**Аннотация к рабочей программе по химии 10 класса**

Учитель: Хомченко О.В.

Рабочая программа разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по химии иавторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2006.).

**Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:**

* ***освоение знаний*** о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
* ***овладение умениями*** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
* ***развитие***познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
* ***воспитание*** убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
* ***применение полученных знаний и умений*** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 учебных недели согласно графику работы МОУ Ишненской СОШ на 2018-2019 учебный год).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ХИМИЯ-10**

**(с указанием периодичности и формы**

**текущего контроля и промежуточной аттестации)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема главы, раздела** | **Всего часов** | **Контрольные и диагностические работы**  **(тема)** | **Сроки проведения работ текущего контроля и промежуточной аттестации** |
| 1 | Введение | 1 |  |  |
| 2 | Теория строения органических соединений | 2 | Входной контроль за курс химии основной школы. | 3 неделя  сентября |
| 3 | Углеводороды и их природные источники | 10 | **Контрольная работа №1** по теме «Углеводороды и их природные источники» | 1 неделя  декабря |
| 4 | Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе | 12 | **Контрольная работа №2** по теме «Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе» | 3 неделя  марта |
| 5 | Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе | 4 | **Проверочная тестовая работа №1** по теме «Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе» | 3 неделя  апреля |
| 6 | Биологически активные органические соединения | 2 | **-** |  |
| 7 | Искусственные и синтетические органические соединения | 2 | **Итоговая тестовая контрольная работа №3 за курс органической химии.** | 3 неделя  мая |
| 8 | Систематизация и обобщение знаний по курсу органической химии | 1 | **-** |  |
| **Всего** | | **68** | 4 + 1(ПР) |  |