**Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 класс, ФГОС**

Рабочая программа по химии (базовый уровень) составлена

- на основе:

• Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

• Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (статья 11, 12), от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (с изм. и доп.);

• Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию. Протокол заседания от 28 июня 2016 г. N 2/16-з);

• Образовательной программы МБОУСОШ № 1;

• с учетом авторской программы Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. 10-11класс. (базовый уровень). - М.: Просвещение

• Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 г. Москва "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

 В системе естественно-научного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, химической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формировании собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Успешность изучения учебного предмета связана с овладением основными понятиями химии, научными фактами, законами, теориями, применением полученных знаний при решении практических задач.

Место предмета в учебном плане:

10 класс – 1 час в неделю (34 часа);

11 класс – 1 час в неделю (34 часа).

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс**

**(1 ЧАС В НЕДЕЛЮ).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Тема** | **Количество часов** | **Количество КР и ПР** |
| 1 | Теория строения органических соединений. | 4ч | КР-1 |
| 2 | Углеводороды и их природные источники. | 14ч | КР-1ПР-2 (1,7) |
| 3 | Кислородсодержащие оранические соединения. | 14ч | КР-1ПР-3 (6,8,10) |
| 4 | Азотсодержащие органические соединения. | 3ч | КР-1ПР-1(9) |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 класс**

**(1 ЧАС В НЕДЕЛЮ).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №**п/п** | **Тема** | **Количество часов** | **Количество КР и ПР** |
| 1 | Периодичес-кий закон и строение атома. | 11ч | КР-1ПР-1(2) |
| 2 | Химические реакции. | 12ч | КР-1ПР-3 (3,4,5) |
| 3 | **Химия и жизнь** | 12ч | КР-1ПР-1(11) |

Планируемые результаты

Учащиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности.

Программа ориентирована на использование предметной линии учебников для 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Габриеляна.