**Наглядные представления тел в пространстве. Примеры разверток**

1. Прочитать §1 Главы 6.
2. Рассмотреть возможные варианты разверток следующих тел в пространстве:





*Чтобы увидеть, как из развертки получается объемная фигура можно посмотреть* [*видео*](https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=2ffamy9RFjA&feature=emb_logo)*.*

1. Рассмотреть возможные варианты развертки куба (всего их 11):



1. **Задание**: Склеить объемную модель многогранника.

При выставлении отметки будут учитываться сложность, аккуратность и качество модели.

Если возникли трудности, посмотрите [видео (как, например, склеить тетраэдр)](https://www.youtube.com/watch?v=buOgaR4hjIU&feature=emb_logo).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата  | Самастойная работа | Дамашняя работа |
| 20 | П.1. стр274.№1,2,3 | №7,9 |