Краснодарский край

Муниципальное образование Туапсинский район г. Туапсе

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 имени Г.И. Щедрина г.Туапсе

УТВЕРЖДЕНО решение педсовета протокол №\_

 от 20 года

 Председатель педсовета

 И.В. Иванников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По технологии

Ступень обучения (класс) среднее (полное) общее образование, 6 класс

Количество часов 2часа в неделю Уровень базовый

Учитель Мадикова Татьяна Васильевна

Программа разработана на основе программы

И.А. Сасова, А.В. Марченко «Технология» 5-8 кл. М; Вента-Граф 2007 г., допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации

 Пояснительная записка

 Данная программа составлена на основе «Технология» 5-8 классы Программа ( сост. Сасова И.А., Марченко А.В.) изд.М. «Вента-Граф» , допущенной Министерством образования и науки РФ.

Программа по технологии для 5-8 классов образовательных учреждений подготовлена в соответствии с Федеральным компонентом стандарта основного общего образования по технологии, обязательным минимумом содержания основных образовательных программ, требованиями к уровню подготовки выпускников.

Цели данной программы могут быть достигнуты, если необходимое внимание будет уделено экологическому и экономическому аспектам деятельности, качественному выполнению работ и готовности к самообразованию, восстановлению и сохранению традиций семьи, национальных и общечеловеческих ценностей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы , Темы | Количество часов |
| Авторская программа | Рабочая программа |
| 1. | Вводное занятие | 1 | 1 |
| 2. | Основы проектирования | 3 | 3 |
| 3. | Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов | 54 | 54 |
| 3.1 | Технология обработки древесины с элементами машиноведения. | 22 | 22 |
| 3.2 | Технология обработки металла с элементами машиноведения | 20 | 20 |
| 3.3 | Художественная обработка материалов. Традиционные виды декоративно-прикладного творчества. | 12 | 12 |
| 3.  | Технология ведения домашнего хозяйства | 10 | 10 |
| 5. | Итого: | 68 | 68 |

2.Содержание обучения: требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету.

3.Список рекомендуемой учебно-методической литературы:

*Учебно-методический комплект:*

1. *Павлова, М. Б.* Технология : 6 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / М. Б. Павлова, И. А. Сасова, М. И. Гуревич, Дж. Питт ; под ред. И. А. Сасовой. – М. : Вентана-Граф, 2008. – 240 с.: ил.

2. *Гоппе, Н. Н.* Технология. Технический труд : 6 класс : тетрадь творческих работ : рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н. Н. Гоппе, А. Ю. Холодов, М. И. Гуревич, И. А. Сасова ; под ред. И. А. Сасовой. – М. : Вентана-Граф, 2008. – 64 с.: ил.

*Дополнительная литература:*

1. *Боровков, Ю. А.* Технический справочник учителя труда : пособие для учителей 4–8 кл. /Ю. А. Боровков, С. Ф. Легорнев, Б. А. Черепашенец. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 1980.

2. *Бушелева, Б. В.* Поговорим о воспитанности /Б. В. Бушелева. – М. : Просвещение, 1988. –144 с.

3. *Ворошин, Г. Б.* Занятие по трудовому обучению. 6 кл. Обработка древесины, металла, электротехнические и другие работы, ремонтные работы в быту : пособие для учителя труда/Г. Б. Ворошин, А. А. Воронов, А. И. Гедвилло [и др.] ; под ред. Д. А. Тхоржевского. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Просвещение, 1989.

4. *Дополнительное* образование и воспитание : журн. – 2007. – № 3.

5. *Журавлев, Б. А.* Столярное дело : учеб. пособие для учащихся 5–6 кл. / Б. А. Журавлев. – М. : Просвещение, 1992. *–* 256 с.

6. *Коваленко, В. И.* Объекты труда. 6 кл. Обработка древесины и металла : пособие для учителя / В. И. Коваленко, В. В. Кулененок. – М. : Просвещение, 1990.

7. *Коноплева, Н. П.* Секреты домашнего хозяйства : книга для учащихся / Н. П. Коноплева. – М. : Просвещение, 1991. – 192 с.

8. *Копелевич, В. Г.* Слесарное дело / В. Г. Копелевич, И. Г. Спиридонов, Г. П. Буфетов. – М. : Просвещение, 1992. – 207 с.

9. *Ликум, А.* Все обо всем : популярная энциклопедия для детей : в 14 т. /А. Ликум. – М. : Комп. «Ключ-С» : филол. общ-во «Слово» : ТКО АСТ, 1994.

10. *Магир, М.* Плетение проволоки /М. Магир. – М. : Изд. дом «Ниола 21-й век», 2004. – 96с.

11. *Маркуша, А. М.* Про молоток, клещи и другие нужные вещи / А. М. Маркуша. – Минск : Нар. асвета, 1981. – 63 с.

12. *Мир* профессий. Человек – техника / сост. В. Е. Гаврина. – М. : Молодая гвардия, 1987. – 350с.

13. *Мир* профессий. Человек – техника / сост. Р. Д. Каверина. – М. : Молодая гвардия, 1988. – 355с.

