**Задача 1.** Выберите характерные свойства указанных пломбировочных материалов:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Свойства | Цементы | | | | |
| стеклоиономерный цемент | цинк-фосфатный цемент | бактери-цидный  цемент | силикат-ный  цемент | силико-фосфатный цемент |
| 1. Хорошая адгезия |  |  |  |  |  |
| 2. Плохая адгезия |  |  |  |  |  |
| 3. Бактерицидные свойства |  |  |  |  |  |
| 4. Химическая связь с дентином |  |  |  |  |  |
| 5. Изменяет цвет зуба |  |  |  |  |  |

**Задача 2.** Укажите состав следующих пломбировочных материалов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ингредиенты | Пломбировочный материал | | | | | |
| силико-фосфатный цемент | стекло-иономерный  цемент | цинк-фосфат-ный цемент | цинк-оксидэвгеноло-вый цемент | силикатный цемент |
| 1. Окись цинка |  |  |  |  |  |
| 2. Эпоксидная смола |  |  |  |  |  |
| 3. Порошок силикатного цемента |  |  |  |  |  |
| 4. Оксид кремния |  |  |  |  |  |
| 5. Гвоздичное масло |  |  |  |  |  |
| 6. Оксид алюминия |  |  |  |  |  |
| 7. Глицерин |  |  |  |  |  |
| 8. Кальций |  |  |  |  |  |
| 9. Диоксид кремния |  |  |  |  |  |
| 10. Ортофосфорная кислота |  |  |  |  |  |
| 11. Порошок фосфатного цемента |  |  |  |  |  |
| 12. Облепиховое масло |  |  |  |  |  |
| 13. Дистиллированная вода |  |  |  |  |  |
| 14. Раствор полиакриловой кислоты |  |  |  |  |  |