

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

| | |
|---|---|
| Предмет | Химия |
| Уровень образования | Среднее общее (10-11 класс) базовый уровень |
| Реализуемый УМК | Учебно-методический комплекс по химии для 10-11 классов (базовый уровень) состоит из предметной линии под редакцией О. С. Gabrielyan, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10-11 классы : учеб. пособие для общеобразовательных организаций/ О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков - М. : Просвещение, 2019 |
| Цели и задачи изучения предмета | <ul style="list-style-type: none"> – видение и понимание значимости химических знаний для каждого члена социума; умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами на основе объективных критериев и определённой системы ценностей, формулировать и обосновывать собственное мнение и убеждение; – понимание роли химии в современной естественно-научной картине мира и использование химических знаний для объяснения объектов и процессов окружающей действительности - природной, социальной, культурной, технической среды; – формирование у старшеклассников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетентностей (ключевых навыков), которые имеют универсальное значение для различных видов деятельности, поиска, анализа и обработки информации, изготовление информационного продукта и его презентации, принятия решений, коммуникативных навыков, безопасного обращения с веществами, материалами и процессами в повседневной жизни и профессиональной деятельности. |
| Срок реализации программы | 2 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | Базовый курс 10 класс – 34 часа (1 час в неделю) 11 класс – 34 часа (1 час в неделю) |