

Рабочая программа разработана в соответствии с документами:

1. Закон РФ “Об образовании в Российской Федерации” «ФЗ-№273» от 29.12.12 г. с изменениями;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт второго поколения (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования /Стандарты второго поколения /М.:«Просвещение»,2011 г., с изменениями;
3. Программа основного общего образования «Технология». Учебник для общеобразовательных организаций; под ред. В.М. Казакевича – М.: Просвещение,2020.
4. Программы общеобразовательных учреждений «Технология». – М.: Просвещение 2020г. Под редакцией Казакевича В.М.
5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СШ №25» с изменениями.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 6-7 классы разработана на основе Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273-ФЗ (с изменениями) в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с изменениями), основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СШ № 25», с учетом примерной программы по учебным предметам "Технология". – М.: Просвещение, 2020г. (стандарты второго поколения), авторской общеобразовательной программой под редакцией В.М. Казакевича.

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 профессионального самоопределения в условиях рынка труда.

Главной **целью** образовательной области «Технология» является подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики. Это предполагает:

- 1.Формирование у обучающихся качеств - творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в новых социально-экономических условиях, начиная от определения потребностей в продукции до ее реализации.
- 2.Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно значимых продуктов труда.
- 3.Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства самостоятельно; безопасными приемами труда.
- 4.Развитие познавательных интересов, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
- 5.Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Задачи обучения:

1. Давать и углублять знания о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их решения, элементах машиноведения, культуре дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;

2. Воспитывать трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремленность, ответственность за результаты своей деятельности;

3. Обучать способам деятельности: - умению действовать автономно: защищать свои интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники; способности работать с разными видами информации: символами, текстами, таблицами; умению работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты т.д.

4. Формировать компетенции – коммуникативную, ценностно-смысловую, культурно-эстетическую, социально-трудовую, личностно-саморазвивающуюся.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Рабочая программа основного общего образования по технологии составлена в соответствии с количеством часов, указанных в базисном учебном плане МБОУ «СШ№25». Предмет «Технология» изучается в 5-6 классах в объеме не менее 204 часа (по 68 часов в каждом классе), в 7-8 классах в объеме не менее 102 часа (по 34 часа в каждом классе).

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА "Технология"

«Технология». 5 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций; под ред. В.М. Казакевича – М.: Просвещение, 2020.

«Технология». Обслуживающий труд. 5 кл.: учебник / О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маркуцкая. – М.: Дрофа, 2018.

«Технология». 6 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций; под ред. В.М. Казакевича – М.: Просвещение, 2020.

«Технология». 7 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций; под ред. В.М. Казакевича – М.: Просвещение, 2020.

Технология. 8 класс: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – 2-е изд., перераб. / под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2014. – 208 с.: ил.

Мережкова Г. 100 уроков ручного вышивания. – Мн.: Книжный дом, 2006. – 336с.:ил.

Спирито М. Красивые вещи своими руками/пер с ит. – М.: Мой мир. КГ, 2007. 96с.: ил

Обучение с использованием ДОТ по отдельным курсам программ