**Аннотация**

Рабочая программа пропедевтического курса химии для учащихся 7 класса разработана в соответствии с авторской программой пропедевтического курса химии для 7 класса основной общеобразовательной школы «Химия. Вводный курс. 7 класс» авторов О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова и А.К. Ахлебин.- М.: Дрофа, 2007г. и основной общеобразовательной программой МБОУ «Северский лицей» ЗАТО Северск Томской области.

Курс пропедевтики не предусмотрен федеральным базисным учебным пла­ном, поэтому в программе отсутствуют сведения курса химии, предусмотренного феде­ральным компонентом государственного образова­тельного стандарта по химии для основной школы. Основные задачи пропедевтического курса: подготовить учащихся к изучению нового учеб­ного предмета и создать познавательную мотивацию к изучению нового предмета.

Программа обеспечена:

1. Учебником ««Химия. Вводный курс. 7 класс» авторов О.С. Габриелян, И.Г. Остроумова и А.К. Ахлебин.- М.: Дрофа, 2013г.
2. Габриелян О.С., Шипарева Г.А. «. Рабочая тетрадь по химии. 7 класс» М., «Дрофа», 2015г.
3. Авторские тесты и карточки заданий.

Программа рассчитана на 34 часа (1ч.в нед. х 34 нед.), из них на контрольные работы- 2 часа, на практические работы-6 часов.

В соответствии с п.1 ст.58 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ промежуточная аттестация с целью проверки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы по предмету «Химия. Вводный курс.» за курс 7 класса запланирована в форме комплексной контрольной работы.