**Аннотация  к программе «Технология для обучающихся 5-8 классов»**

Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих нормативно - правовых документов:

1. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

2. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7).

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Технология» для 8 класса составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, называемой техно сферой и являющейся главной составляющей окружающей человека действительности.

Программа по предмету «Технология» реализуется в учебном плане в 8 классах - 1 час в неделю (34 часа).

В 8 классе обучение производится по базовому учебнику "Технология» (Обслуживающий труд), под редакцией О.А. Кожиной. Издательский дом «Дрофа» г. Москва, 2019год. Данные учебники соответствуют Федеральному Государственному стандарту основного общего образования.

В основе структуры содержания "Технологии" лежит блочно-модульный принцип построения материала. Базовыми для программы в 8 классе являются модули: «Кулинария», «Конструирование и моделирование», «Технология изготовления швейных изделий», «Рукоделие», «Технология ведения дома», «Электрические работы в быту», «Профессиональное самоопределение»

 Рабочая программа имеет базовый уровень и направлена на достижение **цели:**

**обеспечить освоение основ политехнических знаний и умений по элементам техники,**

**материаловедения, информационных технологий и их интеграции с декоративно-прикладным творчеством.**

 **Задачи:**

1. освоить технологические знания технологической культуры на основе включения деятельности по созданию личностно- или общественно значимых объектов труда;
2. развивать творческие, коммуникативные и организационные способности в процессе различных видов технологической деятельности;
3. воспитывать трудолюбие, культуру созидательного труда, ответственность за результаты своего труда;
4. приобретать опыт, применять технологические знания и умения в самостоятельной и практической деятельности;
5. формировать социально-бытовые компетентности;
6. формировать компетентности в хозяйственной сфере и сфере обслуживания.

Образовательная область «Технология» имеет четко выраженную практическую направленность и реализуется на основе практических форм и методов организации уроков (практика составляет 70% всего учебного времени и только 30% теории). Особо важную роль в подготовке и развитии учащихся играет творческая, проектная и исследовательская деятельность.