**Аннотация**

**Рабочая программа учебного предмета «Химия» для 8 – 9 классов составлена в соответствии с:**

-Федеральным законом РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г № 273-ФЗ (ред. от 03.08.2018г.)

-ФГОС: основное общее образование / ФГОС.М.: Просвещение

-Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». (Изменения в документе утверждены Приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 г .№ 1577)

-Примерной основной образовательной программой основного общего образования.

( Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию. Протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

-Основной образовательной программой ООО МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа»

-Федеральным перечнем учебников. Приказ Минобрнауки РФ от 31.03.2014г. №253. (Изменения в документе утверждены Приказом Минпросвещения РФ от 28декабря 2018 г. № 345; изм. от 08.05.2019г.№233)

- Примерной программой к предметной линии учебниковО. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А Сладков.

-Положением о Рабочей программе по учебному предмету (курсу) педагога, реализующего ФГОС НОО, ФГОС ООО МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа».

Рабочая программа – часть основной образовательной программы основного общего образования (далее – ООП ООО) МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа», ходящая в её содержательный раздел.

**Данная программа представляет собой практический курс химии для учащихся, получающих образование по УМК следующих авторов:**

-Химия. 8 класс. учебник авторы: О. С. Габриелян, И. Г.Остроумов, С.А Сладков М.«Просвещение»

2. Химия. 9 класс. учебник авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков. Москва«Просвещение»

**Компоненты рабочей программы в соответствии с требованиями Стандарта:**

Планируемые результаты учебного предмета (личностные, метапредметные и предметные), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Приложения к рабочей программе: предметная система оценивания и оценочные материалы.

**Цель** реализации ООП ООО по учебному предмету «Химия»

усвоение содержания предмета и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ООП ООО.

**Изучение химии в школе решает следующие образовательные задачи:**

Цель: Целью ООП ООО по учебному предмету химия является усвоение содержания предмета и достижение обучающимися планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС и основной образовательной программы ООО

**Задачи**

• ***Формирование*** у учащихся химической картины мира, как органической части его целостной естественно-научной картины.

• ***Развитие*** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ.

• ***Воспитание*** убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.

• ***Проектирование и реализация*** выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.

• ***Овладение ключевыми компетенциями***: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Предлагаемая рабочая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

* «*Вещество*» — взаимосвязь состава, строения, свойств, получения и применения веществ и материалов;
* «*Химическая реакция*» — закономерности протекания и управления процессами получения и превращения веществ;
* «*Химический язык*» — оперирование системой важнейших химических понятий, владение химической номенклатурой и символикой (химическими знаками, формулами и уравнениями);
* «*Химия и жизнь*» — соблюдение правил химической безопасности при обращении с веществами, материалами и химическими процессами в повседневной жизни .

**Место предмета в учебном плане**

Программа предмета химия рассчитана на 2 года  **по учебному плану МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа » на курс химии отводится 135 часов.**

**Со следующим распределением часов по классам:**

Количество часов по рабочей программе в 8 классе - 70, согласно учебному плану школы – 2 часа в неделю

Количество часов по рабочей программе в 9 классе - 65, согласно учебному плану школы –2 часа в неделю