

**Домашнее задание для учащихся
подготовительных классов О «А», О «Б», О «В»
на 15.12.2018 г.**

Подготовка к чтению и письму.

1. «Учу звуки и буквы» стр.7-8
2. В тетрадах по чтению(в клетку) учиться печатать букву о и ё
3. Прописи стр.5 № 16 (буквы О, А)

Слова состоят из звуков.

- Буква -подружки: а-я, о-ё .
- Слова (дом, зима, ворона, собака) разделить на слоги, определить на какой слог падает ударение. Назвать первый (последний) звук и дать ему характеристику : согл. или гласный , согласный- звонкий или глухой, твёрдый или мягкий; у гласного определяем ударный или безударный.- УСТНО
- Звуки бывают гласные и согласные.
- Гласные звуки произносятся с голосом, они тянутся, поются. При произнесении гласного звука выдыхаемый воздух не встречает во рту никаких препятствий.
- Гласных звуков 6: [а], [о], [э], [и], [ы], [у].
- Согласные звуки шипят, жужжат, свистят. При произношении согласного звука выдыхаемый воздух встречает во рту препятствие.
- Согласные звуки могут быть твёрдыми и мягкими. «Опасные» согласные звуки: [ж],[ш], [ц] – всегда твёрдые, [й],[ч],[щ]- всегда мягкие. Буквы –ъ,ь – звуков не имеют.
- Сколько в слове гласных столько и слогов.
- Определять ударный слог.

Математическая подготовка.

1. Прямой (от 1 до 10) и обратный (от 10 до 1) счёт предметов.
2. Устный счёт в пределах 5.
Например: $1+1 =$, $2+1 =$, $1+1+1 =$, $1+1+2 =$, $3-1-1=$ $4-1-1+1=$ и т.д.
3. Различать геометрические фигуры: круг, треугольник, квадрат, прямоугольник, ромб, овал.
- 4.Ориентироваться в пространстве: иметь понятие о нахождении предмета сверху, внизу, внутри, снаружи, справа, слева, впереди, сзади.
5. «Изучаем математику» стр.11; образцы в тетради

Дети должны знать:

- Понятие «за..», «перед», «между», «больше», «меньше», «столько же».
- Натуральные числа - это числа, которые мы используем для счёта предметов.
- Натуральные числа образуют натуральный ряд чисел.
- Натуральный ряд чисел (1,2,3,4,5,6,7,8,9...) имеет следующие свойства:
 - 1) имеет начало - число 1;
 - 2) каждое следующее число при счёте на 1 больше предыдущего, а каждое предыдущее на 1 меньше следующего;
 - 3) натуральный ряд чисел не имеет конца, он бесконечен.

Сохрани своё здоровье сам!

1. стр.25 – выучить стихотворение, раскрасить картинку.