

Аннотация к рабочей программе по технологии 7-8 класс

Рабочая программа по технологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. ФГОС основного общего образования.
2. Учебного плана МКОУ Большеинская СОШ № 6 на 2020-2021 уч.г.
3. Примерные основные образовательные программы основного общего образования, внесенные в реестр образовательных программ, одобренных федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г. № 1/5).
4. Программа технология: 5-8 классы, ФГОС Тищенко А.Т., Сеница Н.В. «Технология ведения дома» - М.: Вентана-граф, 2013 г.

Программа рассчитана на изучение технологии: в 7 классе - 2 часа в неделю (68 ч в год); в 8 классе – 1 час в неделю (34 ч.).

Учебный предмет «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников. Его содержание предоставляет обучающимся возможность войти в мир искусственной созданной людьми среды техники технологии, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности.

Содержанием программы технология предусматривается 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;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, выбор учащимися жизненных, профессиональных планов;
- влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;
- методы технической, творческой, проектной деятельности;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

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

- обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и социальных технологий и перспектив их развития;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми безопасными приемами использования распространенными инструментами, механизмами и машинами, способами управления, широко применяемыми в жизни современных людей видами бытовой техники;
- овладение распространенными общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- 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 на примерах отечественных достижений в сфере технологий производства и социальной сфере;

- формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Для достижения целей обучения и решения поставленных задач используется УМК технология: учебник "Технология. Технологии ведения дома ", учебники "Технология", «Дидактический материал по трудовому обучению», Технология: обслуживающий труд. Тесты 5-8 кл., пособие для учителя общеобразовательных учреждений по технологии и др.

Учебные пособия

Программа	Классы	
	7	8
Авторская программа Тищенко А.Т., Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Программа: 5-8 классы, 2013 г.	1. Учебник «Технология». Н.В.Сеница, В.Д Симоненко .7 класс. Москва. Издательство «Вентана- Граф», 2015 2. Учебник 7 класс «Технология» под редакцией Симоненко В.Д., 2015.	1. Учебник «Технология» Н.В.Сеница, В.Д Симоненко. 8 класс. Москва. Издательство «Вентана-Граф», 2015 2. Технология, 8 класс В. Д. Симоненко, А. А. Электов, Б. А. Гончаров, О.П.Очинин - Москва: Издательский центр «Вентана - Граф», 2015г