

Одним из научных методов познания веществ и химических явлений является моделирование. Так, модели молекул отражают характерные признаки реальных объектов. На рис. 1–3 изображены модели молекул трёх веществ.

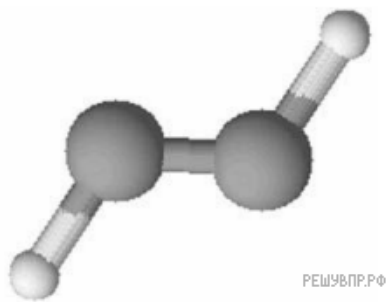


Рис. 1

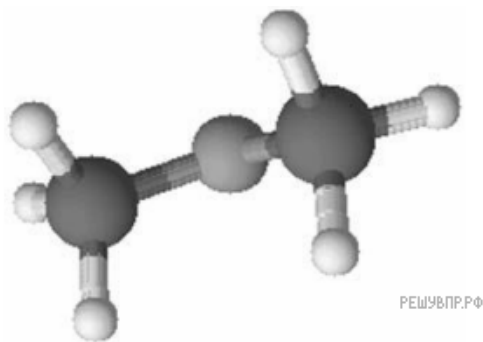


Рис. 2

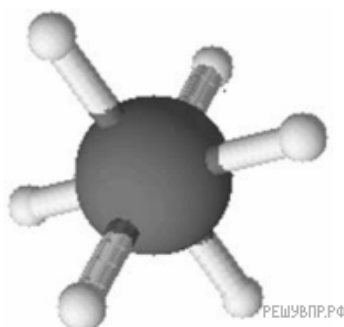


Рис. 3

Проанализируйте данные модели молекул веществ и определите вещество:

- 1) состав которого выражается формулой SF_6 ;
- 2) содержит два двухвалентных атома.

Запишите в таблицу номера рисунков и укажите количество атомов в молекулах выбранных веществ.

Вещество	Номер рисунка	Количество атомов в молекуле
состав которого выражается формулой SF_6 ;	<input type="text"/>	<input type="text"/>
содержит два двухвалентных атома	<input type="text"/>	<input type="text"/>