**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 11 класс**

**на 2020-2021 учебный год**

Рабочая программа по химии составлена с учетом общих целей изучения курса определенных федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования для 11 класса и на основе авторской программы О.С.Габриеляна для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ О.С. Габриелян – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2007 – 78 с., и предназначена для реализации в общеобразовательном учреждении в 10-11 классах на базовом уровне.

**Общая характеристика курса:**

**Цели и задачи учебной дисциплины**

Изучение химии в образовательных учреждениях основного общего образования направлено на достижение следующей **цели**:

1. формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
3. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

**Место курса в учебном плане**

Согласно учебному плану МБОУ Вишневецкой СОШ на изучение физики в 11 классе отводится 2 часа в неделю. В соответствии с календарным учебным планом, исключив праздничные дни 23.02.21,08.03.21,03.05.21,10.05.21, данная программа рассчитана на 65 часов при нормативной продолжительности учебного года 35 учебных недель.

**Для реализации программного содержания используется учебник:**

Габриелян О.С. Химия. 11 кл. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2019.

**Составитель рабочей программы:** учитель химии Носенко Людмила Анатольевна