**Аннотация**

Настоящая рабочая программа **Предметного курса «Методы решения химических задач» 11 класс** разработана в соответствии с:

1. 1.Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России

от от 17 декабря 2010 г. N 1897

1. Учебным планом МАОУ «Голышмановская СОШ № 2» на 2019-2020 учебный год;
2. Примерной программы среднего общего образования
3. Положением о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов и дисциплин в МАОУ «Голышмановская СОШ № 2», утвержденным приказом **№ 91 от 22.08.2016**

**Учебный план (количество часов)**

17 часа в год 0,5 часа в неделю

***Согласно СТАНДАРТУ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ХИМИИ***

Изучение курса на ступени среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- способы решения задач различных типов.

- знать стандартные алгоритмы решения задач

- решать задачи различных типов, в том числе, повышенной слож-ности;

- видеть взаимосвязь происходящих химических превращений и изменений численных параметров системы, описанной в задаче;

- пользоваться справочной литературой по химии для выбора коли-чественных величин, необходимых для решения задач;

- самостоятельно составлять типовые химические задачи и объяснять их решение.