|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Основы органической химии |
| Класс | 11 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования |
| УМК | Химия. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. – М.: Просвещение, 2019. |
| Количество часов | 35 часов (1 час в неделю) |
| Цель учебного предмета | -освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;  -познание законов природы, в материальной жизни общества, решение глобальных проблем человечества, в формировании научной картины мира, а также воспитание экологической культуры учащихся. |
| Структура учебного предмета | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (требования к уровню подготовки выпускников)  2. Содержание учебного предмета  3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Химия |
| Класс | 12 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования |
| УМК | Химия. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. – М.: Просвещение, 2019. |
| Количество часов | 34 часа (1 час в неделю) |
| Цель учебного предмета | -освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;  -познание законов природы, в материальной жизни общества, решение глобальных проблем человечества, в формировании научной картины мира, а также воспитание экологической культуры учащихся. |
| Структура | 1. Требования к уровню подготовки обучающихся по учебному предмету.  2. Содержание учебного предмета.  3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения  промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |

|  |  |
| --- | --- |
| Название элективного учебного предмета | Решение расчетных задач по химии |
| Класс | 12 |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования |
| УМК | Химия. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. – М.: Просвещение, 2019. |
| Количество часов | 34 часа (1 час в неделю) |
| Цель учебного предмета | -освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятий, законах и теориях;  -познание законов природы, в материальной жизни общества, решение глобальных проблем человечества, в формировании научной картины мира, а также воспитание экологической культуры учащихся. |
| Структура | 1. Требования к уровню подготовки обучающихся по учебному предмету.  2. Содержание учебного предмета.  3. Тематическое планирование учебного предмета |
| Форма проведения  промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года: ГОУ (годовая оценка успеваемости) |