**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «Химия»**

**(базовый уровень)**

**среднее общее образование**

 Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 10-11 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

• Закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).

• Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

• Примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Учебники:

1. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. – М.: Дрофа, 2014
2. Габриелян О.С. Химия. 10 класс.– М.: Дрофа, 2016

**Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования**

1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и

закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

6) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;

**Место предмета в учебном плане школы.**

Рабочая программа разработана на основе учебного плана МБОУ СОШ №1 ЗАТО Озерный Тверской области, в соответствии с которым на изучение учебного предмета «Химия» в средней школе отводится 68 часов, в том числе 10 класс – 34 часа (1 час в неделю), 11 класс – 34 часа (1 час в неделю).

**Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.** Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.