

• **Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы**

•

Наименование программы	«Технология»
Основной разработчик программы	ШМО МБОУ «Черки-Гришинская ООШ Буинского муниципального района»
Адресность программы	5-9 классы
УМК	«Просвещение»
Основа программы	<p>Настоящая рабочая программа (далее-РП) по технологии для уровня основного общего образования составлена <i>в соответствии</i> с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, <i>на основе</i> Примерной основной образовательной программы основного общего образования – одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15); <i>с учетом</i> авторской программы Н.В.Синицы, П.С.Самородской, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М.для организаций общего образования, «Технология»: 5-8 классы» М.: Вентана-Граф, 2015.</p> <p>Основная образовательная программа ООО МБОУ «Черки-Гришинская ООШ Буинского муниципального района»</p>
Цель программы	<p>формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;</p> <p>освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</p> <p>формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личного и общественно значимых продуктов труда;</p> <p>воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям разных 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 мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;</p> <p>формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;</p>

	<p>овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства</p>
Основные задачи	<p>приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;</p> <p>воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>овладение способами деятельности:</p> <p>умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;</p> <p>способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;</p> <p>умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;</p> <p>освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся</p>
Срок реализации	5 лет
Количество часов в неделю	2 часа