

## **Тема: ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА ПО ВКУСУ И ЗАПАХУ**

**Цель:** введение грамматических конструкций для характеристики предмета по вкусу и запаху.

**Для характеристики предмета по вкусу и запаху употребляются следующие конструкции:**

Предикативные конструкции	Атрибутивные конструкции
иметь <i>какой</i> запах вкус	предмет <i>с каким</i> запахом вкусом
иметь запах <i>чего</i> вкус	

**Например:**

Азотная кислота <i>имеет резкий запах.</i> Глауберова соль <i>имеет горьковатый вкус.</i> Вода <i>не имеет запаха и вкуса.</i>	Азотная кислота – это жидкость <i>с резким запахом.</i> Глауберова соль – <i>вещество с горьковатым вкусом.</i> Вода – жидкость <i>без запаха и вкуса.</i> <i>(безвкусная жидкость).</i>
--	---

Обратите внимание на способ образования прилагательных, обозначающих слабый вкус: *сладкий - сладковатый, горький - горьковатый, кислый - кисловатый, соленый - солоноватый.*

### **Упражнение 1. Прочитайте описания азотной кислоты, воды и грейпфрута.**

По этим образцам опишите некоторые известные вам вещества и плоды.

1. Азотная кислота – это бесцветная жидкость с резким запахом. Она кипит при температуре +86°C, замерзает при температуре -41°C. Азотная кислота является одним из основных продуктов химической промышленности. 2. Вода - бесцветная жидкость без запаха и вкуса. Она замерзает при 0°C, кипит при 100°C. Вода является составной частью всех живых организмов. Во многих реакциях вода служит катализатором. 3. Грейпфрут – субтропический плод овальной формы, желтого цвета, с кисловатым вкусом и приятным запахом.

### **Задание. Прочитайте и расскажите текст, употребляя выделенные конструкции.**

#### **НА КРАЮ ГИБЕЛИ**

Шведский химик Шееле во второй половине XVIII века открыл новое вещество. Он попробовал его и отметил, что это была *бесцветная жидкость с резким запахом и неприятным вкусом.* Во рту она вызывала ощущение теплоты. Ученый был на краю гибели: он открыл сильнейший яд, получивший впоследствии название синильной кислоты (HCN).

### **Задание. Прочитайте текст. Обратите внимание на выделенные конструкции.**

#### **ПАХНУТ ЛИ ЛУЧИ?**

Пахнут ли лучи? Ну, скажем, лучи Рентгена? Рентгенолог, конечно, скажет, что при работе рентгеновского аппарата в воздухе всегда *чувствуется запах озона.* Этот газ образуется, когда рентгеновские лучи проходят через воздух. Но в данном случае речь идет о том, *пахнут ли сами лучи.* Тщательные эксперименты, поставленные на кошках, показали, что эти животные улавливают воздействие рентгеновских лучей как запах.

**Запомните конструкции:** (где) чувствуется (чувствовался) запах чего - (где) пахнет (пахло) чем. **Н а п р и м е р:** В лаборатории *чувствовался запах озона.* В лаборатории *пахло озоном.*

**Упражнение 2. Передайте содержание данных предложений, используя глагол пахнуть.**

Образец: Синильная кислота имеет запах миндаля. –

Синильная кислота *пахнет миндалем*.

В воздухе чувствовался запах сена. - В воздухе *пахло сеном*.

1. В подвале чувствовался запах плесени.
2. Фосген имеет запах сена.
3. В воздухе чувствовался запах моря и нефти.
4. Лекарства от кашля имеют запах мяты.
5. В лаборатории чувствовался запах эфира.

При описании химических свойств веществ (а также и при описании организмов) часто используются конструкции, характеризующие предметы по цвету, запаху (внешнему виду), свойствам.

### **БРОМ И ЙОД**

Бром – тяжёлая жидкость тёмно-красного цвета. Он имеет неприятный запах («бромос» в переводе с греческого означает зловонный). Пары брома ядовиты. В воде бром малорастворим. Его раствор – бромная вода – имеет темно-красный цвет. Бром обладает способностью соединяться с металлами. Для него также характерно соединение с водородом. В соединении с водородом и металлами бром одновалентен.