14. *Мы* и наша семья : книга для молодых супругов / сост. И. Зацепин, В. Д. Цимбалюк. – М. : Молодая гвардия, 1987. – 116 с.

15. *Наш* дом / сост. Н. А. Андреев. – М. : Экономика, 1989. – 194 с.

16. *Патракеев, В. Г.* Слесарное дело : тетрадь для самостоятельной работы 5–6кл. спец. (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида / В. Г. Патракеев, И. В. Патракеев. – М. : ВЛАДОС, 2004. – 159с.

17. *Пешков, Е. О.* Технический словарь школьника / Е. О. Пешков, Н. И. Фадеев. – М. : Учпедгиз, 1963. – 221 с.

18. *Покровский, А. А.* Беседы о питании / А. А. Покровский. – М. : Экономика, 1966. – 287 с.

19. *Резник, С. Д.* Плотник / С. Д*.* Резник. – М. : Стройиздат, 1988. – 40 с.

20. *Рихвк, Э.* Обработка древесины в школьных мастерских : книга для учителей технического труда и руководителей кружков / Э. Рихвк. – М. : Просвещение, 1984.

21. *Сасова, И. А.* Технология. 5–8 классы : программа / И. А. Сасова, А. В. Марченко. – М. : Вентана-Граф, 2007. – 96 с.

22. *Школа* и производство : журн. – 1991. – № 1.

23.Технология: 6 кл.( мальчиков)/ под ред. В.Д. Симоненко. – М.: Просвещение,2004г.

24.Технология. Трудовое обучение . Бешенков А.К.Учеб. для 5-7 кл. – М.: Дрофа, 1999 г.

25.Технология обработки металлов. Муравьев Е.М., учеб. Для 5-9 кл. – М. Просвещение, 2004 г.

26.. Технология. Технический труд: Учеб. Для 5 кл. /под ред. В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. – М. : Дрофа, 2004 г.

27. Черчение.: учеб. \под ред. Степаковой В.В. – М.: Просвещение, 2005 г.

28. Школа и производство. Журнал 2005-2010.

29. Сделай сам. Журнал 2005-2010

30.Рукоделие. журнал 2008-2010

31.Золотые руки. Журнал 2009.

32. Сам себе мастер. Журнал 2005-2010.

РАССМОТРЕНО: СОГЛАСОВАНО: на заседании ШМО заместитель директора по УВР

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2010г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Кислякова

Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2010г.

 Председатель ШМО

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_М.СЯковенко Согласовано

заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

« » 20 года

 Краснодарский край

Муниципальное образование Туапсинский район

Муниципальное общеобразовательное учреждение

 Средняя образовательная школа №5им. Г.И. Щедрина г. Туапсе

 КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по технологии

6 класс

Учитель Мади кова Татьяна Васильевна

Количество часов: всего 68 часа; в неделю 2 час

Планирование составлено на основе рабочей программы для 5 класса Мадиковой Т.В., утвержденной на педагогическом совете 31.08.2010 г. Протокол № 1.

