

Аннотация к рабочей программе среднего общего образования
по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные
предметы»)

| | |
|--|--|
| Название учебного предмета (курса) | «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») |
| Срок реализации | 2 года |
| Цель изучения учебного предмета (курса) | Изучение химии направлено на достижение следующих целей: – 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; – 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; – развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами. |
| Общее количество часов учебного предмета (курса) по учебному плану | Общее число часов – 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю). |