Среди галогенов наивысшим атомным весом обладает йод. В свободном состоянии йод – твёрдое кристаллическое вещество тёмно-серого цвета с металлическим блеском и резки запахом. Даже при слабом нагревании йод превращается в пары фиолетового цвета. Для йода характерна малая растворимость в воде. Раствор его имеет почти такую же окраску, как и раствор брома. Как и бром, йод обладает способностью соединяться с металлами и водородом.

### **ГРАММАТИКА**

ЧТО	какого цвета, какой окраски имеет какой цвет, какую окраску имеет какой запах (блеск), вкус с каким запахом (блеском) вкусом
-----	---

что обладает каким запахом, вкусом, блеском

для чего характерен (типичен) какой цвет, запах, вкус

чему присущи какая окраска, какой цвет

Что обладает способностью (свойством)	что делать? к чему?	соединяться к соединению
--	------------------------	-----------------------------

#### **Задание 1. Подумайте и ответьте.**

1. Что представляет собой бром?
2. Какой цвет имеет бром?
3. Какой запах имеет бром?
4. Растворим ли бром в воде?
5. Какую окраску имеет бромная вода?
6. Какие реакции характерны для брома?
7. Какую валентность проявляет бром в соединениях с водородом и металлами?
8. Каким атомным весом обладает йод?
9. Что представляет собой йод?
10. Какой цвет имеет йод?
11. Какой запах имеет йод?
12. Что происходит с йодом при небольшом нагревании?
13. Какого цвета пары йода?
14. Какую окраску имеют пары йода?
15. Какие реакции присущи йоду?

#### **Задание 2. Скажите, что йод обладает теми же свойствами, что и бром.**

1. Бром имеет неприятный резкий запах, йод тоже ... .
2. Для брома характерна малая растворимость в воде, йоду тоже ... .
3. Раствор имеет тёмно-красный цвет, раствор йода ... .
4. Бром обладает способностью соединяться с металлами, йод тоже ... .
5. Для брома типично соединение с водородом, для йода тоже ... .

**Задание 3. Скажите, что йод обладает иными качествами, чем бром.**

1. Бром – тяжёлая жидкость, а йод ... . 2. Бром – вещество тёмно-красного цвета, а йод ... . 3. Пары брома ядовиты, а пары йода ... .

**Задание 4. Согласитесь со следующими характеристиками физических свойств брома и йода, используя синонимические конструкции.**

Образец: Бром имеет тёмно-красный цвет.

*Бром – жидкость тёмно-красного цвета.*

1. Бромная вода имеет тёмно-красный цвет. 2. Йод имеет тёмно-серую окраску.  
3. Пары йода имеют фиолетовый цвет. 4. Раствор йода имеет тёмно-красный цвет.

Образец: Бром имеет неприятный запах.

*Бром – жидкость с неприятным запахом.*

1. Йод имеет резкий запах. 2. Йод имеет металлический блеск.

**Задание 5. Повторите характеристику химических свойств брома и йода, используя при этом глагол «обладать».**

1. Брому присуща реакция соединения с металлами. 2. Для брома типично соединение с водородом. 3. Йод имеет наивысший вес среди галогенов. 4. Для йода характерно превращение в пары при слабом нагревании. 5. Йод реагирует с металлами. 6. Йод соединяется с водородом.

**Задание 6. Спросите товарища:**

о цвете брома, о запахе брома, о растворимости брома, о цвете раствора брома, о химических свойствах брома, об атомном весе йода, о цвете йода, о запахе йода, о состоянии йода при нагревании, о растворимости йода, о химических свойствах йода.

**Задание 7. Уточните следующие сообщения.**

Образец: Бром – жидкость тёмного цвета.

*Бром – жидкость тёмно-красного цвета.*

1. Бром имеет запах. 2. Раствор брома имеет тёмный цвет. 3. Бром – активное вещество. 4. Йод – вещество тёмного цвета. 5. Йод имеет запах. 6. Пары йода имеют окраску. 7. Раствор йода тёмного цвета. 8. Йод – активное вещество.