

## Аннотация к рабочей программе

<b>Название предмета</b>	Химия (базовый уровень)
<b>Класс</b>	10-11
<b>Количество часов</b>	1 час в неделю (10 класс 34 часа в год, 11 класс 34 часа), всего 68 часов
<b>Программа</b>	Рабочая программа учебного предмета «Химия. Базовый уровень» для обучающихся 10-11 классов, разработана на основе ФОП СОО, 2023 год
<b>Учебник</b>	Химия (базовый уровень), Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. - М.: Просвещение, 2020
<b>Составители</b>	Смирнова Татьяна Александровна
<b>Цель</b>	<p>Главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</li><li>• формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</li><li>• развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</li></ul>