**Календарно - тематическое планирование .**

Предмет: **ТЕХНОЛОГИЯ**

Класс: **6.**

Учитель: Долгов А.А.

Количество часов в неделю: **2.**

**Программа:** Технология. Технический труд: Примерная программа основного общего образования, Москва 2004.

**Учебный комплекс для учащихся:**

Самородский П. С, Тищенко А. Т., Симоненко В. Д. Технология. Технический труд : 6 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений.– М.: Вентана-Граф, 2008

**Наличие методических разработок для учителей:**

К.Л. Дерендяев. Поурочные разработки по технологии: 6 класс. – М., ВАКО, 2009.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № урока | Название раздела программы и темы урока | Колич. часов | Дата проведения |
|  | **1 четверть** | | |
|  | **Технология обработки древесины** |  |  |
|  | Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Заготовка древесины. | 2 | сентябрь |
|  | Пороки древесины. | 2 | сентябрь |
|  | Производство и применение пиломатериалов. | 2 | сентябрь |
|  | Охрана природы в лесной и деревообрабатывающей промышленности. | 2 | сентябрь |
|  | Чертеж детали. Сборочный чертеж. | 2 | сентябрь |
|  | Чертеж детали. Сборочный чертеж. | 2 | октябрь |
|  | Основы конструирования и моделирования изделий из дерева. | 2 | октябрь |
|  | Соединение брусков. | 2 | октябрь |
|  | **2 четверть** | | |
|  | Изготовление цилиндрических и конических деталей ручным инструментом. | 2 | октябрь |
|  | Составные части машин. | 2 | ноябрь |
|  | Устройство токарного станка для точения древесины. | 2 | ноябрь |
|  | Технология точения древесины на токарном станке. | 2 | ноябрь |
|  | Технология точения древесины на токарном станке. | 2 | ноябрь |
|  | Художественная обработка изделий из древесины. | 2 | декабрь |
|  | Окрашивание изделий из древесины. Бережное и рациональное отношение к технике, оборудованию, инструментам и материалам. | 2 | декабрь |
|  | **Технология обработки металлов.**  **Элементы машиноведения** |  |  |
|  | Свойства черных и цветных металлов. | 2 | декабрь |
|  | Сортовой прокат. Чертежи деталей из сортового проката. | 2 | декабрь |
|  | **3 четверть** | | |
|  | Измерение размеров деталей с помощью штангенциркуля. | 2 | январь |
|  | Изготовление изделий из сортового проката | 2 | январь |
|  | Резание металла слесарной ножовкой. | 2 | январь |
|  | Рубка металла. | 2 | февраль |
|  | Опиливание заготовок из сортового проката. Отделка изделий. | 2 | февраль |
|  | **Культура дома** |  |  |
|  | Закрепление настенных предметов. Установка оконных и дверных петель. | 2 | февраль |
|  | Устройство и установка дверных замков. | 2 | февраль |
|  | Простейший ремонт сантехнического оборудования. | 2 | март |
|  | Основы технологии штукатурных работ. | 2 | март |
|  | **Творческий проект** |  | март |
|  | Техническая эстетика изделий. | 2 | март |
|  | **4 четверть** | | |
|  | Основные требования к проектированию изделий. Элементы конструирования. | 2 | март |
|  | Разработка творческого проекта. | 2 | апрель |
|  | Выполнение творческого проекта | 2 | апрель |
|  | Выполнение творческого проекта | 2 | апрель |
|  | Выполнение творческого проекта | 2 | май |
|  | Выполнение творческого проекта | 2 | май |
|  | Оформление и защита творческого проекта | 2 | май |
|  | **Всего за учебный год 68 часов** |  |  |