АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по химии 10 класса составлена на основе Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (с изменениями от 29.12.2014, 31.12.2015, 29.06.2017), ООП СОО МКОУ Новоуспенской СОШ, рабочей программы к УМК О.С. Габриеляна: Химия. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева. – 2-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2014. – 187, (5) с. и учебника: Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник / О.С. Габриелян. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019. – 191, (1) с.: ил. – (Российский учебник).

**Цель:** формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека; различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы; целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания.

**Задачи:**

- изучить важнейшие понятия органической химии;

- рассмотреть классификацию и строение органических соединений;

- изучить теорию химического строения органических соединений с некоторыми элементами электронной теории и стереохимии;

- познакомиться с классификацией реакций в органической химии и дать представления о некоторых механизмах их протекания.

Количество часов:

* по программе – 34 часа
* по учебному плану – 34 часа
* фактически планируется провести – 34 часа