

## Аннотация

### К программепо курсу «Химия» для учеников 10-11 класса (базовый уровень) учителя химии Куклиной Ирины Александровны МБОУ СОШ № 13 МО Тимашевский район

Рабочая программа по курсу « Химия» учителя химии Куклиной И.А. рассчитана на два года реализации(68 часов)и предназначена для обучающихся 10-11 классов (базовый уровень).Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом примерной программы по химии Министерства Просвещения РФ для общеобразовательных организаций и в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СОШ №13. Программаимеет практическую направленность. Количество страниц –26.

Программа предполагает развитие метапредметных навыков обучающихся, способствует повышению их интеллектуального уровня при изучении химии, математики, геометрии, расширяет представления о возможностях химии в различных областях техники и практики.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в развитии метапредметных умений и навыков у обучающихся. Программа курса «Химия» помогает школьникам совершенствовать навык решения практических задач и осуществления химических опытов, полученный при обучении в 8-9 классах, научиться более качественно и информативно оформлять исследовательские проекты, работать в команде освоить поведенческие модели, которые позволят быть успешными и вне школы.

Основная идея разработанной программы заключается в воспитании у обучающихся сознательного отношения к изучению химии в школе и к профессиональному выбору. Программа курса« Химия» направлена на достижение цели – развитие кругозора и мышленияобучающихся на фоне развития компетентности в химической науке.

Программа обладает практической значимостью. Материал курса развивает и углубляет знания обучающихся в области предмета «Химия», знакомит с базовой основой органической химии, способствует развитию регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий. Метод проведения различных химических опытов, включённый в программу курса, создаст условия для стимулирования интеллектуальной, поисковой и коммуникативной активности..

Учитель Куклина И.А.