

## Аннотация .

Рабочая программа учебного курса технологии предназначена для обучения учащихся 8 неделимых классов средней общеобразовательной школы и рассчитана на один учебный год. В рабочей программе на изучение предмета рассчитано: в 8 классе – 1 час в неделю-34 часа в год, 34 уч. недели.

Рабочая программа курса «Технология» разработана на основе следующих нормативных документов:

Федеральный государственный образовательный стандарт (утвержден МОиН РФ приказом № 1897 от 17 декабря 2010 года.)

-Основой послужила примерная авторская программа . В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов под . ред. В.Д. Симоненко - 2015 г –Учебники:

1. Технология: Технический труд. 8 класс: учебник / И.В. Афонин и др.; под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой.- - М. : Дрофа, 2014.-174, с.: ил.

2. . Технология: Обслуживающий труд. 8 класс: учебник /О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква, С.Э. Маруцкая. . - - М. : Дрофа, 2014.-253, с.: ил.

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе. Учитывая цель и задачи образовательной программы школы:

\* создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;

\* формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;

\*формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации;

изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение технологических знаний, технологической культуры на основе
- 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.