

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету технология 5-7 классы

Программа по технологии для общеобразовательной школы составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования 2021 г. (ФГОС), основной образовательной программой по технологии общего образования МАОУ СОШ с. Большой Мелик, учебно-методическим комплектом по технологии для общеобразовательной школы: авторы ; В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский ; под ред. В. Д. Симоненко, издательство М. : Просвещение, 2007.

Предметная область технология
Предмет технология

В системе предметов общеобразовательной школы курс технологии реализует

Цели

- **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично 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.

Программа определяет задачи

- 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;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- овладение способами деятельности:
- умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;
- способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;

- умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;
- освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся.

Место предмета в учебном плане: На изучение технологии в 5-7 классах выделяется 210 ч. В соответствии с ФГОС технология является обязательным предметом на уровне общего образования. Данная программа предусматривает изучение технологии в объёме 210 часов за 3 года обучения: из расчёта с 5 по 7 класс — 2 часа в неделю.

Рабочая программа включает в себя 3 основных раздела: планируемы результаты изучения, содержание предмета и календарно-тематическое планирование (*приложение к рабочей программе*).

Для реализации программы используются следующие учебники:

Для учащихся:

-В.Д.Симоненко.Технология: учебник для 5 кл. общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский ; под ред. В. Д. Симоненко. М. : Просвещение, 2007.

Технология» для учащихся 6 кл. общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский / под редакцией В. Д. Симоненко. М: издательский центр «Вентана-Граф», 2007;

“Технология” для учащихся 7 кл. Общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) / В.Д. Симоненко, А.Т. Тищенко, П.С. Самородский; под редакцией В.Д. Симоненко. –М.: Просвещение, 2007г.

Для учителя:-В.Д.СимоненкоТехнология: учебник для 5 кл. общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков / В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко, П. С. Самородский ; под ред. В. Д.

Симоненко. -М. : Просвещение, 2009.-Рихвк, Э. Обработка древесины в школьных мастерских : книга для учителей техниче

ского труда и руководителей кружков / Э. Рихвк. -М. : Просвещение, 1984.-Коваленко, В. И. Объекты труда. 5 кл. Обработка древесины и металла :пособие для учителя / В. И. Коваленко, В. В. Куленёнок.М. : Просвещение, 1990.-Программа «Технология».5-11 классы.-М. : Просвещение, 2005.-Технология : 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Б.

А. Гончаров [и др.] ; под ред. В. Д. Симоненко. -М. : Вентана-Граф, 2006.-Лында, А. С. Методика трудового обучения / А. С. Лында. - М. : Просвещение, 2010