

Аннотация к рабочей программе по предмету: «Технология», 6 класс

Название курса	Технология. Обслуживающий труд.
Класс	6
Количество часов	68
Составитель	Калинина Галина Александровна
Учебник	Технология. Обслуживающий труд.6 класс. И.А. Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич: под редакцией И.А. Сасовой – 3-е изд., переработанное – М.: Вентана-Граф, 2014.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых объектов труда; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного составления своих жизненных и профессиональных планов, безопасных приемов труда; • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
Структура курса	<p>Тема 1. Вводное занятие (1 часа)</p> <p>Тема 2. Технология кулинарии (17 часов)</p> <p>Тема 3. Основы проектирования (2 часа)</p> <p>Тема 4. Технология художественных ремесел (6 часов)</p> <p>Тема 5. Проектирование и изготовление швейного изделия (26 ч.)</p> <p>Тема 7. Технология домашнего хозяйства (8 часов)</p> <p>Тема 8. Обычаи, традиции, правила поведения (2 часа)</p>

Аннотация к рабочей программе по предмету: «Технология», 6 класс

Название курса	Технология. Технический труд.
Класс	6
Количество часов	68
Составитель	Зорина Елена Михайловна
Учебник	Технология. Технический труд.6 класс. И.А. Сасова, М.Б. Павлова, М.И. Гуревич: под редакцией И.А. Сасовой – 3-е изд., переработанное – М.: Вентана-Граф, 2014.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых объектов труда; • овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного составления своих жизненных и профессиональных планов, безопасных приемов труда; • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.
Структура курса	<p>Тема 1. Вводное занятие (2 часа)</p> <p>Тема 2. Основы проектирования (6 часов)</p> <p>Тема 3. Деревообработка (16 часов)</p> <p>Тема 4. Технология обработки материалов (14 часов)</p> <p>Тема 5. Художественная обработка материалов (20 часов)</p> <p>Тема 7. Технология домашнего хозяйства (10 часов)</p> <p>Тема 8. Обычаи, традиции, правила поведения (5 часов)</p> <p>Тема 9. Заключительное занятие (1 час)</p>