|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Инструкция по изучению  площади поверхности  прямоугольного параллелепипеда***  *1.Измерь длину, ширину и высоту модели и запиши их.*  *2. Вычисли площадь каждой грани (помни, что противоположные грани равны).*  *3.Вычисли площадь всей поверхности вашего прямоугольного параллелепипеда по формуле*  **S поверхности = 2(ав + ас + вс)** | ***Инструкция по изучению  площади поверхности куба***  *1.Измерь длину, ширину и высоту модели и запиши их.*  *2. Вычисли площадь каждой грани (помни, что все грани равны).*  *3.Вычисли площадь всей поверхности вашего куба по формуле*  **S поверхности = 6а2** |  |
| ***Инструкция по изучению  суммы длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда***  *1.Покажите на модели равные рёбра.*  *2.По сколько равных рёбер имеет параллелепипед?*  *3.Как определить сумму длин всех рёбер? Сделайте вывод.*  *4.Вычисли длину всех рёбер по формуле*  **L = 4 (a + b + с)** | ***Инструкция по изучению  суммы длин всех рёбер куба***  *1.Покажите на модели равные рёбра.*  *2.Сколько равных рёбер имеет куб?*  *3.Как определить сумму длин всех рёбер? Сделайте вывод.*  *4.Вычисли длину всех рёбер по формуле*  **L = 12а** |  |
| ***Инструкция по изучению  площади поверхности  прямоугольного параллелепипеда***  *1.Измерь длину, ширину и высоту модели и запиши их.*  *2. Вычисли площадь каждой грани (помни, что противоположные грани равны).*  *3.Вычисли площадь всей поверхности вашего прямоугольного параллелепипеда по формуле*  **S поверхности = 2(ав + ас + вс)** | ***Инструкция по изучению  площади поверхности куба***  *1.Измерь длину, ширину и высоту модели и запиши их.*  *2. Вычисли площадь каждой грани (помни, что все грани равны).*  *3.Вычисли площадь всей поверхности вашего куба по формуле*  **S поверхности = 6а2** |  |
| ***Инструкция по изучению  суммы длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда***  *1.Покажите на модели равные рёбра.*  *2.По сколько равных рёбер имеет параллелепипед?*  *3.Как определить сумму длин всех рёбер? Сделайте вывод.*  *4.Вычисли длину всех рёбер по формуле*  **L = 4 (a + b + с)** | ***Инструкция по изучению  суммы длин всех рёбер куба***  *1.Покажите на модели равные рёбра.*  *2.Сколько равных рёбер имеет куб?*  *3.Как определить сумму длин всех рёбер? Сделайте вывод.*  *4.Вычисли длину всех рёбер по формуле*  **L = 12а** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Инструкция по изучению  площади поверхности  прямоугольного параллелепипеда***  *1.Измерь длину, ширину и высоту модели и запиши их.*  *2. Вычисли площадь каждой грани (помни, что противоположные грани равны).*  *3.Вычисли площадь всей поверхности вашего прямоугольного параллелепипеда по формуле*  **S поверхности = 2(ав +ас +вс)** | ***Инструкция по изучению  площади поверхности куба***  *1.Измерь длину, ширину и высоту модели и запиши их.*  *2. Вычисли площадь каждой грани (помни, что все грани равны).*  *3.Вычисли площадь всей поверхности вашего куба по формуле*  **S поверхности = 6аа** |  |
| ***Инструкция по изучению  суммы длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда***  *1.Покажите на модели равные рёбра.*  *2.По сколько равных рёбер имеет параллелепипед?*  *3.Как определить сумму длин всех рёбер? Сделайте вывод.*  *4.Вычисли длину всех рёбер по формуле*  **L = 4 (a + b + с)** | ***Инструкция по изучению  суммы длин всех рёбер куба***  *1.Покажите на модели равные рёбра.*  *2.Сколько равных рёбер имеет куб?*  *3.Как определить сумму длин всех рёбер? Сделайте вывод.*  *4.Вычисли длину всех рёбер по формуле*  **L = 12а** |  |