|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № каб. предмет  площадь  заведующий кабинетом | Режим учебных /дополнительных занятий | Научно – методическое обеспечение | Обеспечение дидактическими материалами | ТСО  (другое учебное оборудование) | Компьютерная техника |
| 110-111  технологии  216 кв.м.  Масленников Сергей Владимирович | Учебные занятия:  Пн. 12.20 - 14.40  Вт.8.30 - 13.50  Ср 8.30 - 13.50  Чт. 8.30 - 13.50  Дополнительные занятия:  вторник 14.00 -14.40 | Т.А. Жданова. Технология обработки конструкционных материалов и элементы машиноведения. 5 класс. Поурочные планы по учебнику В.Д. Симоненко «Технология»./ Т.А. Жданова. – Волгоград: Учитель - АСТ, 2003.  Ю.П. Засядько. Технология. 5 класс (мальчики). Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель, 2006. – 157с.  Ю.П. Засядько. Технология. 6 класс (вариант для мальчиков). Поурочные планы по учебнику «Технология. 6 класс» под редакцией В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель - АСТ, 2004. – 96с.  Ю.П. Засядько. Технология. 6 класс (мальчики). Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель, 2006. – 126с.  Ю.П. Засядько. Технология. 7 класс (мальчиков). Поурочные планы по учебнику под редакцией В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель, 2006. – 136с.  Ю.П. Засядько. Технология. 7 класс (вариант для мальчиков). Поурочные планы по учебнику «Технология. 7 класс» под редакцией В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель - АСТ, 2004. – 96с.  М.В. Цыганов, Ю.М. Цыганова. Черчение. 7 класс. Поурочные планы по учебнику А.Д. Ботвинникова и др./ М.В. Цыганов, Ю.М. Цыганова. – Волгоград: Учитель – АСТ, 2004. – 112с.  Ю.П. Засядько. Технология. 8 класс (вариант для мальчиков). Поурочные планы по учебнику В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель - АСТ, 2003. – 96с.  М.В. Цыганов, Ю.М. Цыганова. Черчение. 8 класс. Поурочные планы по учебнику А.Д. Ботвинникова и др./ М.В. Цыганов, Ю.М. Цыганова. – Волгоград: Учитель – АСТ, 2004. – 96с.  Ю.П. Засядько. Технология. 9 класс (вариант для мальчиков). Поурочные планы по учебнику «Технология. 9 класс» под редакцией В.Д. Симоненко./ Ю.П. Засядько. – Волгоград: Учитель - АСТ, 2003. – 112с.  Ю.А. Боровков и др. 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. – 223с., ил.  Ю.Л. Хотунцев. Технология трудовое обучение 1-4, 5-11 классы/ Ю.Л. Хотунцев, В.Д Симоненко. – Москва: Просвещение, 2008. – 240с.  Ю.А. Боровых. Технология 5-9 классы. Художественная обработка изделий древисины. Резьба по дереву./ Ю.А. Боровых.- Волгоград: Учитель, 2009. – 187с.  С.В. Титов. Черчение. 9 класс: Поурочные планы по учебнику И.А. Ройтмана, Я.В. Владимирова. / Авт.-сост. С.В. Титов. – Волгоград: Учитель, 2005. – 190с.  Технология: рабочие программы.5-8 классы: учебно-методическое пособие/сост. Е. Ю. Зеленецкая – М.: Дрофа, 2015.  Школьный сайт <http://school15>  Электронный дневник [www.dnevnik.ru](http://www.dnevnik.ru)  Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school- collection.edu.ru  Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://eor.edu.ru>  Всероссийская олимпиада школьников по технологии /<http://old.tech.rosolymp.ru>  Выполнение проектов на уроках технологии - Готовим реферат и проект... <http://tehno-pro.ucoz.ru> | Технология. Технический труд. 5 кл.: учебник для общеобразоват. учреждений/ под ред.В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. - М.: Дрофа, 2015.  Технология. Технический труд. 6 класс : учебник/ под ред.В.М. Казакевича, Г.А. Молевой. - М.: Дрофа, 2016.  Технология: учеб. для 5 кл. общеобразоват. Учреждений: вариант для мальчиков/ В.Д. Симоненко, А.Т.Тищенко, П.С. Симоненко. – М.: Просвещение, 2008.  Технология: Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений./ Под ред. В.Д. Симоненко – М.: Вентана-Граф, 2008.    