

# Диктант

## 9 класс

# Инструкция.

- Из предложенного списка выберите **электролиты** и поставьте знак «+».
- Если вещество **неэлектролит** – поставьте знак «-»

Образец

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|  | + | - |   | + |   | + |   |   |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|  | + | - | + | + | - |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |  |  |  |  |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |  |  |  |  |

# 1. Кристаллы хлорида калия.



## 2. Раствор хлорида калия.



### 3. Расплав хлорида калия.



# 4. Сахар – кристаллы.



# 5. Раствор сахар.

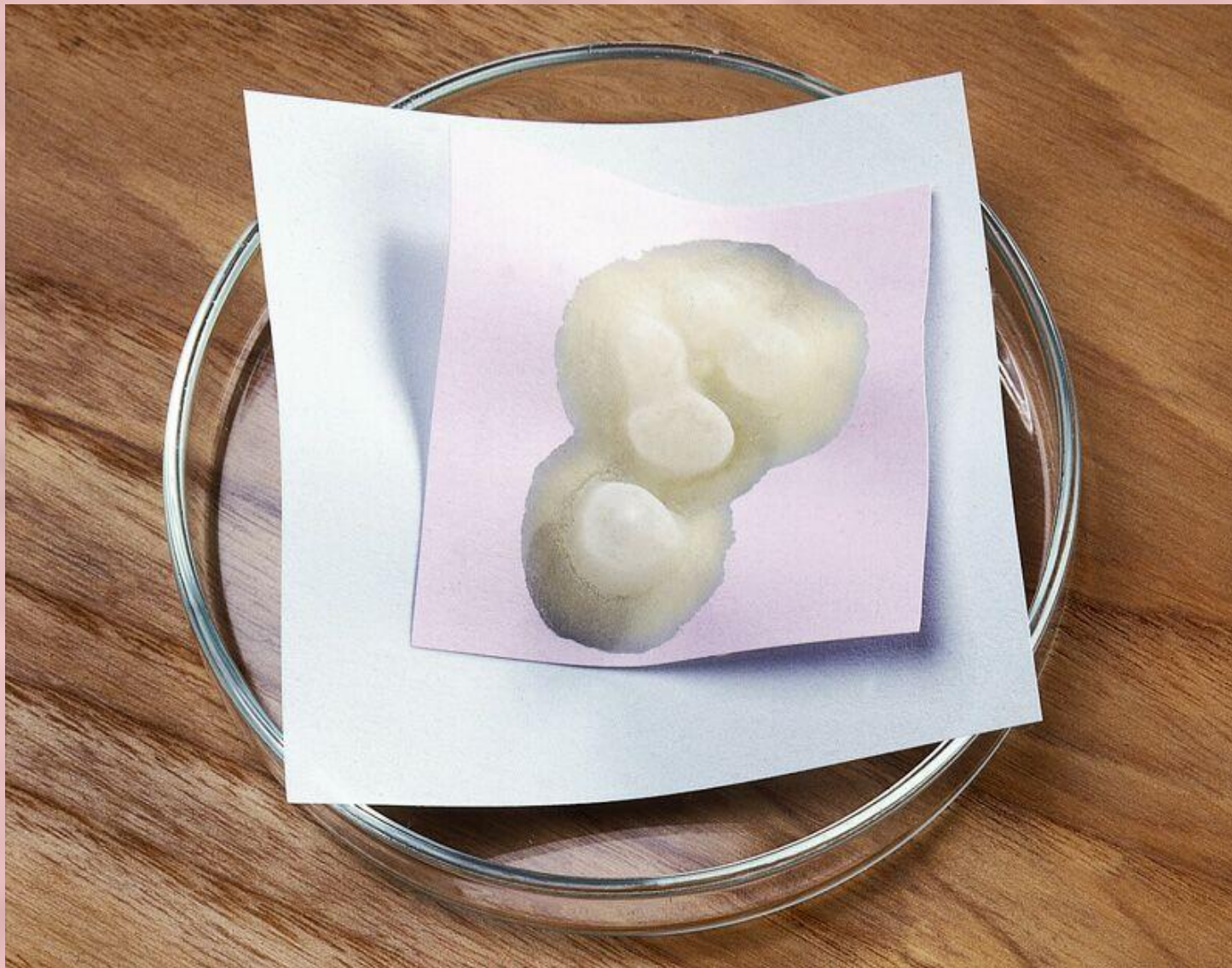


## 6. Жидкий аммиак.





# 7. Твердый гидроксид натрия.



# 8. Раствор гидроксида натрия.



# 9. Дистиллированная вода.



# 10. Хлороводород.



# 11. Раствор хлороводорода в воде( соляная кислота)



# 12. Порошок мела.



# 13. Бензин.



# 14. Раствор медного купороса.





# 15. Кристаллы медного купороса.



**Только отличных оценок!**



**РАБОТА ВЫПОЛНЕНА**

**учителем химии средней школы №118  
Выборгского района Санкт -  
Петербурга**

**ТИХОМИРОВОЙ  
ЛЮДМИЛОЙ ВИКТОРОВНОЙ.**