****

**Пояснительная записка**

Статус документа

Настоящая программа по черчению для 8 класса создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А.. Просвещение 2014 год. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения, которые определены стандартом.

Структура документа

Рабочая программа по черчению представляет собой целостный документ, включающий шесть разделов: пояснительную записку; учебно-тематический план; содержание тем учебного курса; требования к уровню подготовки учащихся; перечень учебно-методического обеспечения, календарно-тематическое планирование.

Общая характеристика учебного предмета

Приоритетной **целью** школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся. Кроме того, занятия черчением оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

Основная **задача** курса черчения – формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений. Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нём те аспекты, которые смогут привлечь к себе внимание ученика.

В число задач политехнической подготовки входят ознакомление учащихся с основами производства, развитие конструкторских способностей, изучение роли чертежа в современном производстве, установление логической связи черчения с другими предметами политехнического цикла, выражающейся, в частности, в повышении требовательности к качеству графических работ школьников на уроках математики, физики, химии, труда. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность учащихся. В задачу обучения черчению входит также подготовка школьников к самостоятельной работе со справочной и специальной литературой для решения возникающих проблем.

Черчение как учебный предмет во многом специфичен и значительно отличается от других школьных дисциплин. По этой причине совокупность методов обучения черчению отличается от методов обучения других предметов. Однако отдельные методы обучения, применяемые в черчении, не являются особыми методами. Они представляют собой видоизменение общих методов обучения.

В изучении курса черчения используются следующие **методы**:

*Рассказ, объяснение, беседа, лекции, наблюдение, моделирование и конструирование, выполнение графических работ, работа с учебником и справочным материалом*

**Цели и задачи курса:**

Программа ставит **целью:**

**-** научить школьников читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц, а также применять графические знания при решении задач с творческим содержанием.

В процессе обучения черчению ставятся **задачи:**

- сформировать у учащихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков;

-ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;

-обучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы;

-развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников;

-обучить самостоятельно, пользоваться учебными и справочными материалами;

-прививать культуру графического труда.

Настоящая учебная программа рассчитана для общеобразовательных школ. Изучение курса черчения рассчитано на два года обучения, один час в неделю. Всего за год 34 часа.

**Учебно-тематический план**

Рабочая программа рассматривают следующее распределение учебного материала

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание** | **Кол-во часов** |
| Правила оформления чертежей  | 4 |
| Способы проецирования  | 4 |
| Чтение и выполнение чертежей деталей  | 14  |
| Обобщение знаний | 1 |
| Общие сведения о способах проецирования  | 1 |
|  Сечения и разрезы | 2  |
| Сборочные чертежи:-чертежи типовых соединений деталей (5 часов),- сборочные чертежи изделий (9 часов) | 22  |
| Чтение строительных чертежей  | 2 |
| Контрольная работа | 2 |
| Обзор разновидностей графических изображений | 1 |
|  Всего  | 35  |

**Содержание тем учебного курса**

 **Правила оформления чертежей (7 часов)**

Значение черчения в практической деятельности людей. Краткие сведения об истории развития чертежей. Современные методы выполнения чертежей. Цели, содержание и задачи изучения черчения в школе.

Инструменты. Принадлежности и материалы для выполнения чертежей. Рациональные приемы работы инструментами. Организация рабочего места.

Понятие о стандартах. Линии: сплошная толстая основная, штриховая, сплошная волнистая, штрихпунктирная и тонкая штрихпунктирная с двумя точками. Форматы, рамка и основная надпись.

Некоторые сведения о нанесении размеров (выносная и размерная линии, стрелки, знаки диаметра и радиуса; указание толщины и длины детали надписью; расположение размерных чисел).

Применение и обозначение масштаба.

Сведения о чертежном шрифте. Буквы, цифры и знаки на чертежах.

**Способы проецирования** **(9 часов).**

Проецирование. Центральное параллельное проецирование. Прямоугольные проекции. Выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций.

Расположение видов на чертеже и их названия: вид спереди, вид сверху, вид слева. Определение необходимого и достаточного числа видов на чертежах. Понятие о местных видах (расположенных в проекционной связи).

Косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная изометрическая проекции. Направление осей, показатели искажения, нанесение размеров.

Аксонометрические проекции плоских и объемных фигур. Эллипс как проекция окружности. Построение овала.

 Понятие о техническом рисунке. Технические рисунки и аксонометрические проекции предметов. Выбор вида аксонометрической проекции и рационального способа ее построения.

**Чтение и выполнение чертежей деталей** **(17 часов).**

Анализ геометрической формы предметов. Проекции геометрических тел. Мысленное расчленение предмета на геометрические тела (призмы, цилиндры, конусы, пирамиды, шар, и их части). Чертежи группы геометрических тел.

Нахождение на чертеже вершин, ребер, образующих и поверхностей тел, составляющих форму предмета.

Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предметов. Использование знак квадрата. Развертывание поверхностей некоторых тел.

Анализ графического состава изображений. Выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений: деление отрезка, окружности и угла на равные части; сопряжения.

Чтение чертежей.

Выполнение эскиза детали (с натуры).

Решение графических задач, в том числе творческих.

**Обобщение знаний** **(1 час).**

**Обязательный минимум графических и практических работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание работы** | **Примечание** |
| 1 | Линии чертежа | --------- |
| 2 | Чертеж плоской детали | --------- |
| 3 | Моделирование по чертежу | Из проволоки, бумаги, картона, пластических и других материалов |
| 4 | Чертежи и аксонометрические проекции предметов | С построением проекций, точек, отрезков, граней и пр. |
| 5 | Построение третьей проекции по двум данным  | ---------- |
| 6 | Чертеж детали  | С использованием геометрических построений (в том числе сопряжений) |
| 7 | Устное чтение чертежей | ---------- |
| 8 | Чертеж предмета в трех видах | С преобразованием формы предмета |
| 9 | Эскиз и технический рисунок детали | ---------- |
| 10 | Эскиз деталей с включением элементов конструирования | С преобразованием формы предмета |
| 11 | Чертеж предмета (контрольная работа) | По аксонометрической проекции или с натуры |

Примечание. Чертежи выполняются на отдельных листах формата А4, упражнения – в тетрадях.

**Требования к уровню подготовки учащихся за курс черчения**

**8 класса**

**Учащиеся должны знать:**

- основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости и иметь - понятие о способах построения несложных аксонометрических изображений;

- изученные правила выполнения чертежей и приемы построения основных сопряжений.

**Учащиеся должны уметь:**

- рационально использовать чертежные инструменты;

- анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам;

- анализировать графический состав изображений;

- читать и выполнять чертежи, эскизы и наглядные изображения несложных предметов;

- выбирать необходимое число видов на чертежах;

- осуществлять несложное преобразование формы и пространственного положения предметов и их частей;

- применять графически е знания в новой ситуации при решении задач с творческим содержанием.

### **Проверка и оценка знаний, умений и навыков учащихся**

Важной и необходимой частью учебно-воспитательного процесса является учет успеваемости школьников. Проверка и оценка знаний имеет следующие функции: контролирующую, обучающую, воспитывающую, развивающую.

В процессе обучения используется текущая и итоговая форма проверки знаний, для осуществления которых применяется устный и письменный опрос, самостоятельные графические работы.

Главной формой проверки знаний является выполнение графических работ. Программой по черчению предусмотрено значительное количество обязательных графических работ, которые позволяют учителю контролировать и систематизировать знания учащихся программного материала. Одна из обязательных графических работ является контрольной.

Контрольная работа даёт возможность выявить уровень усвоения знаний, умений и навыков учащихся, приобретённых за год или курс обучения черчению; самостоятельная работа позволяет судить об их уровне по отдельной теме или разделу программы.

Знания и умения учащихся оцениваются по пяти бальной системе. За графические работы выставляются две оценки, за правильность выполнения и качество графического оформления чертежа.

Для обеспечения хорошего качества проверки графических работ, вести её целесообразно по следующему плану:

1. Проверка правильности оформления чертежа (выполнение рамки, основной надписи, начертание букв и цифр чертёжным шрифтом, нанесение размеров).
2. Проверка правильности построения чертежа (соблюдение проекционной связи, применение типов линий согласно их назначению, полнота и правильность ответа).

После проверки необходимо выявить типичные ошибки, допущенные учащимися, и наметить пути ликвидации пробелов в их знаниях.

Программой определены примерные нормы оценки знаний и умений, учащихся по черчению.

**При устной проверке знаний оценка «5» ставится,** если ученик:

а) овладел программным материалом, ясно представляет форму предметов по их изображениям и твёрдо знает правила и условности изображений и обозначений;

б) даёт чёткий и правильный ответ, выявляющий понимание учебного материала и характеризующий прочные знания; излагает материал в логической последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии;

в) ошибок не делает, но допускает оговорки по невнимательности при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.

