

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 класс

1	Название программы	Рабочая программа по учебному предмету «Технология»
2	Адресность	Для обучающихся 5-8 классов
	Место учебного предмета в учебном плане школы, количество часов	<p>Учебный предмет «Технология» входит в обязательную часть учебного плана образовательного учреждения.</p> <p>Учебный план МБОУ СОШ №2 им.С.К.Тока с. Сарыг-Сеп предусматривает изучение технологии на уровне основного общего образования в 5-8 в объеме 238 часов, в том числе: в 5 классе — 68 часа, в 6 классе — 68 часа, в 7 классе — 68 часа, в 8 классе — 34 часа)</p> <p>Рабочая программа предназначена для 5—6 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями ФГОП основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы</p> <p>Рабочая программа предназначена для 7—8 классов общеобразовательных организаций и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы.</p>
3	Цель программы с учетом специфики предмета	<p>Цель образовательной области «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном обществе; развитие и воспитание широко образованной, культурной, творческой и инициативной личности.</p> <p>Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, становление системы технических и технологических знаний и умений, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе. Основными задачами изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях; -освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности; - формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; -овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники; -овладение общетрудовыми и специальными умениями,

		<p>необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;</p> <p>-развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>-формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>воспитание гражданских и патриотических качеств личности;</p> <p>-профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного</p>
4	УМК	1. А.Т. Тищенко Н.В. Сеница Технология 5-8 класс
5	Компоненты УМК	«Технология» А.Т. Тищенко Н.В. Сеница Технология 5-8 класс