

Аннотация к рабочей программе
«ТЕХНОЛОГИЯ»
5 класс

Рабочая программа по технологии для 5 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по направлению «Технология».

Программа составлена на основе программы по технологии под редакцией В.Д.Симоненко (модифицированный вариант для неделимых классов) / авт.-сост. Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А. Подмаркова.

Программа предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям: технологическая культура производства; распространенные технологии современного производства; культура, эргономика и эстетика труда; получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;

Общими во всех направлениях программы являются разделы «Технологии исследовательской и опытно-конструкторской деятельности» и «Современное производство и профессиональное образование». Их содержание определяется соответствующими технологическими направлениями (индустриальные технологии, технологии ведения дома и сельскохозяйственные технологии).

Учебно-методический комплекс

Технологии ведения дома. 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф.

Сеница, Н. В. Технология. 5 класс : рабочая тетрадь для учащихся образовательных учреждений / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко, В. Н. Правдюк ; под ред. В, Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф

К окончанию курса учащиеся должны знать:

- основные технологические понятия;
- назначения и технологические свойства материалов;
- назначение применяемых ручных инструментов, приспособлений, правила безопасной работы с ними;
- виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций;
- влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека

Учащиеся должны уметь: рационально организовывать рабочее место;

- находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов и приспособлений;
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами;
- находить и устранять допущенные дефекты;
- планировать работу с учетом имеющихся ресурсов и условий;

Использование ИКТ позволяет сделать обучение более увлекательным, наглядным и доступным для понимания.

Аннотация к рабочей программе
«ТЕХНОЛОГИЯ»
6 класс

Рабочая программа по технологии для 6 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по направлению «Технология».

Программа составлена на основе программы по технологии под редакцией В.Д.Симоненко (модифицированный вариант для неделимых классов) / авт.-сост. Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А. Подмаркова.

Программа предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям: основы черчения, графики, дизайна; элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства; методы технической, творческой, проектной деятельности; история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники. Общими во всех направлениях программы являются разделы «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» и «Современное производство и профессиональное образование». Их содержание определяется соответствующими технологическими направлениями (индустриальные технологии, технологии ведения дома и сельскохозяйственные технологии).

Учебно-методический комплекс

Технологии ведения дома. 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф.

Сеница, Н. В. Технология. 6 класс : рабочая тетрадь для учащихся образовательных учреждений / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко, В. Н. Правдюк ; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф.

К окончанию курса учащиеся должны знать:

- виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций;
- влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- основные технологические понятия;
- профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- **Учащиеся должны уметь:**
- соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
- находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия ;
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- планировать работу с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;

Использование ИКТ позволяет сделать обучение более увлекательным, наглядным и доступным для понимания.

Аннотация к рабочей программе
«ТЕХНОЛОГИЯ»
7 класс

Рабочая программа по технологии для 7 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по направлению «Технология».

Программа составлена на основе программы по технологии под редакцией В.Д.Симоненко (модифицированный вариант для неделимых классов) / авт.-сост. Н.П. Литвиненко, О.А. Чельцова, Т.А. Подмаркова.

Программа предусматривает освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям: технологическая культура производства; основы черчения, графики, дизайна; элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства; методы технической, творческой, проектной деятельности; история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники. Общими во всех направлениях программы являются разделы «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» и «Современное производство и профессиональное образование». Их содержание определяется соответствующими технологическими направлениями (индустриальные технологии, технологии ведения дома и сельскохозяйственные технологии).

Учебно-методический комплекс

Технологии ведения дома. 7 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф.

Сеница, Н. В. Технология. 7 класс : рабочая тетрадь для учащихся образовательных учреждений / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко, В. Н. Правдюк ; под ред. В, Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф.

- **К окончанию курса учащиеся должны знать:**
- профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- основные технологические понятия;
- назначения и технологические свойства материалов;
- виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций;
- влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- **Учащиеся должны уметь:**
- проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- планировать работу с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности;
- находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали);

Использование ИКТ позволяет сделать обучение более увлекательным, наглядным и доступным для понимания.