*Приложение 2*

**Повторение теоретического материала по теме «Многогранники»**

1. Что называют многогранником? *(Слайд 5)*
2. Какие многогранники называются выпуклыми? Назовите номера многогранников, которые не являются выпуклыми. *(Слайд 6)*
3. О каком многограннике идет речь? Выберите из предложенных моделей и покажите модели данного многогранника. *(Слайд 7)*
4. Составьте рассказ о призме по предложенному плану. *(Слайд 7)*
5. Составьте рассказ о прямой и правильной призмах по предложенному плану. *(Слайд 8)*
6. Какой многоугольник лежит в основании правильной треугольной (четырехугольной, шестиугольной) призмы? *(Слайд 9)*
7. О каком многограннике идет речь? Выберите из предложенных моделей и покажите модели данного многогранника. *(Слайд 10)*
8. Составьте рассказ о пирамиде по предложенному плану. *(Слайд 10)*
9. Составьте рассказ о правильной пирамиде по предложенному плану. *(Слайд 11)*
10. Призма, в основании которой лежит параллелограмм. *(Слайд 12)*
11. Прямоугольный параллелепипед, у которого все три измерения равны. *(Слайд 12)*
12. Как вычислить площадь полной поверхности куба? *(Слайд 12)*
13. Какие тела называют «Платоновы тела»? (демонстрация моделей правильных многогранников) *(Слайд 12)*