

## **Аннотация к программе по технологии для 5-9 классов.**

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями.

Рабочая программа в предметной области «Технология» ориентирована на обучающихся 5-9 классов. Программа составлена на основе ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства просвещения от 31.05.2021 №287, учебного плана МАОУ СОШ №22 г. Томска, с учетом федеральной рабочей программы по технологии. Рабочая программа является частью основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ №22 г. Томска и предполагает количество часов для обучающихся 5-7 классов 68 часов в год, в 8 – 9 классов 34 часа.

Программа реализуется на основе УМК Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю., Технология 5-9 классы, Глозман Е.С. Кожина О.А. Хотунцев Ю.Л., Технология 5 классы «Просвещение» 2023