

Аннотация к адаптированной рабочей программе «Технология» (6-8 классы)

Название программы (уровень)	Адаптированная рабочая программа «Технология»
Уровень образования (классы)	Основное общее образование 6-9 классы
Количество часов (в неделю / за учебный год)	В 6-8 классах отводится 68 часа (2 часа в неделю, 34 учебные недели).
Программа-основа	Адаптированная рабочая программа по технологии (трудовой подготовке) для 6-9 классов, разработанная на основе Федерального государственного образовательного стандарта, Основной образовательной программой основного общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Шумиловская средняя общеобразовательная школа» имени Смирновой Валентины Васильевны программы: Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология. Программа. 5 класс. - М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2015. Модифицированная по содержанию.
Основные цели изучения предмета	Изучение технологии направлено на достижение следующих целей: <ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; • безопасными приемами труда; развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
Виды и формы контроля	Текущий контроль: устный опрос, письменный опрос, беседа, самостоятельная работа, проверочная работа, стандартизированная работа (тестирование), практическая работа, сообщение (доклад). Тематический контроль: контрольная работа, стандартизированная работа (тестирование), зачёт. Итоговый контроль: защита проекта
УМК	Учебники: Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс. – М.: Вентана-Граф, 2019. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс. – М.: Вентана-Граф, 2019. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Индустриальные технологии 8 класс. М: Вента – Граф, 2020.

	<p>Методическое пособие (основное): Василенко М.С. Методика преподавания курса. Технология обработки металлов. 6-9 класс. М.:Просвещение, 2019.</p> <p>Дидактические материалы: Коваленко В.П. Дидактические материалы по трудовому обучению 6-7 класс. М.: Просвещение,2019.</p>
Материально – техническое обеспечение	<p>1) Компьютер учителя</p> <p>2) Компьютеры обучающихся (доступ)</p> <p>3) Экран</p> <p>4) Проектор</p> <p>5) Интерактивная доска (доступ)</p>