

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
"Технология"

Программа разработана согласно Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Ники-Хитинская СШ и авторской программе по технологии для общеобразовательных учреждений.

В состав учебно-методического комплекта по технологии входят:

Авторы	Предмет	Класс	Издательство
Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.	Технология	5	АО "Издательство "Просвещение"
Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.	Технология	6	АО "Издательство "Просвещение"
Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.	Технология	7	АО "Издательство "Просвещение"
Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М.	Технология	8 - 9	АО "Издательство "Просвещение"

Основными целями изучения учебного предмета "Технология" в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём 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, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности

Содержание учебного предмета "Технология" включает следующие общие (у мальчиков и девочек) разделы:

"Технологии исследовательской и опытнической деятельности" и "Современное производство и профессиональное образование". Их содержание определяется соответствующими технологическими направлениями (технологии ведения дома и сельскохозяйственные технологии).

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета "Технология" в 5-7 классах – по 2 часа в неделю, в 8-м классе -1 час в неделю, всего 34 учебные недели в год в каждом классе.