

Индивидуальный план по химии на 1 четверть 9 класса

	Тема	Форма аттестации	Дата и время	Отметка
1	Степень окисления. (знать правила определения степени окисления)	Письменно - определить степень окисления каждого элемента в молекуле вещества.	Вторник 17:00-17:30 Среда 17:00-19:00 Четверг 16:30-17:00	Выставляется на дату проведения соответствующей самостоятельной работы в 1 четверти
2	Основные классы неорганических веществ. Названия веществ. (отличие друг от друга простых веществ металлов и неметаллов; основных, амфотерных и кислотных оксидов; кислот; солей; щелочей, оснований, амфотерных гидроксидов; названия всех перечисленных веществ)	Устно - распределить по классам и назвать вещества.		
3	Амфотерные оксиды и гидроксиды. (химические свойства)	Устно - теорию; Письменно-примеры уравнений химических реакций.		
4	Окислительно-восстановительные реакции. (метод электронного баланса, окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления)	Письменно - расставить коэффициенты методом электронного баланса в уравнении химической реакции.		