**Загадки о геометрических телах**  
Как его нам не вертеть  
Равных граней ровно шесть.  
С ним в лото сыграть мы сможем,  
Только будем осторожны:  
Он не ласков и не груб  
Потому что это… (куб).  
\*\*\*

Шесть квадратов подружились  
И в него навек сложились. (Куб)

\*\*\*  
Вновь беремся мы за дело,  
Изучаем снова тело:  
Может мячиком он стать  
И немного полетать.  
Очень круглый, не овал.  
Догадались? Это… (шар).  
\*\*\*

Он и мячик, и клубок,  
И Луна, и колобок. (Шар)

\*\*\*  
Египтяне их сложили  
И так ловко смастерили,  
Что стоят они веками.  
Догадайтесь, дети, сами  
Что же это за тела,  
Где вершина всем видна?  
Догадались? Из-за вида  
Всем известна… (пирамида).  
\*\*\*  
На полу квадратном крыша  
Всех вокруг барханов выше,  
И под нею фараон  
Свой загробный смотрит сон. (Пирамида)  
\*\*\*  
Присмотрись, стоит ведро -  
Сверху крышка, снизу дно.  
Два кружка соединили  
И фигуру получили.  
Как же тело называть?  
Надо быстро отгадать. (Цилиндр).  
\*\*\*

У батона колбасы  
Мы отрезали носы,  
Он теперь – мужская шляпа  
Удивительной красы.  
(Цилиндр)

\*\*\*  
Это, вроде бы, ведро,  
Но совсем другое дно:  
Не кружок, а треугольник  
Или даже шестиугольник.  
Очень тело уж капризно,  
Потому что это… (призма).  
\*\*\*  
  
Вот колпак на голове –   
Это клоун на траве.  
Но колпак не пирамида  
Это сразу, братцы, видно:  
Круг в основе колпака.  
Как же звать его тогда? (Конус).  
\*\*\*  
Вечеринки гость всегдашний,  
Но не шар и не флажок,  
Он похож на крышу башни  
И на вафельный рожок. (Конус)  
\*\*\*

В шаре мышь жила, как в норке,  
Съела мякоть всю до корки –  
Таковы ее манеры.  
Шар же превратился в …(Сферу)  
\*\*\*

Вот кирпич, учебник новый,  
Пастила, журналов тюк.  
Назови их форму словом  
Из четырнадцати букв! (Параллелепипед)