

Образовательный минимум

Четверть	2
Предмет	Химия
Класс	9

№	Термин, понятие	Определение
1	Амфотерность	Способность сложных веществ реагировать как с кислотами, так и со щелочами.
2	Амфотерные гидроксиды	Сложные вещества, состоящие из катионов металлов и гидроксильных анионов, Реагируют как с кислотами так и со щелочами,
3	Алюминий	Переходный металл, его оксид и гидроксид обладают амфотерными свойствами,
4	Железо	Элемент 8Б группы, Один из самых распространенных металлов в земной коре после AL.
5	Сплавы	Смесь двух и более химических элементов с преобладанием металлических компонентов. Важнейшие сплавы: чугун, сталь, бронза.
6	Общие свойства неметаллов	-четыре и более электрона на внешнем энергетическом уровне -более маленький радиус атома -сила притяжения положительно заряженного ядра и внешних электронов сильная,
7	Аллотропия	Явление когда один и тот же элемент образует несколько простых веществ,