

Тема: Выражение процесса соединения и разделения

Для выражения процесса соединения, разделения употребляются конструкции

| | | |
|-----|---|-----------------|
| что | выделяется (выделилось) | при чём? |
| что | вступает (вступило) в реакцию реагирует соединяется (соединилось) | с чем? при чём? |

что выделяется (выделилось) при чем

что вступает (вступило) в реакцию с чем, при чем

что реагирует с чем, при чем

что соединяется (соединилось) с чем, при чем

Делить (- ся) – разделить (- ся)

разъединяться на части,
совершать раздел целого на
части.

Распадаться – распасться

Разделиться на составные,
отдельные части, на более
простые составные части.

Расщеплять (- ся) – расщепить (-ся)

Разделиться на части по
продольной линии (вдоль);
делиться на части путём
химической реакции;
разделение, разложение очень
мелкое, детальное.

Дробить (-ся) – раздробить (-ся)

Делить предмет на мелкие части,

Размельчать (-ся) – размельчить (-ся)

при этом возможны случаи, когда эти части имеют округлую форму.

Рвать (-ся) – разорвать (-ся)

делиться, дробиться на мелкие частицы, часто под физическим воздействием.

Разлагать (-ся) – разложить (-ся)

Разделить на части (неровные, произвольные) резким движением, с механическим воздействием.

разделить на составные части, элементы распасться на компоненты под действием каких-то условий, катализаторов (употребительно при характеристике химических реакций).