.Календарно-тематическое планирование по предмету «технология» 6 класс.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  тема | Кол-вочасов | Дата (по плану) | Дата (по факту) | Использов.Оборудован. |
| .Создание изделий из конструкционных поделочных материалов – 54 часа |
| Технология обработки древесины с элементами машиноведения.-22 часа  |
| 1. | Введение.ТБ . Гигиена труда в учебных мастерских. | 1 |   |  |  |
| 2. | Свойства древесины. Организация рабочего места.  | 1 |  |  | Образцы древесины |
| 3. | Пороки древесины. Виды пороков..  | 1 |   |  |  |
| 4. | Распознание пороков древесины | 1 |  |  |  |
| 5. | Особенности обработки древесины с пороками. | 1 |   |  | Образцы Дресины. |
| 6. | Обработка древесины с пороками. | 1 |  |  |  |
| 7. | Чертеж детали цилиндрической и конической формы. линия чертежа. | 1 |   |  |  |
| 8. | Конструирование и моделирование |  |  |  |  |
| 9. | . Модель. Копия.  | 1 |   |  | Слайдролик. |
| 10. | Требования к изделию: прочность, качество, экономичность. | 1 |  |  |  |
| 11. |  изготовление скалки. | 1 |   |  |  |
| 12. |  Художественная отделка скалки.  | 1 |  |  |  |
| 13. | Устройство токарного станка по дереву. | 1 |   |  | Токарный станок |
| 14. | Тб. Приспособления для крепления заготовок |  |  |  |  |
| 15. | Стамески для токарных работ. | 1 |   |  | Плакаты,Стамески. |
| 16. | . приемы точения на токарном станке. | 1 |  |  | стамески |
| 17. | Заточка инструмента. Виды абразивных брусков | 1 |   |  |  |
| 18. | . Приемы заточки инструмента.  | 1 |  |  |  |
| 19 | Точение конических деталей.  | 1 |   |  | ТокарныйСтанок. |
| 20 | Правила безопасной заточки инструмента. | 1 |  |  |  |
| 21. | Заточка лезвия стамески. | 1 |   |  |  |
| 22. | Фасонное точение. Внутреннее точение. | 1 |  |  |  |
|  Художественная обработка древесины 12 час. |
| 21. | История возникновения и развития резьбы по дереву. Традиции народной резьбы по дереву.  | 1 |   |  |  слайдролик |
| 22. | Понятие об орнаменте. Способы построения орнамента. | 1 |  |  |  |
| 23. | ТБ. Материалы и инструменты для резьбы. Последовательность выполнения резьбы. | 1 |   |  | инструменты |
| 24. | Орнамент. Построение орнамента. | 1 |  |  |  |
| 25. | Понятие о композиции. Композиция в резьбе по дереву..  | 1 |   |  | резцы |
| 26. | Плоскорельефная резьба | 1 |   |  |  |
| 27. | Использование плоскорельефной резьбы по дереву для украшения изделий. | 1 |  |  | резцы |
| 28. | Резьба угловой стамеской. | 1 |   |  |  |
| 29 | Технология выполнения резьбы.  | 1 |  |  | резцы |
| 30 | резьба полукруглой стамеской | 1 |  |  |  |
| 31. | Отделка резной поверхности изделия | 1 |  |  | Лак, воск, кисти |
| 32. | шлифование, полирование, покрытие маслом, лаком, воском | 1 |  |  |  |
|  Технология обработки металла с элементами машиноведения - 20час. |
| 33 | Свойства металлов и сплавов. Механические свойства металлов и сплавов. | 1 |  |  | слайдролик |
| 34 | . Применение цветных и черных металлов | 1 |  |  |  |
| 35 | Устройство штангенциркуля. Шкала штанги и нониуса. Приемы измерения штангенциркулем.  | 1 |  |  | Штангенциркул. Линейки. |
| 36. | Проверка точности штангенциркуля. Измерение штангенциркулем. | 1 |  |  |  |
| 37 | Резание металла слесарной ножовкой. Назначение и устройство слесарной ножовки. Виды ножовок и ножовочных полотен.  | 1 |  |  | Ножовка, полотно, плакаты |
| 38. | Установка ножовочного полотна. ТБ при резании металла ножовкой. | 1 |  |  |  |
| 39 | Рубка металла зубилом. Назначение и устройство зубила.  | 1 |  |  | Зубило, молотки, тиски |
| 40 | Приемы рубки на плите и в тисках. | 1 |  |  |  |
| 41. | Опиливание сортового металла.Виды напильников по форме поперечного сечения, насечки, по размеру насечки.  | 1 |  |  | Напильники. |
| 42 | Правила и приемы работы с напильником. Контроль качества. | 1 |  |  |  |
| 43. | Отделка изделий. Виды отделки. Обезжиривание, окрашивание изделия. Масляные краски и эмали.  | 1 |  |  |  |
| 44. | Соединение деталей заклепками. | 1 |  |  |  |
| 45. | Изготовление изделий из листового металла толщиной 1-3 мм.  | 1 |  |  |  |
| 46. | Плетение из проволоки.Основные приемы плетения.. |  |  |  |  |
| 47. | Приемы работы с проволокой | 1 |  |  |  |
| 48. | Материалы. Инструменты и принадлежности. | 1 |  |  |  |
| 49. | Изготовление изделия из проволоки. Ваза. | 1 |  |  |  |
| 50. | Отделка изделий из металлов. | 1 |  |  |  |
| 51 | .отделка изделий из сплавов. | 1 |  |  |  |
| 52. | Профессии, связанные с обработкой металла.  | 1 |  |  |  |
|  | Технология ведения домашнего хозяйства | 10 час |  |  |  |
| 53 | Обычаи, традиции | 1 |  |  |  |
| 54. | правила поведения в семье. | 1 |  |  |  |
| 55. | Оформление интерьер с учетом национальных традиций семьи | 1 |  |  |  |
| 56 | Использование растений для оформления помещений. | 1 |  |  |  |
| 57. | Интерьер жилых помещений и ихКомфортность. | 1 |  |  |  |
| 58 | Создание культуры дома. | 1 |  |  |  |
| 59 | Рациональное размещение мебели и оборудования в помещении | 1 |  |  |  |
| 60 | Обычаи убранства жилых помещений семьи внашем регионе.  | 1 |  |  |  |
| 61 | Местные обычаи приема гостей. | 1 |  |  |  |
| 62 | Национальные праздники и обряды. | 1 |  |  |  |
| 63. | Правила поведения в общественных местах. | 1 |  |  |  |
|  Творческие проекты-3 час. |
| 64 | Этапы выполнения творческого проекта | 1 |  |  |  |
| 65. | . Подготовительный, технологический, заключительный этапы проекта. | 1 |  |  |  |
| 66. | Выполнение эскизов проекта | 1 |  |  |  |
| 67 | Защита проекта.  | 1 |  |  |  |
| 68 | Выставка работ учащихся. | 1 |  |  |  |
|  Итого: 68 час. |