

Аннотация к рабочей программе по технологии в 7 классе

| | |
|------------------|---|
| Название курса | Технология |
| Класс | 7 |
| Количество часов | 68 |
| Нормативная база | <p>Рабочая программа составлена на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; • с учётом планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы ООО, содержательного раздела Основной образовательной программы ООО МБОУ «Чегандинская СОШ»; • с примерная программой по учебному предмету Технология 5-9 классы: проект – М. : Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения.) • с возможностями учебника Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана – Граф,. 2016. • с особенностями образовательного учреждения, образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений |
| УМК | Учебник Технология. Индустриальные технологии: 7 класс: для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана – Граф,. 2016. |
| Цель курса | <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития. • Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся. • Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. |
| Структура курса | <ol style="list-style-type: none"> 1.Технология обработки древесины с элементами машиноведения-20ч. 2.Технология ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов-18ч. 3.Технологии художественно-прикладной обработки материалов -16ч. 4.Технологии домашнего хозяйства. Ведение ремонтно-отделочных работ -4ч. 5. Технологии исследовательской и опытнической деятельности-10ч. |