

**Аннотация**  
**к программпо учебному предмету «Технология»**  
**учителя технологии Коноваловой Ирины Валериевны**  
**МБОУ СОШ № 13 МО Тимашевский район**

Рабочая программапо учебному предмету «Технология»учителя технологииКоноваловой И. В. рассчитана на два года реализации(102 часа) и предназначена для обучающихся 7-8 классов.Программа разработана на основе примерной программы Технология. 5-9 класс: проект.- М.: Просвещение, 2010 и авторской программы «Технология 5-8 классы» А. Т. Тищенко, Н. В. Синица, М.: Вентана-Граф, 2013 по технологии в соответствии со стандартами основного общего образования, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897, С учетом Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №13

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

Все разделы программы содержат основные теоретические сведения и и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьник должен освоить необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения – учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, практические работы. Программой предусмотрено выполнение обучающимися в каждом учебном году творческого проекта. Соответствующая тема по учебному плану программы предлагается в конце каждого года обучения. Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей.

Актуальность и педагогическая целесообразность данной программы заключается в развитии метапредметных умений и навыков у обучающихся. Программа помогает школьникам совершенствовать навык решения практических задач на стыке различных видов технологий, научиться оформлять 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 технологии в школе и к профессиональному выбору.

Программа обладает практической значимостью. Материал курса способствует развитию регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий. Метод проектов, включённый в программу создает условия для стимулирования интеллектуальной, поисковой и коммуникативной активности.

Учитель Коновалова И. В.