

Установите соответствие между названием углеводорода и формулой органического продукта, который преимущественно образуется при взаимодействии углеводорода с хлором на свету: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## УГЛЕВОДОРОД

- А) бензол;
- Б) толуол;
- В) этан;
- Г) циклогексан.

## ФОРМУЛА ПРОДУКТА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ХЛОРОМ

- 1)  $C_6H_5Cl$ ;
- 2)  $C_2H_5Cl$ ;
- 3)  $C_6H_6Cl_6$ ;
- 4)  $C_6Cl_6$ ;
- 5)  $C_6H_{11}Cl$ ;
- 6)  $C_6H_5CH_2Cl$ .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |