**Аннотация к рабочей программе**

**учебного предмета «Технология» для 5 - 6 классы**

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 136 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

# Для реализации программы используется учебно – методический комплект:

- Бешенков,С. А.Технология. Производство и технологии. Робототехника. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов. 5–6 классы : учебник / С. А. Бешенков и др. — М. : Просвещение;

- Технология. Индустриальные технологии. 6 класс; Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. УМК Симоненко; ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник";   
- Технология. Технологии ведения дома. 6 класс; Синица Н.В., Симоненко В.Д. УМК Симоненко. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация "Российский учебник"