**Лексическая тема: Овощи**

**Лексический материал:** помидор, огурец, баклажан, морковь, перец, тыква, капуста.

**Задание 1**

*Рассмотреть вместе с ребенком картинки.*

*Познакомить его с названиями овощей. Закрепить в словаре обобщающее понятие «Овощи».*

**Задание 2**

*Назвать основные признаки овощей (цвет, размер, вкусовые качества).*

**Задание 3**

*Скажи наоборот:*

Помидор красный, а морковь – (оранжевая),

Перец сладкий, а огурец – (соленый),

Тыква большая, а помидор – (маленький).



**MCj04301290000[1]**



MCj04133120000[1]MCj04133360000[1]MCj04133200000[1]

**Задание 4**

*Закончи предложения:*

(подбери и назови слова-признаки к овощам):



Помидор (какой?) – красный, вкусный, сочный, спелый, гладкий, круглый.

MCj04133120000[1]

Морковь (какая?) – оранжевая, сладкая, вкусная, полезная, хрустящая.

MCj04133360000[1]

Баклажан (какой?) – фиолетовый, продолговатый, безвкусный, плотный, гладкий, покрыт кожурой.

**Задание 5**

*Назови ласково:*

Помидор – (помидорчик),

Перец – (перчик),

Огурец – (огурчик),

Морковь – (морковочка).

**Задание 6**

*Найди ошибку:*

Бабушка собрала в огороде овощи. Она принесла *кислую* морковь, *соленую* тыкву, *сладкие* огурцы.

**Задание 7**

*Что приготовим?*

Из тыквы – (тыквенную кашу),

Из помидоров – (томатную пасту),

Из баклажанов – (баклажанную икру).

**Задание 8**

*Образование существительных во множественном числе:*

**

Помидор – (помидоры),

****

Тыква – (тыквы),

**Задание 9**

*Выучить стихотворение:*

Мама с рынка принесла

Овощей большой запас

А давай-ка мы с тобой,

Сосчитаем их сейчас:

Помидор – это один

Очень важный господин.

Два – это наш огурец,

Он хрустящий молодец.

А морковь это три

Очень сладкая внутри.

Тыква матушка четыре,

Каши аромат в квартире.

Перец сладкий это пять

Начинай считать опять!

**Задание 10**

*Составление описательного рассказа «Огурец»:*

Огурец – это *овощ*. Он растет *на грядке*. Огурец *зеленый, твердый, хрустящий*. Внутри у него *косточки.* Он покрыт плотной зеленой *кожурой*. На зиму огурцы можно *солить.*