

Аннотация к рабочей программе «ТЕХНОЛОГИЯ».

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 6

Уровень программы	Базовый
Нормативная база	<p>Планирование составлено на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология. Технологии ведения дома: 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко. – М.: Вента-Граф, 2015. 2. Сеница Н.В. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Методическое пособие. -М.: Вента-Граф, 2015. 3. Сеница, Буглаева: Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Рабочая тетрадь. - М.:Вента-Граф,2015.
УМК	<ul style="list-style-type: none"> • Сеница, Н. В. Технология. 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко. - 4-е изд., с изм. – М. : Вентана-Граф, 2016. – 208 с.6 ил. с.
Количество часов	<p>В неделю: 2 часа. За год: 70 часов.</p>
Цель изучения	<p>Формирование представлений об используемых в современном производстве технологиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих способностей; -Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, ответственности за результат своей деятельности; -Воспитание уважительного отношения к людям различных профессий; -Формирование опыта учебно-исследовательской и проектной деятельности.
Основные разделы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Вводный урок 2.Интерьер жилого дома 3.Технологии творческой и опытнической деятельности. Творческий проект «Растения в интерьере жилого дома» 4.Кулинария 5.Материаловедение 6.Конструирование швейных изделий 7.Моделирование швейных изделий 8.Машиноведение 9.Технология изготовления швейных изделий 10.Художественные ремёсла 11.Технологии творческой и опытнической деятельности. Творческий проект «Диванная подушка» 12.Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов 13.Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов 14.Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов 15.Технология исследовательской и опытнической деятельности. Итоговый творческий проект .
Периодичность и формы контроля.	Лабораторно-практические и практические работы, защита творческих проектов.