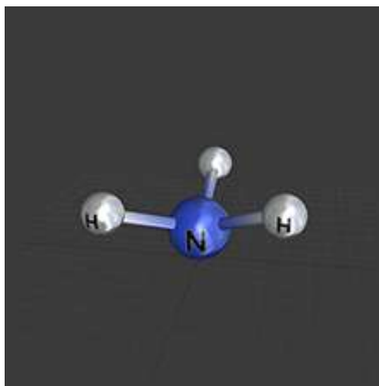
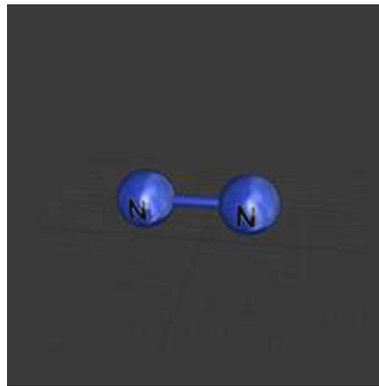


3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

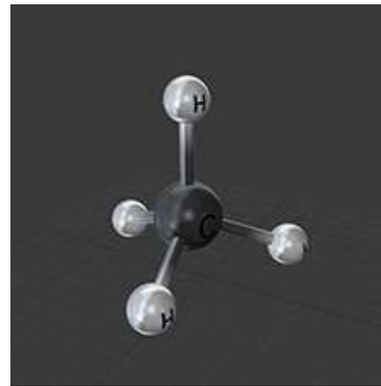
ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

1. Аммиак (NH_3)

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

2. Азот (N_2)

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

3. Метан (CH_4)

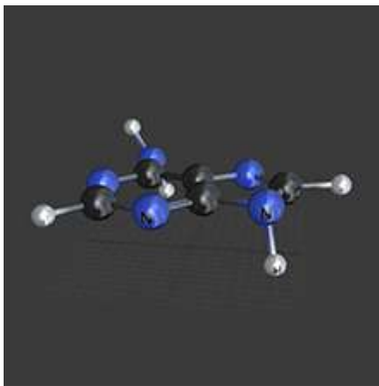
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

4. Озон (O_3)

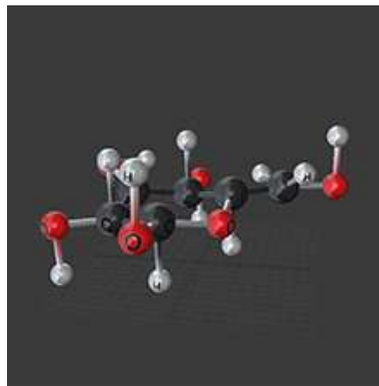
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

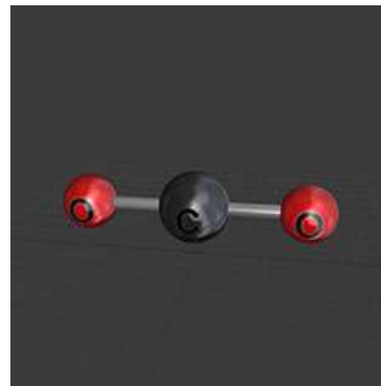
ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

5. Аденин ($C_5H_5N_5$)

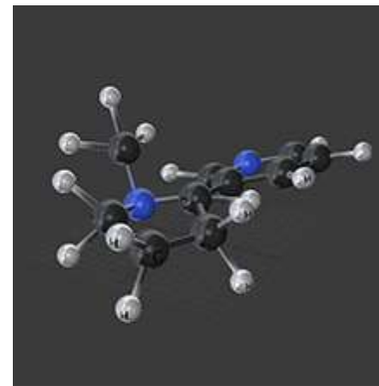
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

6. Глюкоза ($C_6H_{12}O_6$)

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

7. Углекислый газ (CO_2)

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

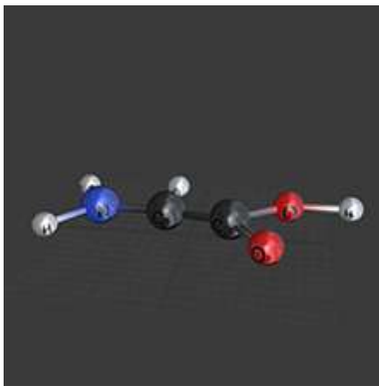
8. Никотин ($C_{10}H_{14}N_2$)

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

3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

9. Аминокислота (общая формула)



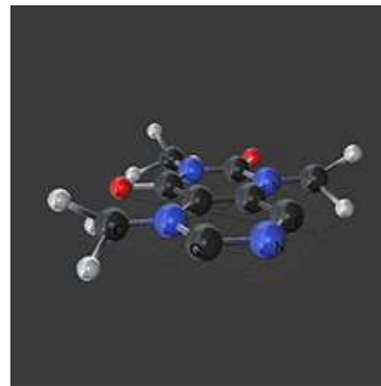
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

10. Графит



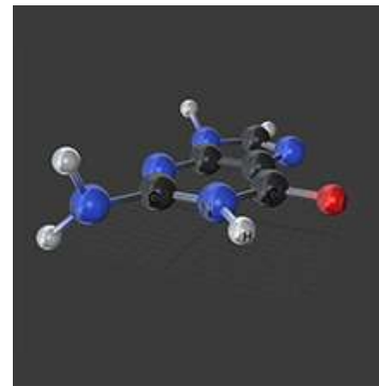
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

11. Кофеин ($C_8H_{10}N_4O_2$)



