

Аннотация к рабочей программе

по технологии под редакцией В.Д. Симоненко (5-7 класс, базовый уровень)

Программа по технологии для 5-7 классов составлена на основе Закона об образовании (ст.9,14,29), Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, а также в соответствии с рекомендациями Примерной программы (Примерной программы по учебным предметам «Стандарты второго поколения. Технология 5 – 9 класс» – М.: Просвещение, 2011 г. основная школа. с авторской программы «Технология. Технология ведения дома: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ Н.В.Синица, В.Д. Симоненко-М,:Вентана-Граф, 2016;

Данная программа обеспечивается учебно-методическим комплектом по технологии для 5-7 классов под редакцией Н.В.Синица, В.Д. Симоненко издательство Вентана-Граф.В ней также учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для общего образования, особенности ООП, образовательных потребностей и запросов обучающихся школы, преемственность с примерными программами начального общего образования.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения технологии, которые определены стандартом. Как часть образовательной области учебный предмет «Технология» тесно связана с предметами «Биология», «ИЗО», «МХК», «Черчение», «Информатика». Технология является одним из основных источников изучения учащимися технологических процессов в изготовлении изделий, приготовления пищи, формирования их культуры и коммуникативных навыков. Овладению эстетической и этической культурой. Специфика учебного предмета «Технология» определяется тем, что он представляет собой единство искусства ведения дома, которая изучает это искусство.

Содержание каждого курса (класса) включает в себя ряд тем, помогающих учащимся выбрать профессию, создать оптимальный вариант жизненных условий, увидеть прекрасное в природе и человеческой жизни и т.д.

В каждом из классов затронута одна из ведущих проблем (например, в 5 классе – работа на швейной машинке и изготовление изделия; в 6 классе – изготовление изделия и ручное вязание; в 7 классе – пошив юбки и вышивка разными техниками.

В рабочей программе представлены следующие разделы:

1. Свойства текстильных материалов
2. Швейные ручные работы
3. Работа на швейной машине.
4. Художественные ремёсла
5. Создание изделий из текстильных материалов
6. Оформление интерьера
7. Кулинария
8. Проектная деятельность

В разделе 1 изучаются свойства искусственных, синтетических и натуральных тканей, изготовление и переплетения; Во втором разделе изучаются ручные швы, применяемые при изготовлении швейных изделий; работа на швейной машине изучается в третьем разделе. Четвёртый раздел даёт возможность изучить художественные ремёсла: лоскутная техника в 5 классе, ручное вязание в 6 классе, вышивка разными техниками в 7 классе. Каждый год учащиеся изготавливают

изделие из текстильных материалов (фартук, платье, юбка), учится устраивать интерьер своего жилища, а в седьмом разделе «Кулинария» учащиеся познают основы кулинарии. Каждый раздел заканчивается творческим проектом. Оформление проектов мы изучаем в разделе «Проектная деятельность».

Место курса «Технология» в базисном учебном (образовательном) плане.

Федеральный базисный учебный образовательный план для образовательных учреждений Российской Федерации (вариант № 1) предусматривает обязательное изучение технологии на этапе основного общего образования в объеме 204 ч (34 учебные недели) , в том числе: в 5 классе — 68 ч, в 6 классе — 68 ч, в 7 классе — 68 ч.