

Домашнее задание

- Учебник 2.2
- Рабочая тетрадь стр. 45 № 14-18.

An illustration featuring a large, unrolled scroll of parchment or paper in the center, with two smaller scrolls partially visible behind it. To the right, a golden quill pen is positioned vertically, resting on a dark, faceted inkwell. The entire scene is set against a plain white background.

**Словесные
информационные модели**

Задачи урока?

- Познакомиться с одним из способом словесного описания – Сиквейн
- Научиться применять на практике словесное описание объектов используя программу Word

Актуализация опорных знаний

- Словесная модель относится, к какому виду информационной модели?
- Что описывает словесная модель?
- Дайте самостоятельно определение словесной модели.

Сиквейн

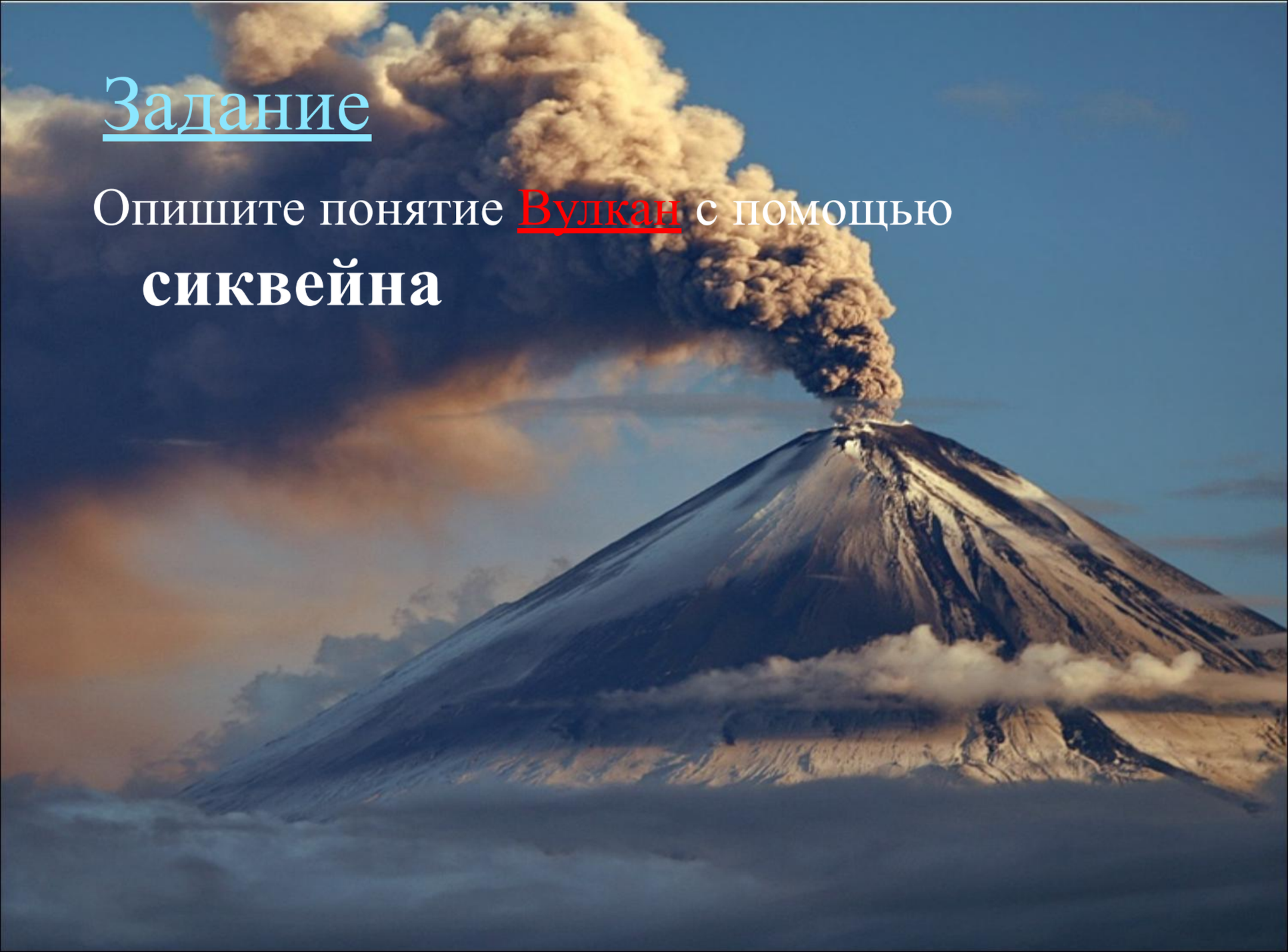
Сиквейн- это способ описания объекта, с помощью правила написания пятистрочника, раскрывающего суть понятия объекта:

