

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №106» городского округа Самара

ПРОВЕРЕНО

Зам. директора по УВР

[Подпись]
(подпись)

« 29 » августа 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор школы №106

[Подпись]
(подпись)
« 29 » августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2017/2018 учебный год

Предмет Технология
Класс 6
Преподаватель Андрей Михайлович Федорович

(Фамилия, имя, отчество всех учителей, реализующих данную рабочую программу)

Квалификационная категория _____

Количество часов по учебному плану 68 в год 2 в неделю

Составлен в соответствии с программой Технология. Индустриаль-
ная технология. Автор А.Т. Тищенко, И.В. Сиваева.
(название программы с указанием сроков реализации, авторы программы)

Рекомендованной
(утвержденной) Министерством образования Российской
ской Федерации 2017 г.
(кем и когда рекомендована, утверждена программа)

Программа издана Технология. Автор А.Т. Тищенко, И.В.
Сиваева, Вентана - Градо 2014 г.
(название сборника, автор-составитель, издательство, год издания)

Учебники:
Автор А.Т. Тищенко, В.Д. Шиможенко
Название Технология. Индустриальные технологии
Издательство Вентана - Градо Год издания 2015

Рассмотрен на заседании методического объединения
учителей истории и искусства

Протокол № 1 от « 17 » августа 2017 г.
Председатель методического объединения Кухаренко Т.В. [Подпись]

Тематическое планирование

6 класс. Технология /мальчики/ (68ч)

Часы учебного времени.	Наименование раздела и тем урока.	Планируемые сроки прохождения программы.	Форма текущего контроля.	КЭС (контролируемый элемент содержания)
Раздел. Технологии обработки конструкционных материалов.50ч.				
Тема. Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов.18ч.				
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности. Заготовка древесины.		Беседа.	
2.	Пороки древесины.		Беседа.	
3.	Свойства древесины.		Беседа.	
4.	Исследование свойств древесины.		Урок-практикум.	
5.	Профессии, связанные с производством древесины.		Изучение нового материала.	
6.	Требования к изготавливаемому изделию.		Изучение нового материала.	
7.	Чертежи деталей из древесины. Сборочный чертёж.		Изучение нового материала.	
8.	Сборочный чертёж.		Урок-практикум.	
9.	Спецификация составных частей изделия.		Урок-практикум.	
10.	Чтение сборочного чертежа.		Урок-практикум.	
11.	Технологическая карта – основной документ для изготовления деталей.		Урок-практикум.	
12.	Разработка технологической карты.		Урок-практикум.	
13.	Технология соединения брусков из древесины.		Изучение нового материала.	
14.	Инструменты и приспособления.		Урок комплексного применения знаний.	
15.	Технология изготовления цилиндрических и конических		Урок-практикум.	

	деталей ручным инструментом.			
16.	Инструменты и приспособления.			
17.	Технология окрашивания изделий из древесины красками и эмалями.		Урок – практикум	
18.	Окрашивание изделий из древесины.		Урок-практикум	
Тема.	Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов.6ч.			
19.	Устройство токарного станка по обработке древесины.		Изучение нового материала.	
20.	Технология обработки древесины на токарном станке. Правила безопасного труда.		Урок-практикум.	
21.	Подготовка заготовок к точению на токарном станке.		Изучение нового материала.	
22.	Разметка и подготовка заготовки к обработке, её закрепление в станке.		Урок комплексного применения знаний.	
23.	Точение деталей цилиндрической формы.		Урок-практикум	
24.	Контроль качества деталей. Профессии.		Урок комплексного применения знаний.	
Тема	Технологии ручной обработки металлов и искусственных материалов.18ч.			
25.	Свойства чёрных и цветных металлов, их сплавы, область применения.		Изучение нового материала.	
26.	Виды и свойства искусственных материалов.		Изучение нового материала.	

27.	Сортовой прокат. Виды сортового проката. Способы его получения.		Изучение нового материала.	
28.	Чертежи деталей из сортового проката.		Урок-практикум.	
29.	Технология изготовления изделий из сортового проката.		Изучение нового материала.	
30.	Измерение размеров деталей с помощью штангенцир-куля.		Изучение нового материала.	
31.	Слесарные операции.		Изучение нового материала.	
32.	Разработка технологической карты.		Изучение нового материала.	
33.	Резание металла и пластмасс слесарной ножовкой.		Урок-практикум.	
34.	Рубка металла. Инструменты и приспособления.		Изучение нового материала.	
35.	Рубка заготовок в тисках и на плите.		Изучение нового материала.	
36.	Приёмы опилования сортового проката.		Урок-практикум.	
37.	Опиливание заготовок из металла и пластмассы.		Урок-практикум.	
38.	Инструменты и приспособления.		Изучение нового материала.	
39.	Отделка изделий из металла и пластмассы.		Урок-практикум	

40.	Отделка поверхностей изделий.		Урок-практикум	
41.	Технологии обработки пластических материалов.		Урок-практикум	
42.	Профессии, связанные с обработкой металла.		Урок комплексного применения знаний.	
Тема	Технологии машинной обработки металлов и искусственных материалов.2ч.			
43.	Элементы машиноведе-ния.		Изучение нового материала.	
44.	Составные части машин.		Изучение нового материала.	
Тема	Технологии художественно-прикладной обработки материалов.6ч.			
45.	Художественная обработка древесины.		Урок-практикум	
46.	Виды резьбы по дереву и технология их выполнения.		Урок-практикум.	
47.	Инструменты и приспособления. Ажурная резьба.		Урок-практикум.	
48.	Технология выполнения геометрической резьбы.		Урок-практикум.	
49.	Рельефная резьба. Скульптурная резьба.		Урок-практикум.	
50.	Профессии, связанные с художественной обработкой древесины.		Урок комплексного применения знаний	
Раздел.	Технологии домашнего хозяйства.8ч.			
Тема.	Технологии ремонта деталей интерьера одежды и обуви и ухода за ними.2ч.			
51.	Интерьер жилого помещения.		Изучение нового материала.	

52.	Закрепление настенных предметов.		Изучение нового материала.	
Тема	Технологии ремонтно – отделочных работ.4ч.			
53.	Основы технологии штукатурных работ.		Изучение нового материала.	
54.	Современные отделочные материалы.		Изучение нового материала.	
55.	Основы технологии оклейки помещения обоями.		Урок комплексного применения знаний	
56.	Виды обоев. Виды клеев. Профессии.		Урок комплексного применения знаний	
Тема	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации.2ч.			
57.	Простейший ремонт сантехнического оборудования.		Изучение нового материала.	
58.	Профессии, связанные с выполнением санитарно-технических работ.		Изучение нового материала.	
Раздел.	Технологии исследовательской и опытнической деятельности.10ч.			
Тема.	Исследовательская и созидательная деятельность.10ч.			
59.	Творческий проект.		Изучение нового материала.	
60.	Понятие о техническом задании.		Изучение нового материала.	
61.	Этапы проектирования и конструирования.		Изучение нового материала.	

62.	Применение ПК при проектировании изделий.		Урок комплексного применения знаний.	
63.	Разработка чертежа и технологической карты.		Урок комплексного применения знаний	
64.	Оценка стоимости материалов для изготовления изделия.		Изучение нового материала.	
65.	Разработка вариантов рекламы.		Урок комплексного применения знаний	
66.	Пояснительная записка.		Изучение нового материала.	
67.	Оформление проектных материалов.		Изучение нового материала.	
68.	Презентация проекта.		Урок комплексного применения знаний	