**Оценка «4» ставится**, если ученик:

а) овладел программным материалом, но чертежи читает с небольшими затруднениями вследствие ещё недостаточно развитого пространственного представления; знает правила изображений и условные обозначения;

б) даёт правильный ответ в определённой логической последовательности;

в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и незначительные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

**Оценка «3» ставится**, если ученик:

а) основной программный материал знает нетвёрдо, но большинство изученных условностей изображений и обозначений усвоил;

б) ответ даёт неполный, построенный несвязно, но выявивший общее понимание вопросов;

в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности.

**Оценка «2» ставится**, если ученик:

а) обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

б) ответ строит несвязно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

**Оценка «1» ставится**, если ученик обнаруживает полное незнание и непонимание учебного материала.

**При выполнении графических и практических работ оценка «5» ставится**, если ученик:

а) самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические и практические работы и аккуратно ведёт тетрадь; чертежи читает свободно;

б) при необходимости умело пользуется справочным материалом;

 в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

**Оценка «4» ставится**, если ученик:

а) самостоятельно, но с небольшими затруднениями выполняет и читает чертежи и сравнительно аккуратно ведёт тетрадь;

б) справочным материалом пользуется, но ориентируется в нём с трудом;

в) при выполнении чертежей допускает незначительные ошибки, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений.

**Оценка «3» ставится**, если ученик:

а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила оформления соблюдает; обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет несвоевременно; тетрадь ведёт небрежно;

б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

**Оценка «2» ставится**, если ученик:

а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведёт тетрадь;

б) читает чертежи и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.

**Оценка «1» ставится**, если ученик не подготовлен к работе, совершенно не владеет умениями и навыками, предусмотренными программой.

**Перечень учебно-методического обеспечения**

**Методическая литература:**

**Для учителя**

1.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 8 классов общеобразовательных учреждений. М. 2014 г.

2.Борисов Д.М. Черчение. Учебное пособие для студентов педагогических институтов по специальности. М.:Просвещение,1987, с изменениями.

3.Василенко Е.А. Методика обучения черчению. Учебное пособие для студентов и учащихся. – М.: Просвещение,1990.

4.Преображенская Н.Г. Черчение: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений – М.: Вентана - Граф, 2004.

5.Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.

6.Манцветова Н.В., Майнц Д.Ю., Галиченко К.Я., Ляшевич К.К. Проекционное черчение с задачами. Учебное пособие для технических специальных вузов. – М.: Высшая школа, 1978.

7.Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. – М.: Просвещение,1991.

**Для учащихся**

1.Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 7-8 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство Астерель», 2001.

2.Воротников И.А. Занимательное черчение. Книга для учащихся средней школы. – М.: Просвещение. 1990.

3.Селиверстов М.М., Айдинов А.И., Колосов А.Б. Черчение. Пробный учебник для учащихся 7-8 классов. - М.: Просвещение, 1991.

4.Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.

5.Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. – М.: Просвещение,1991.

6.Словарь- справочник по черчению: Книга для учащихся. В. Н. Виноградов, Е. А. Василенко и др. – М.: Просвещение,1993.

7.Карточки-задания по черчению для 8 классов. Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Катханова, А. Л. Терещенко. – М.: Просвещение,1990.

**Учебные таблицы**

**Инструменты, принадлежности и материалы для черчения**

1)Учебник «Черчение»;

2) Тетрадь в клетку формата А4 без полей;

3) Чертежная бумага плотная нелинованная

 - формат А4

6) Готовальня школьная

 (циркуль круговой, циркуль разметочный);

7) Линейка деревянная 30 см.;

8) Чертежные угольники с углами:

 а) 90, 45, 45 -градусов;

 б) 90, 30, 60 - градусов.

10) Транспортир;

11) Трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов;

12) Простые карандаши – «Т» («Н»), «ТМ» («НВ»), «М» («В»);

13) Ластик для карандаша (мягкий);