Правило составления сиквейна

Форма	Содержание
1. Одно слово — существительное	Имя объекта
2. Два слова — прилагательные	Свойства объекта
3. Три слова — глаголы	Возможности объекта (активные и пассивные действия)
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	Ваше личное отношение к объекту
5. Одно слово-синоним	Вывод, заключение

Задание

Опишите понятие Вулкан с помощью
сиквейна



Вулкан

Вулкан.

Красный, горячий.

Извергается, пылает, спасаются.

Страх, катастрофа, гибель, опасность

Природа



Форма	Содержание
1. Одно слово — существительное	Имя объекта
2. Два слова — прилагательные	Свойства объекта
3. Три слова — глаголы	Возможности объекта (активные и пассивные действия)
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	Ваше личное отношение к объекту
5. Одно слово-синоним	Вывод, заключение

С помощью сиквейна опишите понятие словесная модель

1. Одно слово — существительное	
2. Два слова — прилагательные	
3. Три слова — глаголы	
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	
5. Одно слово-синоним	

Словесная модель

1. Одно слово — существительное	Описание
2. Два слова — прилагательные	
3. Три слова — глаголы	
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	
5. Одно слово-синоним	

Словесная модель

1. Одно слово — существительное	Описание
2. Два слова — прилагательные	Понятное, доступное
3. Три слова — глаголы	
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	
5. Одно слово-синоним	

Словесная модель

1. Одно слово — существительное	Описание
2. Два слова — прилагательные	Понятное, доступное
3. Три слова — глаголы	Описать, рассказать, изложить
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	
5. Одно слово-синоним	

Словесная модель

1. Одно слово — существительное	Описание
2. Два слова — прилагательные	Понятное, доступное
3. Три слова — глаголы	Описать, рассказать, изложить
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	Словесное описание делится на разговорный и книжный стили.
5. Одно слово-синоним	

Словесная модель

1. Одно слово — существительное	Описание
2. Два слова — прилагательные	Понятное, доступное
3. Три слова — глаголы	Описать, рассказать, изложить
4. Четыре слова (четыре отдельных слова, два словосочетания или предложение)	Словесное описание делится на разговорный и книжный стили.
5. Одно слово-синоним	Копия

Практическая работа

Составить Сиквейн для 2 –х понятий.

Оформить в таблице с помощью программы Word.

Понятия:

- Мышка,
- Клавиатура,
- Моделирование,
- Натурная модель.



Создать таблицу по образцу

№	1 понятие	2 понятие
1		
2		
3		
4		
5		

Практическая работа, 15 минут

Критерии оценки

«5» – дал описание 2 объектам, допускается один недочет.

«4» – дал описание 2 объектам с ошибками.

«3» – дал описание 1 объекта, или одного объекта с ошибками.

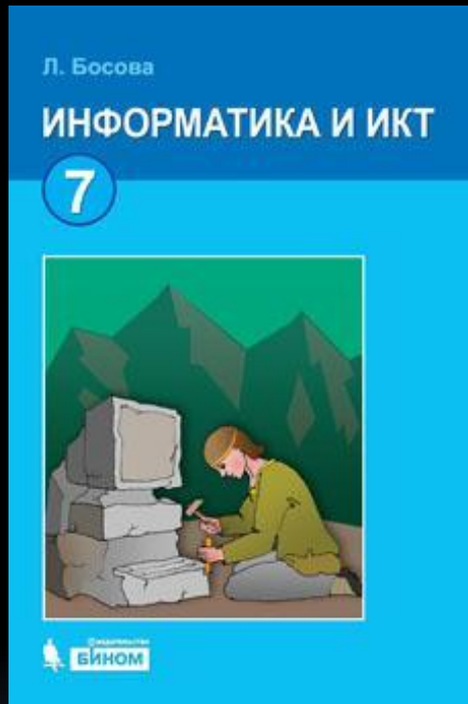
«2» – не описал не одного объекта

Рефлексия

- Сегодня на уроке я узнал...
- Сегодня на уроке мне понравилось...
- Сегодня на уроке мне было сложно...



Литература:



Информатика и ИКТ : учебник для 7 класса

Автор : Босова Л. Л.

Издательство : БИНОМ. Лаборатория
знаний

Год издания : 2009