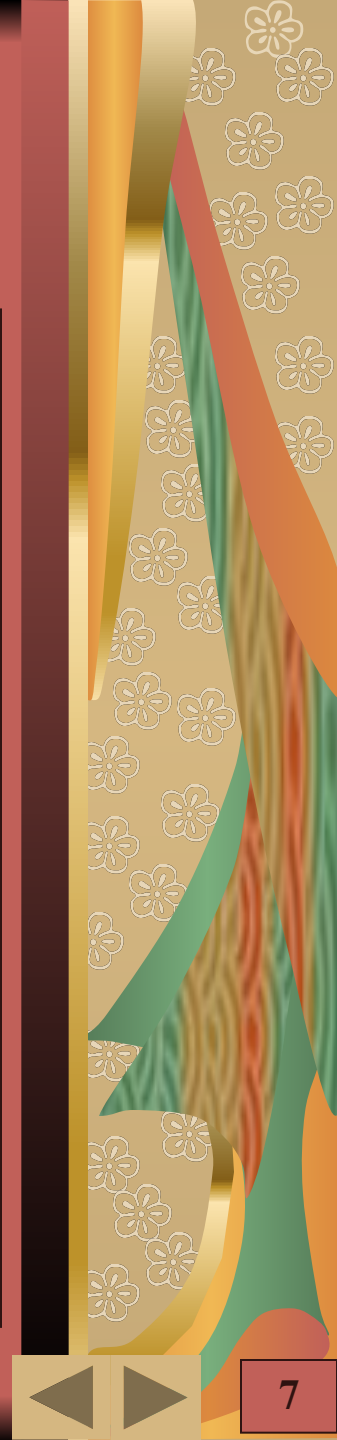
# Программа школы для родителей будущих первоклассников

- Режим работы школы. Организация обучения в первом классе.
- Особенности УВП в МОУ СОШ №1 г.п.п. Чистые Боры
- Посещение уроков, знакомство с программами
- Дидактические игры в семье как средство развития познавательной активности ребенка
- Что такое адаптация первоклассников? Как помочь ребенку в адаптации к школьной жизни?
- Нормативно-правовая база школы. Встреча с представителями управляющего совета.
- О школьной форме и не только. Традиции в жизни школы
- Собираемся в школу (как правильно подобрать школьные принадлежности)
- Индивидуальное собеседование с родителями по вопросам готовности к обучению



# Учебные пособия для занятий в школе будущего первоклассника

Предметы	Учебные пособия
<u>Риторика</u>	«Ты - словечко, я - словечко...»
Математическое развитие	Моя математика
<u>Информатика</u>	«Все по полочкам»



# Учебно-методический комплект

14

**Курцева З.И.**

**Ты - словечко, я - словечко...** Пособие по риторике для дошкольников 5-6 лет / Под ред. Т.А. Ладыженской. - М.: «Баласс»

Допущено Министерством образования РФ.

Ребенок с помощью взрослого совершит увлекательное путешествие, которое познакомит его с основными правилами общения, с нормами речевого поведения. Главная идея пособия - бережное отношение к слову, с которым мы обращаемся к собеседнику.

Красочные иллюстрации и интересные задания в игровой форме научат ребенка, как извиниться или посочувствовать, как ответить на телефонный звонок, как научиться быть внимательным слушателем, что нужно делать, чтобы речь стала ясной и выразительной, как поступить в той или иной речевой ситуации и др.





# Учебно-методический комплект

**Горячев А.В., Ключ Н.В.**

**Всё по полочкам.** Пособие по информатике для дошкольников 5-6 лет. - М.: «Баласс»

Дошкольники учатся:

- выделять свойства предметов;
- находить похожее у разных предметов;
- проводить аналогию между разными предметами;
- переносить свойства одного предмета на другие;
- называть главную функцию (назначение) предметов;
- расставлять события в правильной последовательности;
- выполнять изображенную последовательность действий;
- применять действие по отношению к разным предметам;
- приводить примеры истинных и ложных высказываний;
- формулировать отрицание по аналогии;
- пользоваться разрешающими и запрещающими знаками.

# Учебно-методический комплект

**М.В. Корепанова, С.А.  
Козлова, О.В. Пронина  
Моя математика**

- Пособие «Моя математика» ориентировано в первую очередь на развитие сознания ребёнка и его способностей, и только потом – на развитие конкретных предметных умений