

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КАБИНЕТА ХИМИИ

ХИМИЯ

```
graph TD; A[ХИМИЯ] --> B[Процессы в организме]; A --> C[Процессы в природе]; A --> D[Свойства веществ]; A --> E[реакция]; A --> F[вещество]
```

Процессы в
организме

■ Процессы в
природе

■ реакция

■ Свойства
веществ

■ вещество





ХИМИЯ

```
graph TD; A[ХИМИЯ] --> B[Процессы в организме]; A --> C[реакция]; A --> D[Свойства веществ]; A --> E[вещество]; A --> F[Процессы в природе];
```

Процессы
в
организме

реакция

Свойства
веществ

вещество

Процессы
в природе

Правила техники безопасности

1. Вещества нельзя брать руками и проверять их на вкус.
2. Без указания учителя не смешивать неизвестные вещества.
3. Всегда пользоваться чистой лабораторной посудой.
4. При выполнении опытов пользоваться небольшим количеством веществ.



КИСЛОРОД

O

Водород

H

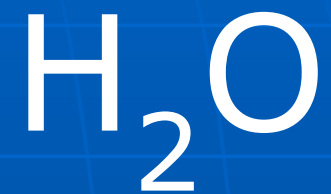
A30T

N

Cepa

S

Вода



Кроссворд

	Х	И	М	И	Я			
В	О	З	Д	У	Х			
	В	О	Д	А				
	А	Т	О	М				
	Г	О	Р	Е	Н	И	Е	
		П	Р	И	Р	О	Д	А
	Д	Ы	Х	А	Н	И	Е	

«Химия – это область чудес. В ней
скрыты огромные возможности
человечества для создания
счастливого будущего...»

М. Горький