

Аннотация к программам по технологии 6-8 классы

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по технологии 5—8(9) классы авторы А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница издательство Вентана-Граф, 2015 г. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения изобразительного искусства, которые определены стандартом.

Федеральный базисный учебный план отводит на изучение предмета «Технология»:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
6	2	68
7	2	68
8	1	34
ИТОГО:		170

Основными целями курса являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных

профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Содержание предмета «Технология» в основной школе построено по принципу углубленного изучения в каждом классе:

6 класс:

Технология домашнего хозяйства

Технология обработки конструкционных материалов

Создание изделий из текстильных материалов

Кулинария

Технологии творческой и опытнической деятельности

7 класс:

Технологии домашнего хозяйства

Электротехника

Технологии обработки конструкционных материалов

Создание изделий из текстильных материалов

Кулинария

Технологии творческой и опытнической деятельности

8 класс:

Семейная экономика

Технологии домашнего хозяйства

Электротехника

Технологии творческой и опытнической деятельности

Современное производство и профессиональное самоопределение

Технологии творческой и опытнической деятельности

В результате обучения учащиеся овладеют:

- трудовыми и технологическими знаниями и умениями по преобразованию и использованию материалов, энергии, информации, необходимыми для создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими показателями;

- умениями ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;

- навыками применения распространенных ручных инструментов и приспособлений, бытовых приборов; планирования бюджета домашнего хозяйства; культуры труда; уважительного отношения к труду и результатам труда;

В результате изучения технологии обучающиеся, независимо от изучаемого направления, получают возможность:

ознакомиться:

- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
- технологическими свойствами и назначением материалов;
- назначением и устройством применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования;
- видами и назначением бытовой техники, применяемой для повышения производительности домашнего труда;
- видами, приёмами и последовательностью выполнения технологических операций, влиянием различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- профессиями и специальностями, связанными с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;
- со значением здорового питания для сохранения своего здоровья.

Данная программа обеспечена учебно-методическими комплектами для каждого класса общеобразовательных учреждений.

1. Сеница Н.В. Технология: программа: 5-8(9) классы/ Н.В.Сеница, П.С.Самородский. – М.: Вентана-Граф, 2015. – 112 с.
2. Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко. Технология 6 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015.
3. Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко. Технология 7 класс. – М.: Вентана-Граф, 2015.
4. Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д. Симоненко и др. Технология 8 класс. – М.: Вентана-Граф, 2016.