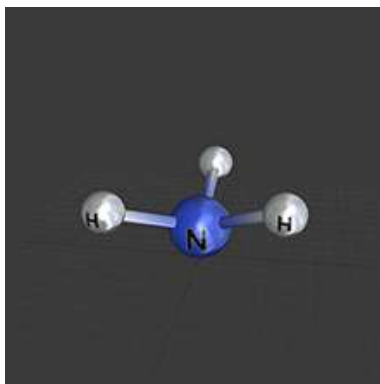
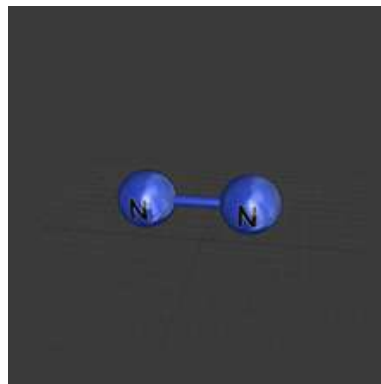


## 3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

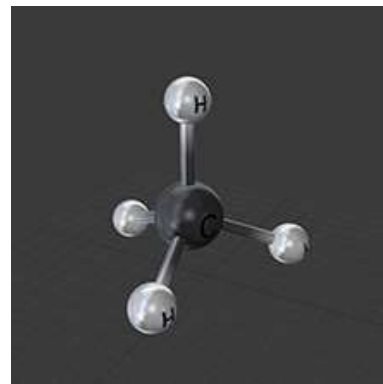
## ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

1. Аммиак ( $\text{NH}_3$ )

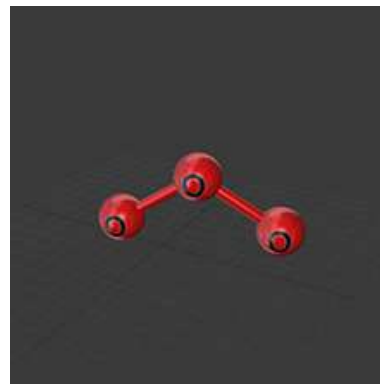
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

2. Азот ( $\text{N}_2$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

3. Метан ( $\text{CH}_4$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

4. Озон ( $\text{O}_3$ )

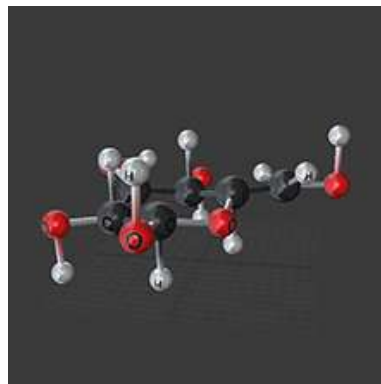
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

## 3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

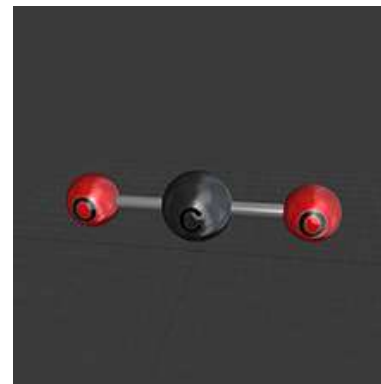
## ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

5. Аденин ( $C_5H_5N_5$ )

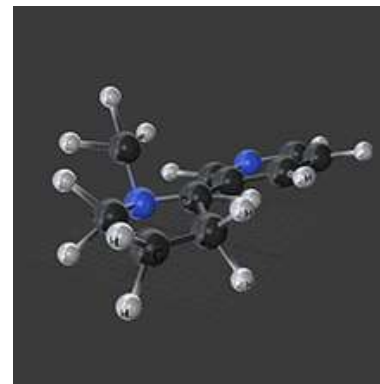
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

6. Глюкоза ( $C_6H_{12}O_6$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

7. Углекислый газ ( $CO_2$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

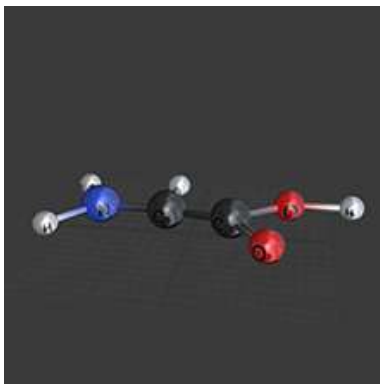
8. Никотин ( $C_{10}H_{14}N_2$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

## 3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

### ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

9. Аминокислота (общая формула)



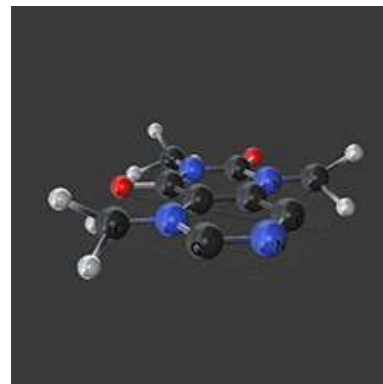
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

10. Графит



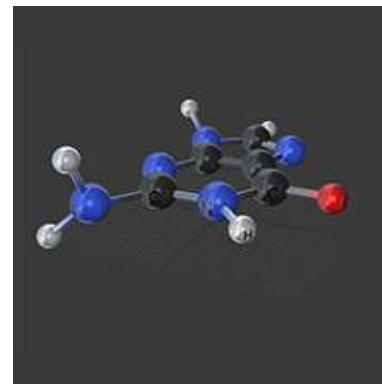
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

11. Кофеин ( $C_8H_{10}N_4O_2$ )



Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

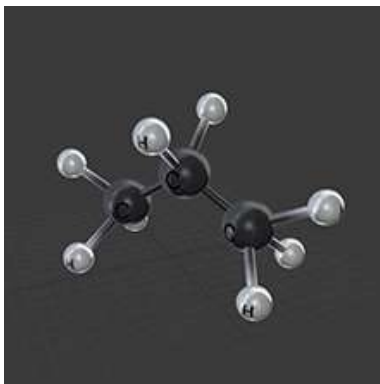
12. Гуанин ( $C_5H_5N_5O$ )



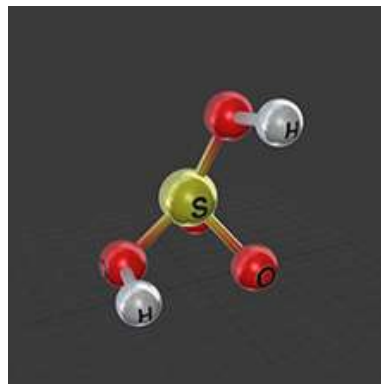
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

## 3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

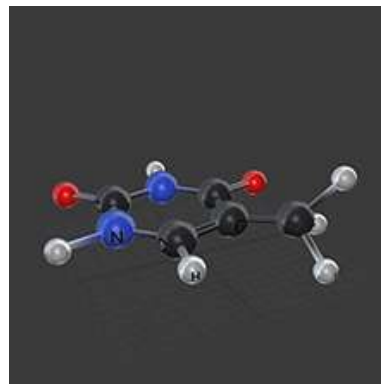
## ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

13. Пропан ( $C_3H_8$ )

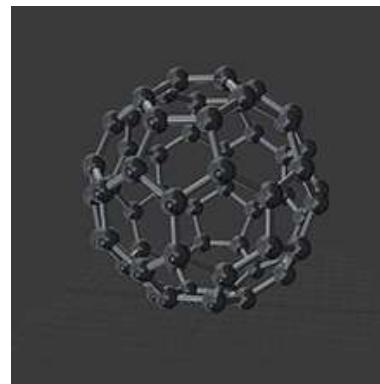
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

14. Серная кислота ( $H_2SO_4$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

15. Тимин ( $C_5H_6N_2O_2$ )

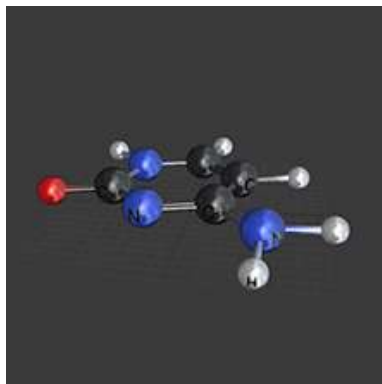
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

16. Фуллерен ( $C_{60}$ )

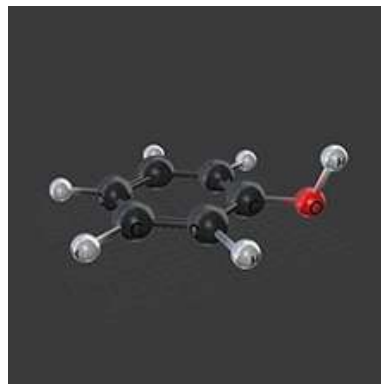
Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

## 3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

## ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

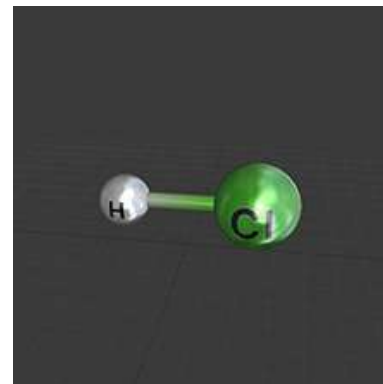
17. Цитозин ( $C_4H_5N_3O$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

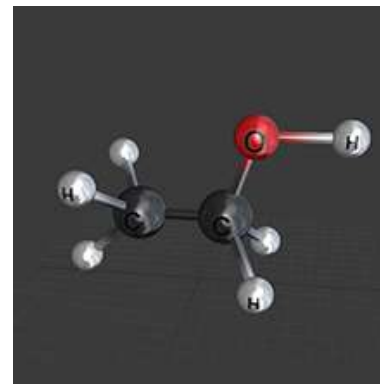
18. Фенол ( $C_6H_5OH$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

19. Соляная кислота (HCl)



Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

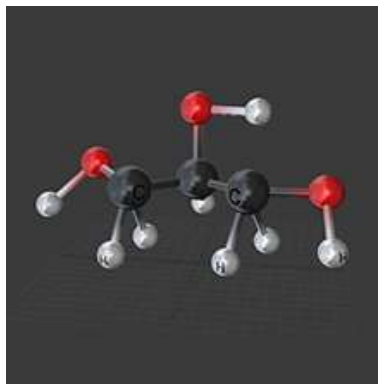
20. Этанол ( $C_2H_5OH$ )

Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

## 3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

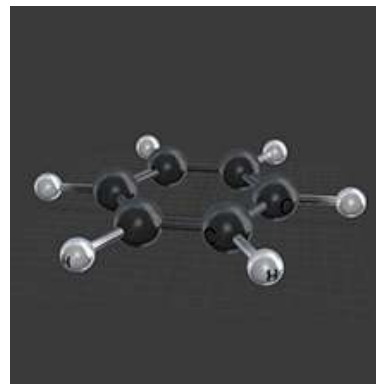
### ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

21. Глицерин ( $C_3H_8O_3$ )



Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**

22. Бензол ( $C_6H_6$ )



Детализация: **низкая**  
Анимация: **нет**