ПРИМЕРНОЕ Тематическое планирование с новым содержанием по технологии в 5-х классах по Тищенко Симоненко

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Разделы | Кол –во часов |  |
| 1. Современные технологии и перспективы их развития 1.1. Потребности человека -21.2. Понятие технологии -21.3. Технологический процесс -2 | 6 | **Производство и технологии**Общество и техносфера -2Человек и его потребности -2Основы конструирования и моделирования -4 |
| 2. Творческий проект 2.1. Этапы выполнения творческого проекта -12.2. Реклама - 1 | 2 | **Компьютерная графика, черчение**Инженерная графика -2Компьютерная графика -2Основы дизайна -2 |
| 3. Конструирование и моделирование 3.1. Понятие о машине и механизме -23.2. Конструирование машин и механизмов -23.3. Конструирование швейных изделий - 2 | 6 | **Технологии обработки пищевых продуктов**Основы рационального питания -2Способы обработки пищевых продуктов -2Культура потребления пищи -2 |
| 4. Материальные технологии | 26 | **Технологии получения и преобразования древесины и древесных материалов**Организация рабочего места (в столярной и слесарной мастерской) -2Виды и свойства древесных материалов 2 Инструменты и оборудование для обработки древесных материалов 2 Способы обработки древесных материалов 2Приемы обработки древесных материалов 2 Технологии художественной обработки древесных материалов (на выбор образовательной организации) 6 |
| Вариант А  | Вар. А |  |
| 4А. Технологии обработки конструкционных материалов 4А.1. Виды конструкционных материалов 4А.2. Графическое изображение деталей и изделий 4А.3. Технологии изготовления изделий 4А.4. Технологические операции обработки конструкционных материалов4А.5. Технологии сборки деталей из конструкционных материалов 4А.6. Технологии отделки изделий из конструкционных материалов 4А.7. Технологии художественноприкладной обработки материалов | 2 2 2 104 2 4 | **Технологии получения и преобразования текстильных материалов**Организация рабочего места (в кабинете домоводства и кулинарии) 2Виды и свойства текстильных материалов 2 Инструменты и оборудование для обработки текстильных материалов 2Выполнение ручных работ 2Основы конструирования и моделирования швейных изделий 2 Технологии художественной обработки текстильных материалов (на выбор ) 4 Виды рукоделия (на выбор) 2 |
| Вариант Б |  |  |
| 4Б. Технологии обработки текстильных материалов 4Б.1. Текстильное материаловедение 4Б.2. Технологические операции изготовления швейных изделий 4Б.3. Операции влажно-тепловой обработки 4Б.4. Технологии лоскутного шитья4Б.5. Технологии аппликации 4Б.6. Технологии стёжки 4Б.7. Технологии обработки срезов лоскутного изделия | 2 6 2 44 4 4 | **Робототехника**Введение в робототехнику 2Конструирование и моделирование роботов 4Программирование роботов 2 |
| 5. Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов 5.1. Санитария, гигиена и физиология питания 5.2. Технологии приготовления блюд  | 12 2 10 | **Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности**Основы творческой деятельности 2Проектная деятельность 4 |
| 6. Технологии растениеводства и животноводства 6.1. Растениеводство 6.2. Животноводство  | 8 6 2 | **Технологии в сельском хозяйстве**Отрасли сельского хозяйства 2Растениеводство 2Животноводство 2 |
| 7. Исследовательская и созидательная деятельность 7.1. Разработка и реализация творческого проекта  | 8 8 |  |
| ИТОГО | 68 ч |  |