

# Сравнение тематического планирования 8 класс

ПРП ООО (8 кл – 68 часов, 3 часа резервных)

Раздел 1: Первоначальные химические понятия – 20 часов

Раздел 2: Важнейшие представители неорганических веществ –  
30 часов

Количественные отношения в химии.(4 ч)

Основные классы неорганических веществ (11 ч)

Раздел 3: ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома.

Химическая связь. ОВР. – 15 часов

ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома. (7 ч)

Химическая связь. ОВР. (8 ч)

Габриелян О.С. (70 часов, 6 часов резервных)

Начальные понятия и основные законы химии – 20 часов.

Важнейшие представители неорганических веществ.

Количественные отношения в химии.– 18 ч

Количественные отношения в химии.(5ч)

Основные классы неорганических веществ (10 ч)

ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома.

Химическая связь. ОВР. – 16 часов

ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома. (8 ч)

Химическая связь. ОВР. (8 ч)

# Сравнение тематического планирования 9 класс

ПРП ООО (9 кл – 68 часов, из них 4 часа)

Раздел 1: Вещество и химические реакции – 17 часов

Раздел 2: Неметаллы и их соединения - 24 часа.

Раздел 3: Металлы и их соединения - 20 часов

Раздел 4: Химия и окружающая среда – 3 часа

Габриелян О.С. (70 часов, 4 часов резервных)

Вещество и химические реакции – 15 часов

Неметаллы и их соединения - 25 часа.

Металлы и их соединения - 17 часов

Химия и окружающая среда – 2 часа

За счет разницы часов у Габриеляна оставалось время на обобщение и подготовку к ОГЭ, чего нет в ПРП.