АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету «Химия» на 2021/22 учебный год для обучающихся 10-го класса

Рабочая программа курса химии для 10 класса составлена на основе ФГОС СОО, средней образовательной программы МОУ Ишненская СОШ.

 Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);

 1.Учебник: О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 2-е изд. —М.: Просвещение, 2020.

2.Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень:3. учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 2-е изд. —М.: Просвещение, 2021.

Срок реализации 1 год; 1 час в неделю; 34 часа в год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название раздела, темы** | Количество часов | Лабораторные/контрольные работы |
| 1 | **Тема 1. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова (2 ч)** | 2 | Входной контроль |
| 2 | **Тема 2. Углеводороды и их природные источники (12 ч)** | 12 | К.р.1 |
| 3 | **Тема 3. Кислород- и азотсодержащие органические соединения (14 ч)** | 14 | Практич.работа/ / К.р.2 |
| 4 | **Тема 4. Органическая химия и общество (5 ч)** | 5 | Практич..работа/ Итоговая контрольная раьота |
| 5 | Резервное время (2 ч) | 1 |  |
| 6 | **Итого** | **34** | **2/4** |

Данная программа позволяет реализовать ФГОС СОО в полном объёме.