

*Приложение 4*

**Математические загадки**

• У кого одна нога, да и та без башмака? *(гриб)*.

• Много рук, нога — одна *(дерево)*.

• Два конца, два кольца, а посредине гвоздик *(ножницы)*.

• Есть у каждого лица два красивых озерца.

Между ними есть гора.

Назови их, детвора *(глаза)*.

• Два глядят, а двое слушают *(глаза и уши)*.

• У него два колеса и седло на раме,

две педали есть внизу, крутят их ногами *(велосипед)*.

• Два коня у меня, два коня.

По воде они возят меня.

А вода тверда, словно каменная! *(коньки)*.

• Имеет 4 зуба. Каждый день появляется за столом, а не ест *(вилка)*.

• Сто одёжек, а все без застёжек *(капуста)*.

• Сидит дед во сто шуб одет, кто его раздевает, тот слезы проливает *(лук)*.

• У него глаза цветные,

Не глаза, а три огня,

Он по очереди ими

Сверху смотрит на меня *(светофор)*.

• Четыре ноги, а ходить не может *(стол)*.

• Четыре братца под одной крышей стоят *(стол)*.

• Шевелились у цветка все четыре лепестка.

Я сорвать его хотел, он вспорхнул и улетел *(бабочка)*.

• Пять братцев в одном домике живут *(варежка).*

• Возле леса на опушке

Трое их живёт в избушке.

Там три стула и три кружки,

Три кровати, три подушки.

Угадайте без подсказки,

Кто герои этой сказки? *(Машенька и три медведя)*.

«Геометрические фигуры»

• Нет углов у меня,

И похож на блюдце я,

На тарелку и на крышку,

Кто же я такой, друзья? *(Круг)*

• Он давно знаком со мной,

Каждый угол в нём — прямой.

Все четыре стороны

Одинаковой длины.

Вам его представить рад,

А зовут его… *(Квадрат)*