**Аннотация к рабочим программам по химии**

**среднего (полного) общего образования (10-11 классы)**

Рабочая программа разработана на основе ФЗ РФ от 29.12.12 №273 «Об Образовании РФ», федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы основного общего образования по химии, базисного учебного плана 2004 г, авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений – 8е издание, стереотипное – М.: Дрофа, 2011.), Положения «О рабочей программе МБОУ «Жеблахтинской СОШ».

**Учебно-методический комплект**

* + - О.С.Габриелян ,. Химия. 10 класс. Базовый уровень.: учеб. для ОУ - М.: Дрофа, 2010.
		- О.С. Габриелян, А.В. Ящукова Рабочая тетрадь по химии, 10 класс – М., Дрофа, 2013
* Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Химия. 11 класс. Настольная книга учителя., - М.: Дрофа, 2009.
* В.Г.Денисова. Химия. 11 класс. Поурочные планы по учебнику О.С.Габриеляна и др.,.Волгоград: Учитель, 2008
* О.С.Габриеляна, Ф.Н.Маскаев, С.Ю.Пономарев. Химия. 11 класс. Профильный уровень.: учеб. для ОУ - М.: Дрофа, 2005.
* Химия 11 класс.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия.10»/ О.С. Габриелян, П.Н. Берёзкин, А.А. Ушакова и др. – М.: Дрофа, 2005.

Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на изучение 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.

По учебному плану МБОУ «Танзыбейская СОШ» – 68 часов, 2 часа в неделю, 1 час федерального компонента и 1 час школьного компонента.

**Учебно-тематический план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего часов** |
| 10 класс |  | Введение | 1 |
| 1 | Тема 1. Теория строения органических соединений | 7 |
| 2 | Тема 2. Углеводороды и их природные источники | 19 |
| 3 | Тема 3. Кислородосодержащие органические соединения и их природные источники | 19 |
| 4 | Тема 4. «Азотосодержащие органические вещества» | 9 |
| 5 | Тема 5. «Биологически активные вещества»  | 6 |
| 6 | Тема 6. Искусственные и синтетические полимеры | 7 |
|  | Итого | 68 |
| 11 класс | 1 | Введение. | 2  |
| 2 | Строение атома. Периодический закон Д. И. Менделеева. | 6  |
| 3 | Строение вещества. | 19  |
| 4 | Химические реакции. | 20  |
| 5 | Вещества, их свойства | 21  |
|  | Итого: | 68 |

Программой предусмотрено проведение: текущего контроля и промежуточной аттестации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 10 класс | 5 | 2 |
| 9 класс | 4 | 3 |