**Алгоритм выполнения звуко-слогового анализа.**

1. Назвать слово полностью: диван

2. Называем первый звук, даем краткую характеристику, рисуем квадратик нужного цвета (1 квадратик=1 клетка)

Дь – мягкий согласный, обозначаем зеленым цветом.

3. Называем по одному последующие звуки, даем характеристику, зарисовываем квадратиками.

2-й звук – и – гласный, обозначаем красным цветом.

3-й звук – в – твердый согласный, обозначаем синим цветом.

4-й звук – а – гласный, обозначаем красным цветом.

5-й звук – н - твердый согласный, обозначаем синим цветом.

4. Проводим анализ по схеме:

* Сколько звуков в слове диван? - 5
* Сколько гласных звуков – 2 (и, а)
* Сколько согласных звуков? - 3

5. Через 2 клетки вправо записываем слово маленькими буквами. Расстояние между буквами приблизительно = 0,5 клетки.

диван

**Алгоритм выполнения звуко-слогового анализа.**

1. Назвать слово полностью: диван

2. Называем первый звук, даем краткую характеристику, рисуем квадратик нужного цвета (1 квадратик=1 клетка)

Дь – мягкий согласный, обозначаем зеленым цветом.

3. Называем по одному последующие звуки, даем характеристику, зарисовываем квадратиками.

2-й звук – и – гласный, обозначаем красным цветом.

3-й звук – в – твердый согласный, обозначаем синим цветом.

4-й звук – а – гласный, обозначаем красным цветом.

5-й звук – н - твердый согласный, обозначаем синим цветом.

4. Проводим анализ по схеме:

* Сколько звуков в слове диван? - 5
* Сколько гласных звуков – 2 (и, а)
* Сколько согласных звуков? - 3

5. Через 2 клетки вправо записываем слово маленькими буквами. Расстояние между буквами приблизительно = 0,5 клетки.

диван