

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия»

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по химии. Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся образовательного учреждения. Программа модифицирована согласно действующему базисному учебному плану, автор О.С.Габриелян. Рабочая программа включает следующие разделы:

– пояснительная записка с целями изучения предмета «Химия», в которой отражены:

- место учебного предмета в учебном плане, в котором указано количество часов отводимых на изучение предмета. На изучение химии в 10 -11 классах отводится по 34 учебных часа (по 1 часа в неделю);

- общая характеристика учебного предмета, где перечислены основные задачи образовательной области и практические, решение которых обеспечивает достижение основных целей изучения предмета;

- ценностные ориентиры содержания учебного предмета;

- личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета,

– содержание курса представлено основными разделами изучаемого предмета:

### 10 класс

- Введение (3ч);
- Углеводороды и их природные источники (10ч);
- Кислород- и азотосодержащие органические соединения и их природные источники (21ч).

### 11 класс

- Строение вещества (12ч);
- Химические реакции (11ч);
- Вещества и их свойства (11ч).

– материально-техническое обеспечение образовательного процесса

– календарно-тематическое планирование, в которое входит: тема, количество часов, сроки, требования программы, в которой отражены что должны знать и уметь ученики.