14) Инструмент для заточки карандаша.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Кол.****часов** | **Тема урока.****Цели урока.** | **Формы занятий**  | **Наглядные пособия** | **Домашнее задание** |
| **I четверть (9 часов).** |
| **Правила оформления чертежей (7 часов).** |
| **1.** | **1 час** | **Введение. Учебный предмет «Черчение». Инструменты, принадлежности, материалы. Приемы работы чертежными инструментами.**- Ознакомить учащихся с новым предметом, его значением, практической деятельностью людей. Ознакомить с историей развития чертежей. Рассказать об инструментах и материалах.-Прививать навыки организационной работы на уроке.-Воспитывать аккуратность, усидчивость и внимание. Формировать интерес. | -рассказ с показом-просмотр таблиц –записи в рабочих тетрадях | -учебные таблицы: «Виды графических изображений» - две таблицы, -образцы чертежей | стр. 3-14упр. на стр. 14 в тетрадь |
| **2.** | **1 час** | **Понятие о ГОСТах. Формат, рамка, основная надпись. Линии чертежа.**-Дать понятие о стандартизации, её роли во взаимозаменяемости.-Углубить интерес учащихся к предмету.-Воспитывать организованность, активность, аккуратность. | -беседа-графические и практические упражнения | -учебная таблица: «Линии чертежа»-образцы чертежей-учебник (форзац) | Оформить два формата вертикальный и горизонтальный-§2 (п.1-2) |
| **3.** | **1 час** | **Графическая работа №1.****Линии чертежа.**-Способствовать привитию культуры труда при выполнении графических работ. Закреплять навыки оформления чертежей: вычерчивание рамки, основной надписи, линий чертежа согласно требованиям ГОСТа.-Прививать навыки организационной работы на уроке.-Воспитывать аккуратность, усидчивость и внимание. | -графическая работа (проверка знаний). | -образцы чертежей-учебник (рис.24)-формат А4 -чертежные инструменты и принадлежности. | §2 повторить |
| **4-5.** | **2 часа** | **Чертежный шрифт.**-Учить писать буквы согласно требованиям стандарта.-Прививать аккуратность, внимательность при выполнении надписей чертежа.-Развивать усидчивость, выносливость, терпение при выполнении надписей чертежа, развивать графические навыки. | -рассказ с показом примеров написания букв-графические упражнения | -учебные таблицы: «Шрифт чертежный»-справочная таблица-образцы шрифтов | §2 (п. 4)-алфавит в тетрадь |
| **6.** | **1 час** | **Нанесение размеров. Масштабы.**-Прививать навыки выполнения чертежа. Закреплять основные понятия оформления чертежей. Учить наносить размеры согласно требованиям ГОСТа.-Развивать и углублять интерес к предмету, графические навыки.-Воспитывать аккуратность и усидчивость. | -беседа | -учебные таблицы | §2 (п.5-6)-форматА4 (вертикальный) |
| **7.** | **1 час** | **Графическая работа №2****Чертеж плоской детали.**-Закреплять основные правила оформления чертежей, нанесения размеров.-Отрабатывать приемы работы чертежными инструментами.-Вырабатывать усидчивость, организованность, культуру графического труда. | -графическая работа | -карточки-задания №2-формат А4-чертежные инструменты | §2 повторить-инструменты |
| **Способы проецирования (9 часов).** |
| **8.** | **1 час** | **Общие сведения о проекциях. Проецирование на одну плоскость проекций.**-Дать понятие о способах проецирования, методе проекций. Познакомить с элементами прямоугольного проецирования на одну плоскость.-Закрепление навыков вычерчивания линий, нанесения размеров.-Формирование интереса, аккуратности, пространственного мышления. | -беседа с показом примеров-работа с учебником-демонстрация трехгранного угла | -учебник- модели деталей-карточки-задания №9 | §3; §4 (п.1)-инструменты |
| **9.** | **1 час** | **Проецирование на две плоскости проекций.**- Показать необходимость проецирования на две плоскости проекций. Неопределенность формы.-Учить проецировать на две плоскости проекций.-Развивать пространственное мышление, совершенствование графических навыков. | -беседа с показом | -учебник-карточки-задания №4-чертежные инструменты и принадлежности-модели деталей -трехгранный угол | §4 (п.2) -инструменты |
| **II четверть (7 часов).** |
| **10(1)** | **1 час** | **Прямоугольное проецирование как основной способ получения изображений на плоскости. Расположение видов на чертеже. Местные виды.**- Показать необходимость проецирования на три плоскости проекций-Формирование познавательных интересов к предмету, самостоятельность суждений, активность.-Развитие творческого мышления, интереса к поиску решения задач. | -рассказ с показом-графические упражнения | -учебник -модели деталей (пластмасса)-трехгранный угол-карточки-задания №6 | §4, §5-инструменты |
