

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология. Технология ведения дома»»
ФГОС ООО 5-8 класс.

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, Программы по технологии 5-8 классы. / Тищенко А. Т., Сеница Н. В. под ред. Симоненко В. Д. М.: «Вентана-Граф».

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе.

Изучение технологии на базовом уровне направлено на решение следующих задач:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- развитие познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Учебно-методический комплекс.

Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2012.

Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2013

Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана - Граф, 2014

Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, Н.А. Буглаева. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Технология. Технологии ведения дома: 7 класс: рабочая тетрадь для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2014.

Технология. Технология ведения дома: 5 класс, методическое пособие / Н.В. Сеница, – М.: Вентана_Граф, 2015

Технология. Технологии ведения дома: 6 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015

Технология. Технология ведения дома: 7 класс: методическое пособие / Н.В. Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2015

Технология. Технология ведения дома. Методические рекомендации 8 класс Н.В. Сеница, П.С. Самородский, В.Д. Симоненко. – М.: «Вентана-Граф», 2016

Рабочая программа рассчитана на срок освоения ООП ООО. В соответствии с перспективным учебным планом для 5-8 классов на изучение технологии отводится 245 часов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (количество часов):

- 5 класс — 2 часа в неделю, 70 часов в год
- 6 класс — 2 часа в неделю, 70 часов в год
- 7 класс — 2 часа в неделю, 70 часов в год
- 8 класс — 1 час в неделю, 35 часов в год

ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- Основной формой обучения является учебно-практическая деятельность учащихся.
- Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические, учебно-практические работы, метод проектов. Все виды практических работ в программе направлены на освоение различных технологий обработки материалов, электромонтажных, строительно-отделочных и ремонтных санитарно-технических работ, расчетных и проектных операций. Лабораторно-практические работы выполняются преимущественно по теме «Элементы машиноведения».
- Формы текущего контроля знаний, умений, навыков (в соответствии с Положением о текущем контроле знаний, умений, навыков обучающихся в образовательном учреждении, промежуточной и итоговой аттестации).

Преобладающие формы контроля:

- устные и письменные ответы на вопросы и задания к параграфам учебника;
- фронтальная беседа;
- письменные ответы на задания тестового типа;

- выполнение практических работ;
- творческие и конкурсные работы;
- уроки обобщающего повторения