**Аннотация к рабочей программе по химии в 11 классе на 2020-2021учебный год.**

Рабочая программа курса химии разработана к учебникам авторов **О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова 10—11 классов** базового уровня общеобразовательных организаций. Структура и содержание рабочей программы соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Программа разработана на основе авторской программы О.С. Габриэляна, 10-11 классы базового уровня общеобразовательных организаций

***Целями изучения химии в средней школе являются***:

1. 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;
2. 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;
3. 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.

**Содержание курса химии 11 класса**

**Тема 1**. **Строение веществ (9 ч)**

**Тема 2**. **Химические реакции (12 ч)**

**Тема 3**. **Вещества и их свойства (9 ч)**

**Тема 4**. **Химия и современное общество (2 ч)**

**Место курса химии в учебном плане**

 Курс химии в средней школе предусматривается Федеральным государственным образовательным стандартом как составная часть предметной области «Естественно-научные предметы».

В базисном учебном плане общеобразовательных организаций изучение химии проводится из расчёта 1 час в неделю (70 часов за два года обучения), в соответствии с которым и разработана данная рабочая программа по химии для среднего общего образования на базовом уровне.

В соответствии с учебным планом МБОУ Скосырской СОШ программа рассчитана на преподавание курса химии в 10-11 классах в объёме 1 час в неделю. Фактически тематическое планирование составлено на 34 часа в 10 классе и **на 31 час в 11 классе (праздничные дни 08.03.22; 03.05.2022; 10.05.2022).**

**Составитель:** Шарко В.П., учитель химии и биологии