

Аннотация к рабочей программе

Название	Технология
Класс	5
Составитель	Гонтар И.В.
Автор УМК	<p>1. Технология. 5 класс. Учебник (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др.)</p> <p>2. Технология. 5 класс. Электронная форма учебника (авторы Глозман Е. С., Кожина О. А., Хотунцев Ю. Л., Кудаква Е. Н. и др.)</p> <p>3. Технология. 5 класс. Методическое пособие (авторы Глозман Е. С., Кудаква Е. Н.)</p>
Цель и задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития. • Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления у обучающихся. • 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.
Место курса в учебном плане	Программа реализуется из расчёта: 2 часа в неделю
Структура изучения курса	<p>Программа предмета «Технология» включает изучение сразу двух вариантов А и Б:</p> <p>- Варианта А в количестве 18 часов (для мальчиков). Изучаются следующие разделы программы: «Технология получения и преобразования текстильных материалов» (4 часа), «Технология обработки пищевых продуктов» (10 часов), «Технология ведения дома» (4 часа).</p> <p>- Варианта Б в количестве 52 часа (для девочек). Изучаются следующие разделы программы: «Введение в технологию (4 часа), «Технология получения и преобразования текстильных материалов» (20 часов), «Технология обработки пищевых продуктов» (14 часов), «Технология ведения дома» (4 часа), «Технология художественно-прикладной обработки материалов» (4 часа), «Технология творческой, проектной и исследовательской деятельности» (6 часов).</p> <p>Вариант А преподаётся мальчикам, вариант Б преподаётся девочкам.</p>

Разделы программы	<ol style="list-style-type: none">1. Введение в технологию2. Технология получения и преобразования текстильных материалов3. Технология обработки пищевых продуктов4. Технология художественно-прикладной обработки материалов5. Технология ведения дома6. Технология творческой, проектной и исследовательской деятельности
--------------------------	--