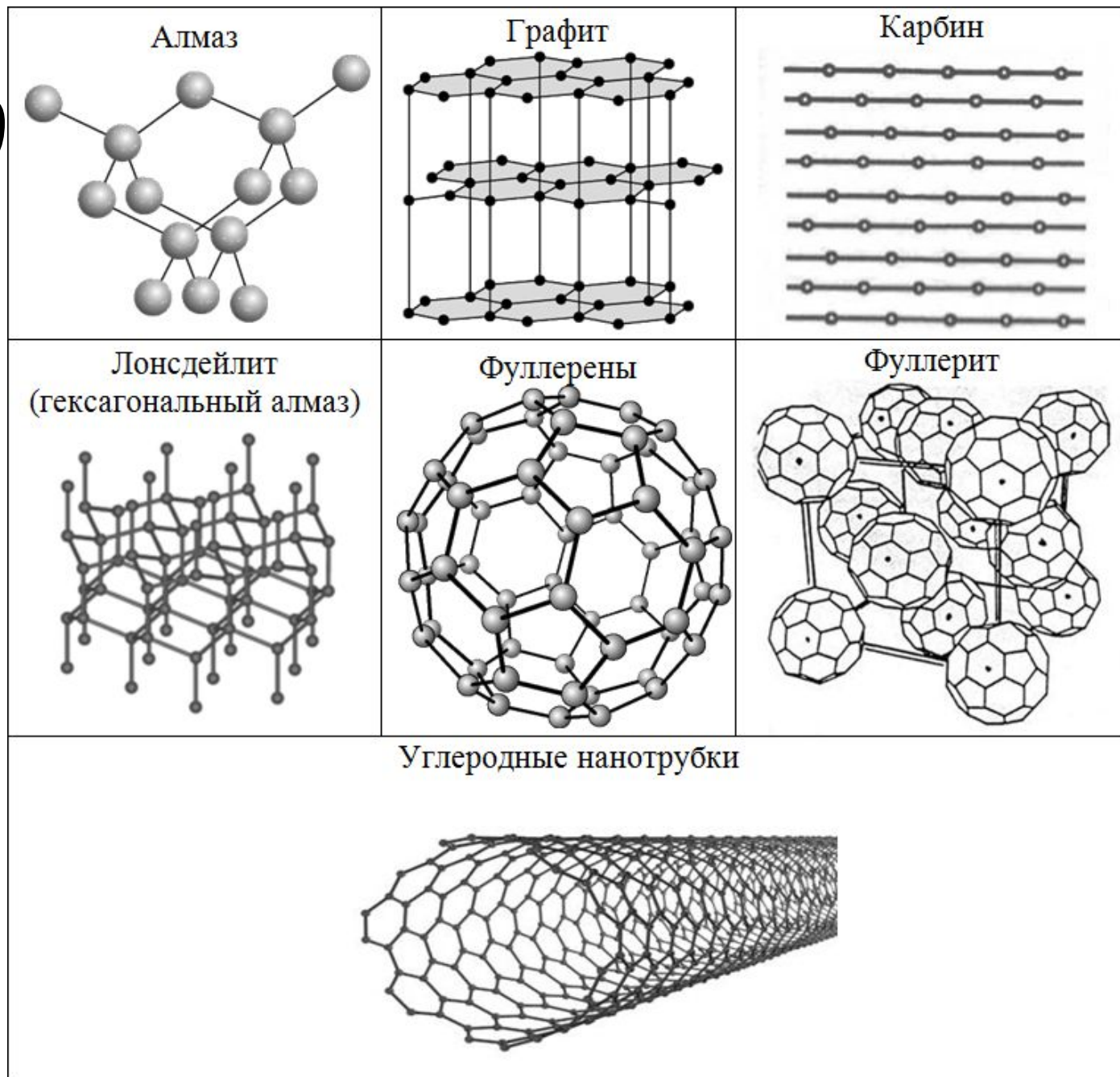


# C – углерод





**Рисунок 3.1** Токопроводящий лак на базе мелкодисперсного графита. Покрыв пластиковую деталь таким лаком её электропроводность становится достаточной для выращивания слоя металла методом гальванопластики.



**Рисунок 3.2** Нагреватель от печки лазерного принтера. Основа — фарфор, проводники — серебро. Нагреватель — углеродная композиция, покрыта для защиты слоем глазури.



**Рисунок 3.3** Электроды от дуговой лампы, использовавшейся для киносъемок. Марка электродов КСБ — Уголь КиноСъемочный Белопламенный неомеднённый.



Рисунок 3.4 Изношенные щетки от двигателя стиральной машины. Плохой контакт щеток с коллектором — причина повышенного искрения.





**Рисунок 3.5** Пульт дистанционного управления. Контактные площадки на печатной плате, проводники, проводящее покрытие на кнопке изготовлено из графитового покрытия.