Плакаты:  1.Техника безопасности при пилении древесины  2.Техника безопасности при строгании древесины  3.Техника безопасности при фрезеровании и шлифовании изделий из древесины  4.Техника безопасности при рубке металла  5.Техника безопасности при термической обработке металла  6.Техника безопасности при электромонтажных работах  7.Рабочему месту - образцовый порядок  8.Организация рабочего места и правила безопасной работы с электромонтажными инструментами  9.Соединение деталей в изделиях  10.Соединение деталей машин  11.Детали машин  12.Условные обозначения механических передач  13.Механические передачи  14.Технический рисунок и чертеж призматической детали  15.Изготовление призматической детали из древесины  16.Изготовление детали круглого сечения из древесины  17.Изготовление валика на токарном станке по обработке древесины  18.Соединение на гвоздях  19.Получение прямоугольного одинарного шипового соединения  20.Изготовление детали прямоугольной формы из листового металла  21.Токарно-винторезный станок  22.Настольный горизонтально-фрезерный станок  23.Кинематическая схема настольного горизонтально-фрезерного станка  24.Стол и консоль горизонтально-фрезерного станка  25.Электродвигатель асинхронный трехфазный  26.Монтаж электрической цепи  27.Применение электромагнита  28.Электротехнические изделия: ламповые патроны  29.Электротехнические изделия: выключатели  30.Осветительная сеть  31.Электронагревательные приборы  32.Элементы электрической цепи и их условные обозначения  33.Оконцевание проводов  34.Изготовление катушки электромагнита  35.Монтаж электропроводки  36.Сборка электрического звонка  37.Бачок смывной  38.Головка вентильная  39.Смесители  40.Защелки  41.Замок врезной  42.Петли  Технологические карты на изготовление деталей, изделий.  Самостоятельные работы:  «Внешние свойства древесины».  «Рабочее место для обработки древесины»  «Разработка технологической карты изготовления разделочной доски»  «Свойства металлов и сплавов»  «Ручная обработка металлов и сплавов»  «Условные обозначения элементов электрической цепи»  «Анализ технических устройств, имеющих одинаковую основную функцию»  «Разработка конструкторской документации»  «Чтение сборочного чертежа»  «Устройство токарного станка для точения древесины»  «Декоративно-прикладная обработка древесины»  «Виды ,свойства и применение пластмасс»  «Разработка технологической документации»  «Устройство токарно-винторезного станка»  «Виды и назначение токарных резцов»  «Устройство фрезерного станка»  «Художественная обработка металлов»  «Анализ бюджета семьи»  «Оснащение рабочего места для ремонта и отделки помещений»  «Применение условных графических обозначений электрических цепей для чтения и составления электрических схем»  «Влияние электротехнических и электронных приборов на окружающую среду и здоровье человека » | Комбинированные верстак для обработки древесины и метала – 16 шт;  заточной станок -1 шт;  рубанок -15 шт.;  ножовка по дереву - 15 шт.;  рейсмус -12 шт.;  киянка - 3 шт.;  зубило слесарное - 10 шт.;  напильник - 20 шт.  ножницы по металлу -12 шт.;  молоток слесарный -15 шт.;  ножовка по металлу -10 шт.;  токарно-винторезный станок - 10 шт.;  станок токарный по дереву СТД 120-М – 3 шт.; фрезерный станок - 2шт.;  шлифовальный станок – 1 шт.;  лобзиковый станок -1 шт.;  резьбонарезной набор -1 шт.;  лобзик ручной -5 шт.;  угольник слесарный – 3 шт.;  малка – 1 шт.;  стусло – 1 шт.;  чертилка -15 шт.;  стамеска –- 6 мм, 8 мм, 10мм, 12 мм.- 20 шт.;  плоскогубцы – 3 шт.;  круглогубцы – 1 шт.;  правильная плита – 1шт.;  штангенциркуль - 10 шт.;  электровыжигатель – 1 шт.;  аккумуляторная дрель (шуруповерт) - 1 шт.;  очки защитные – 15 шт.;  струбцина – 3 шт.;  печь муфельная – 1 шт.;  штангенциркуль демонстрационный -1шт;  стусло поворотное – 1шт. | Компьютер; принтер;  3D принтер |