Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 1.

1. *Химическая связь: ковалентная полярная и неполярная. Примеры.*
2. *Понятия степени окисления и валентности. Способы определения степени окисления в сложных веществах.*
3. *Рассчитайте массовую долю калия в перманганате калия.*

Зам. директора по НМР Е.В. Хайрулина

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 2.

1. *Понятия: относительная молекулярная и относительная атомная масса.*
2. *Физические и химические явления(примеры). Признаки химических реакций*
3. *Рассчитайте массовую долю марганца в перманганате калия.*

Зам. директора по НМР Е.В. Хайрулина

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 3.

1. *Простые и сложные вещества.*
2. *Массовая доля компонентов в смеси. Формула для расчёта массовой доли элемента в составе сложного вещества.*
3. *Определите массовые доли элементов в карбонате кальция.*

Зам. директора по НМР Е.В. Хайрулина

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 4.

1. *Типы химических реакций. Примеры.*
2. *Признаки и условия протекания реакций.*

*3. Определите .массовые доли элементов в карбонате бария.*

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 5.

1. *Типы химических реакций. Примеры.*
2. *Понятия степени окисления и валентности. Способы определения степени окисления в сложных веществах.*
3. *Рассчитайте массовую долю марганца в перманганате калия.*

Зам. директора no НМР Е.В. Хайрулина

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 6.

1. *Понятия: относительная молекулярная масса вещества, молярная масса.*
2. *Массовая доля компонентов в смеси. Формула для расчёта массовой дали элемента в составе сложного вещества.*
3. *Определите массовые доли элементов в карбонате кальция.*

Зам. директора по НМР Е.В. Хайрулина

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия  
Предмет «Химия» 8 класс  
Билет 7.

1. *Типы химических реакций. Примеры.*
2. *Получение кислорода.*
3. *Определите массовые доли элементов в карбонате бария.*

Зам. директора по НМР

Е.В. Хайрулина

Частное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

«Рекорд» г. Орска Оренбургской области»

Зимняя сессия Предмет «Химия» 8 класс Билет 8.

1. *Понятия: относительная молекулярная масса вещества, молярная масса.*
2. *Бинарные соединения. Составление формул бинарных соединений.*
3. *Вычислите относительную молекулярную массу H2SO4*

Зам. директора по НМР Е.В. Хайрулина