

## **Аннотация к рабочей программе Технология 5-8 классы ФГОС ООО**

Данная рабочая программа составлена для учащихся 5-8 класса МКОУ Никольская основная образовательная школа на 2018/2019 учебный год.

Рабочая программа разработана на основе авторской программы курса «Технология» для 5 - 8 классов общеобразовательных учреждений, авторы О.А.Кожина, Е.Н. Кудакowej, С.Э.Маркуцкой.

Базовым для направления "Технология. Обслуживающий труд" являются разделы "Создание изделий из текстильных и поделочных материалов", "Кулинария", дополняются необходимыми разделами одного из направлений "Технология. Технический труд" обязательно включает в себя, кроме того, следующие разделы: "Электротехнические работы", "Технологии ведения дома", "Современное производство и профессиональное образование".

Раздел «Современное производство и профессиональное образование» в данную рабочую программу не включен, так как в Учебном плане МКОУ Никольская ООШ предусмотрен курс «Самоопределение» в 9 классе в объеме 34ч.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих работ с элементами проектной деятельности. Соответствующая тема по учебному плану программы может даваться в конце каждого года обучения. Вместе с тем методически возможно построение годового учебного плана занятий с введением элементов творческой проектной деятельности в учебный процесс с начала или с середины учебного года, не заменяя этим системное обучение.

Для практических работ учитель в соответствии с имеющимися возможностями выбирает такой объект, процесс или тему творческой работы для учащихся, чтобы охватить всю совокупность рекомендуемых в программе технологических операций.

В основной школе технология изучается с 5 по 8 класс. Учебный план составляет 245 учебных часов. В том числе в 5, 6 и 7 классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 8 классе по 35 часа из расчёта 1 час в неделю.