**Преподаватель: Курбанова Елена Хизриевна**

**группа № 3 Дисциплина ХИМИЯ**

Тема**: Обратимость химических реакций.**

**Дата урока: 16 апреля 2020 г.**

**Домашнее задание:** стр.141-142, учебник."Химия 11 кл. ", , 2018г.

ответить на вопросы **ПИСЬМЕННО в тетради для лекций**

**1**. Какие реакции называют: а) необратимыми, б) обратимыми? Приведите примеры.

2.Какие из приведенных химических реакций являются обратимыми и почему? NaOH + HCl —> NaCl + H2O
N2 + 3H2 —> 2NH3
AgNO3 + NaCl —> AgCl + NaNO3
SO3 + H2O —> H2SO4
CH4 + 2O2 —> CO2 + 2H2O
HCOOH + CH3OH —> HCOOCH3 + H2O

**Выполненное задание прислать на мой воцап Срок выполнения задания: до 17 апреля 2020г.**

**Преподаватель: Курбанова Елена Хизриевна**

**группа № 4**

 **Дисциплина Основы предпринимательской деятельности**

Тема**: Рынок как среда существования предпринимателя, основные типы и виды рынков.**

**Дата урока: 16 апреля 2020 г.**

**Домашнее задание:** стр. , учеб.пос." ", , 2018г.

ответить на вопросы **ПИСЬМЕННО в тетради для лекций**

1.Выпишите современное определение рынка.

2.Записать классификацию рынков по признакам.

3.Написать функции рынка.

4. Выделить преимущества рынка.

5. Выделить недостатки рынка

6.Что означает термин предпринимательская среда?

**Выполненное задание прислать на мой воцап Срок выполнения задания: до 23 апреля 2020г.**