АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 п.Советский»

основное общее образование Технология 5-8 класс

Рабочая программа составлена на основе

- Примерной программы по предмету «Технология» составленной на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования второго поколения. Москва «Просвещение» 2010
- Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта
- Учебника Технология. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. М.:Вентана-Граф, 2013г.
- Учебника Технология. 6 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. М.:Вентана-Граф, 2013г.
- Учебника Технология. 7 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. М.:Вентана-Граф, 2013г.
- Учебника Технология. 8 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под ред. В.Д. Симоненко. М.:Вентана-Граф, 2011г.

Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;
- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда;
- формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности, за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различной профессии и результатам их труда

Задачи дисциплины:

• предусмотреть возможность компенсации пробелов в подготовке школьников и недостатков в ИКТ-компетентности, развитии внимания и памяти;

- обеспечить уровневую дифференциацию в ходе обучения;
- сформировать устойчивый интерес учащихся к предмету;
- выявить и развить творческие способности учащихся;
- учить ориентироваться в потоке информации: просматривать, искать необходимые сведения;
- сформировать у учащихся готовность к использованию средств ИКТ в информационноучебной деятельности для решения практических задач и саморазвития;
- сформировать у обучающихся умения и навыки информационного моделирования как основного метода приобретения знаний;
 - В процессе обучения технологии учащиеся познакомятся:
- с предметами потребления, потребительной стоимостью продукта труда, материальным изделием или нематериальной услугой, дизайном, проектом, конструкцией;
- с механизацией труда и автоматизацией производства; технологической культурой производства;
- с информационными технологиями в производстве и сфере услуг; перспективными технологиями;
- с функциональными и стоимостными характеристиками предметов труда и технологий; себестоимостью продукции; экономией сырья, энергии, труда;
- с производительностью труда; реализацией продукции;
- с рекламой, ценой, налогом, доходом и прибылью; предпринимательской деятельностью; бюджетом семьи;
- с экологичностью технологий производства;
- с экологическими требованиями к технологиям производства (безотходные технологии, утилизация и рациональное использование отходов; социальные последствия применения технологий);
- с устройством, управлением и обслуживанием доступных и посильных техникотехнологических средств производства (приборов, аппаратов, инструментов);
- с понятием о научной организации труда, средствах и методах обеспечения безопасности труда;
- культурой труда; технологической дисциплиной; этикой общения на производстве; овладеют:
- навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
- навыками чтения и составления технической и технологической документации, выбора, моделирования, проектирования объекта труда и технологии с использованием компьютера;
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, энергии и информации, объектов социальной и природной среды;
- умением распознавать и оценивать свойства конструкционных и природных поделочных материалов;
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте; соблюдения культуры труда;
- навыками организации рабочего места;
 - умением соотносить с личными потребностями и особенностями требования, предъявляемые различными массовыми профессиями к подготовке и личным качествам человека.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса

Программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

Личностные:

- применение правила делового сотрудничества: сравнения разных точек зрения; учет мнения другого человека;
 - формирование позитивного отношения к себе и окружающему миру.
 - формирование личного, эмоционального отношения к себе и окружающему миру;
 - формирование желания выполнять учебные действия;
 - использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий;
 - развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе творческой деятельности;
- самооценка в учебной и трудовой деятельности: своих достижений, самостоятельности, инициативы, ответственности, понимание причин неудач;
- положительное отношение к процессу познания: проявление внимания, удивления, желания больше узнать;
- формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию.

Метапредметные:

- формирование умения анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины;
- формирование умения оценивать уровень владения тем или иным учебным действием;
- воспроизводить по памяти информацию, необходимую для решения учебной задачи;
 - презентовать подготовленную информацию в наглядном и вербальном виде;
- формирование умения сопоставлять характеристики объектов по одному (нескольким) признакам;
 - выявлять сходство и различия объектов;
- выделять общее и частное (существенное и несущественное), целое и часть, общее и различное в изучаемых объектах;
 - формирование умения составлять план простого эксперимента;
- формирование умения объяснять свой выбор, строить фразы, отвечать на поставленный вопрос, аргументировать;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - формирование и развитие ИКТ-компетентности;
- формирование умения строить причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение;
- формирование умения оценивать (сравнивать с эталоном) результаты деятельности;
- анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины;
- умение анализировать результаты опытов, элементарных исследований, фиксировать их результаты;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- использование дополнительной информации при проектировании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;

• объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива.

Предметные:

- осознание роли техники и технологий для развития общества, формирование культуры труда, знание классификации видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, природных объектов, а также технологий производства;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области знание правил работы за ПК;
- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности, проведения экспериментов и наблюдений пол руководством учителя, объяснение и явлений, процессов и связей, выявляемых в ходе исследования, моделирование объектов и процессов на основе исследования;
- распознавание видов и назначения материалов, инструментов и оборудования, оценка технологических назначения и свойств материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологическом процессе; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
 - знать основные правила набора, редактирования и форматирования текста;
- знать назначение и возможности графического редактора; назначение объектов интерфейса графического редактора;
 - знать назначении и возможности пакета программного обеспечения MS Office;
- умение разрабатывать алгоритм работы, и в соответствии с ним создавать различные объекты;
- умение использовать термины «модель», «моделирование», приводить примеры моделей из окружающей среды, строить модели в графическом редакторе, выделять объекты и назначать параметры, использовать объекты при составлении модели, анимировать модель, описывать алгоритм построения модели.

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	170
В том числе:	
Лекции (Л)	30
Практические занятия (ПЗ),	119
Проекты	12
Контрольных работ (Кр)	2
Самостоятельная работа (всего)	12

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет: 245 часов.

Качество обучения достигается за счет использования следующих форм учебной работы: лекции, практические занятия (решение задач и *интерактивные методы работы* - это активное, постоянное взаимодействие между преподавателем и учащимся в процессе обучения), самостоятельная работа (выполнение индивидуальных домашних за-даний), консультации.

Контроль успеваемости. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных письменных работ, самостоятельных практических работ.

Средства контроля: тесты, контрольные письменные задания, самостоятельные письменные работы, практические работы за компьютером.