

1. Заполните таблицу.

Кис-лота	Название кислоты	Название соли	Формула соответствующего оксида	Класс кислоты	Заряд кислотного остатка
$\text{HNO}_3$					
$\text{HI}$					
$\text{H}_3\text{PO}_4$					

2. Какие фразы имеют отношение к описанию серной кислоты:

- а) летучая,
- б) тяжелая маслянистая жидкость,
- в) рН раствора  $> 7$ ,
- г) при растворении в воде выделяется большое количество воды,
- д) обугливает древесину.