Приложение2. Карта урока.

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_г.

Тема урока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Формулы |  |
|  |  | **Ответ:** |
|  |  | **Ответ:** |
|  |  | **Ответ:** |
|  |  **Объем куба равен 64.** **Найдите площадь его поверхности.** | **Ответ:** |
|  | **. Найдите квадрат расстояния между вершинами B₂ и D ₃ многогранника , изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые.**http://reshuege.ru/screens/245376.png | **Ответ:** |
|  | **Найдите угол CAD₂ многогранника, изображенного на рисунке. Все двугранные углы многогранника прямые. Ответ дайте в градусах.**http://reshuege.ru/screens/245373.png | **Ответ:** |
|  | **Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).** | **Ответ:** |
|  | **Найдите объём многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).Рис .эадачи №7.** | **Ответ:** |
|  | **Найдите площадь поверхности многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).** | **Ответ:** |
|  | **Найдите объём многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).Рис. задачи №9.** |  |
|  | ***Домашнее задание№1-10.*** | Приложение 3. |