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

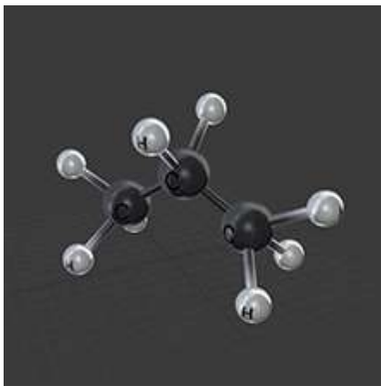
12. Гуанин ($C_5H_5N_5O$)



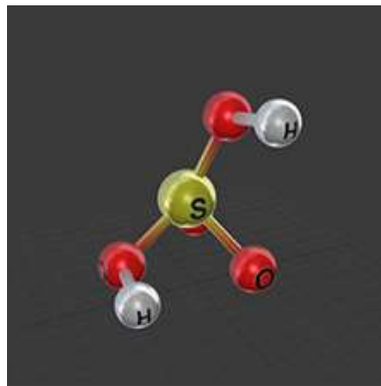
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

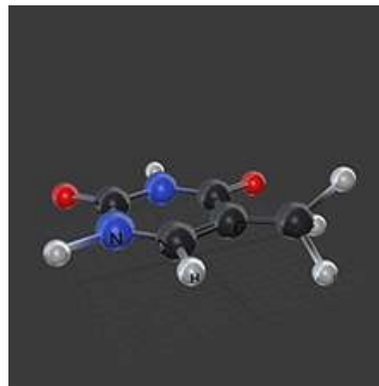
ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

13. Пропан (C_3H_8)

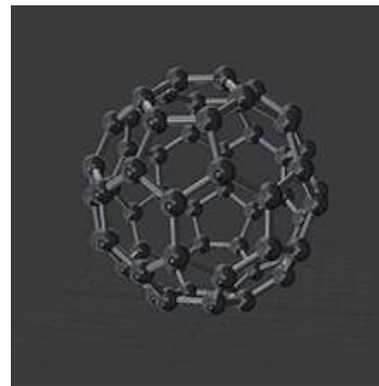
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

14. Серная кислота (H_2SO_4)

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

15. Тимин ($C_5H_6N_2O_2$)

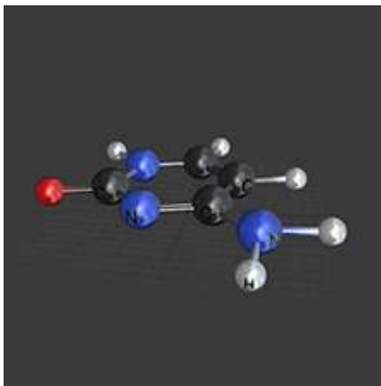
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

16. Фуллерен (C_{60})

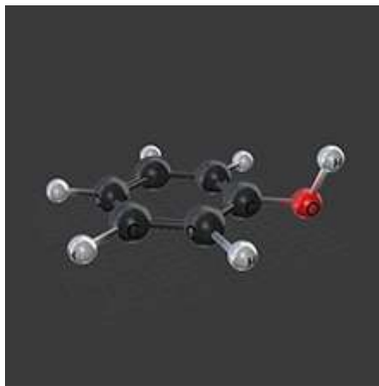
Детализация: **низкая**
Анимация: **нет**

3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

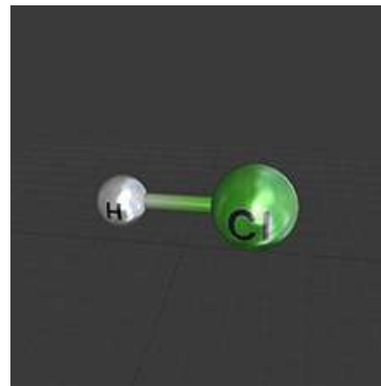
17. Цитозин ($C_4H_5N_3O$)

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

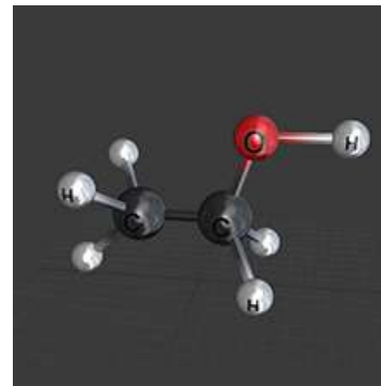
18. Фенол (C_6H_5OH)

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

19. Соляная кислота (HCl)



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

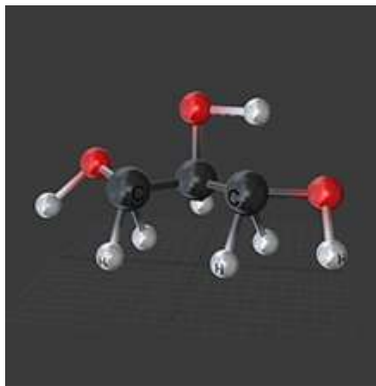
20. Этанол (C_2H_5OH)

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

3D МОДЕЛИ ДЛЯ EV TOOLBOX

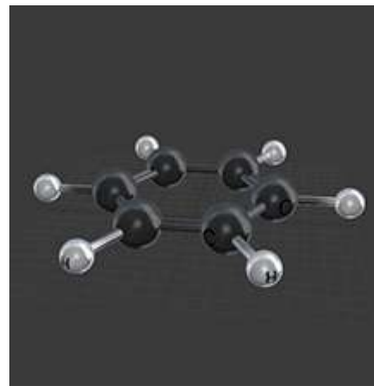
ХИМИЯ: МОЛЕКУЛЫ ВЕЩЕСТВ

21. Глицерин ($C_3H_8O_3$)



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

22. Бензол (C_6H_6)



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