

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО КУРСУ «РАВНОВЕСИЕ В РАСТВОРАХ» 10 КЛАСС

Рабочая программа по учебному курсу «Равновесие в растворах», входящего в предметную область «Естественно - научные предметы» при получении основного общего образования, разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы общего образования МБОУ «СОШ №7» (далее учреждение) с учетом программ, включенных в ее структуру.

Данная рабочая программа предусматривает определенное распределение элементов содержания учебных предметов на один год, является составной частью основной образовательной программы основного общего образования учреждения.

При разработке рабочей программы соблюдался принцип преемственности с другими учебными предметами, входящими в предметную область «Естественно - научные предметы».

Цель рабочей программы - планирование, организация и управление учебной деятельностью по курсу «Равновесие в растворах »

Задачи рабочей программы - конкретное определение содержания, объема, порядка изучения курса «Равновесие в растворах» с учетом особенностей учебной деятельности учреждения и контингента учащихся.

При составлении рабочей программы по курсу «Равновесие в растворах» учтена необходимость освоения в полном объеме всех содержательных линий.

Освоение рабочей программы обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования учреждения: личностных, метапредметных и предметных.

Рабочая программа по курсу «Равновесие в растворах » содержит следующие разделы:

- 1) требования к результатам освоения курса;
- 2) содержание курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

На изучение учебного предмета «Равновесие в растворах» выделено 1 час в неделю, всего 34 часа