**Аннотация к рабочей программе по технологии для 8 классов**

Рабочая программа по технологии разработана для обучения в 8 классе по УМК «Технология. Обслуживающий труд. 8 класс»

1. Технология. Обслуживающий труд. 8 класс. Учебник (авторы О.А.Кожина, Е.Н.Кудакова, С.Э.Маркуцкая).

При выборе системы обучения и учебно-методического комплекса по предмету для реализации рабочей программы ***учитывались***

* соответствие УМК возрастным и психологическим особенностям учащихся;
* соотнесённость с содержанием государственной итоговой аттестации;
* завершённость учебной линии;
* обеспеченность образовательного учреждения учебниками.

Учебный план на этапе основного общего образования включает 68 учебных часа для обязательного изучения курса «Технология».

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Схема технологического мышления (потребность – цель – способ – результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательным и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами (знаниями, умениями, универсальными учебными действиями и т. д.) и жизненными задачами. Кроме того, схема технологического мышления позволяет вводить в образовательный процесс ситуации, дающие опыт принятия прагматичных решений на основе собственных образовательных результатов, начиная от решения бытовых вопросов и заканчивая решением о направлениях продолжения образования, построением карьерных и жизненных планов. Таким образом, предметная область «Технология» позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.