

Аннотация к рабочей программе по химии для 7-9 классов

Рабочая программа по химии основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательного центра» имени Героя Советского Союза Дюдюкина Г.К. с. Старое Эштебенькино муниципального района Челно-Вершинский Самарской области составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ.

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.10 №1897

3. Основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» имени Героя Советского Союза Дюдюкина Г.К. с. Старое Эштебенькино.

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой химических знаний и умений как компонента естественно-научной картины мира;

- развитие личности, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование гуманистического отношения и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;

- выработку понимания общественной потребности в развитии химии, формирование отношения к химии как возможной отрасли будущей практической деятельности;

- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми; коммуникативными.

В ГБОУ СОШ «ОЦ» имени Героя Советского Союза Дюдюкина Г.К. с. Старое Эштебенькино на изучение химии в основной школе отводится 136 часов. В 8-9 классах - 68 часов, 34 учебные недели.

Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Срок реализации программы – 2 года.