| **11(2)**  | **1 час** |  **Расположение видов. Задачи на составление чертежей по разрозненным изображениям.**-Закрепление знаний о расположении видов, формирование понятий о необходимом и достаточном количестве видов на чертеже.-Углубить знания о графических изображениях, формировать навыки построения видов на чертежах.-Развитие стремления к овладению знаниями, творческого отношения к решению задач | -фронтальная и индивидуальная графическая проверка. | -трехгранный угол-магнитная доска-разрозненные изображения (виды) | -повторить §4-5-бумага, ножницы, проволока, пластилин. |
| **12(3)** | **1 час** | **Практическая работа №3****Моделирование по чертежу.**- Познакомить с понятием – моделирование, с последовательностью работы по моделированию.-Развивать пространственное мышление, закрепить знания по теме: «Проецирование». -Вырабатывать внимательность, аккуратность, организованность, самостоятельность мышления. | моделирование по чертежу | -карточки-задания № 7-учебник-модели деталей из проволоки, картона, пластилина. | -инструменты повторить §4-5 |
| **13(4)** | **1 час** | **Аксонометрические проекции деталей. Аксонометрические проекции плоских фигур.**-Дать понятие об аксонометрии как изображении. -Учить строить оси аксонометрии и плоские фигуры в аксонометрии.-Развитие образного мышления, формирования интереса к предмету. | -беседа с показом-построение на доске (фронтальная работа) | -учебник таблица №1-тетрадь -инструменты | §6-7 (п.1-2). -инструменты  |
| **14(5)** | **1 час** | **Аксонометрические проекции объемных плоскогранных предметов**- Учить строить аксонометрические проекции объемных плоскогранных предметов.-Познакомить с методом отсечения и суммы при построении аксонометрии.-Развивать пространственное мышление. | -построение на доске и в тетради | -учебник таблица №2-тетрадь -инструменты-образцы чертежей | §7 (п.3) -инструменты |
| **15(6)** | **1 час** | **Аксонометрические проекции предметов с цилиндрическими элементами.**-Учить строить окружность в изометрии. -Познакомить с понятиями – овал, эллипс.-Развитие пространственного представления и мышления. | -фронтальная работа | -учебник-учебная таблица-тетрадь-чертежные принадлежности | §8 -дочертить |
| **16(7)** | **1 час** | **Технический рисунок. Приемы от руки и на глаз.**-Дать основные понятия о техническом рисунке.-Углубить знания по теме: «Аксонометрические проекции»-Развитие пространственного мышления, формирование интереса к учебе. | -рассказ с показом-фронтальная работа | -образцы чертежей-учебник-чертежные принадлежности и инструменты | §9-чертежные инструменты |
| **III четверть (10 часов).** |
| **Чтение и выполнение чертежей (18 часов).** |
| **17-18(1-2)** | **2 часа** | **Анализ геометрической формы предмета. Чертежи, наглядные изображения и развертки геометрических тел. Группа геометрических тел.**-Учить анализировать геометрическую форму предмета, разделять на простые геометрические тела.-Способствовать развитию технического и образного мышления.-Нацеливать на рабочие профессии. | -рассказ с показом-графические упражнения-построения на доске и в тетради | -учебная таблица-геометрические тела-модели деталей-учебник-тетрадь-карточки-задания №11 | §10-11; §16-чертежные инструменты |
| **19(3)** | **1 час** | **Проекции вершин, ребер, граней и точек.**-Показать, что в основе построения чертежей предмета лежит процесс построения проекций гране, ребер, вершин.-Формирование навыков построения проекций этих элементов.-Развивать мышление и интерес к поиску геометрических тел. | -беседа-построения на доске и в тетради | -модели деталей-учебник-тетрадь-карточки-задания №9 | §12;-формат А4-инструменты  |
| **20(4)** | **1 час** | **Графическая работа №4****Чертеж и наглядное изображение детали**-Совершенствование навыков построения трех видов детали и аксонометрической проекции.-Выявление знаний по теме: «Прямоугольное проецирование» и «Аксонометрические проекции».-Закрепить навыки анализа геометрической формы предмета, приемы работы чертежными инструментами. | -графическая работа | -учебник-формат А4-карточки-задания №8 | §12 повторить-инструменты |
| **21(5)** | **1 час** | **Порядок построения изображений на чертежах. Вырезы на геометрических телах.**-Учить выполнять чертежи деталей имеющих вырезы, преобразовывать форму деталей.-Закреплять знания по теме: «Проецирование».-Развитие образного мышления. Творческих способностей. | -рассказ-графические упражнения | -учебник-тетрадь-модели деталей | §13 -формат А4-инструменты |
| **22(6)** | **1 час** | **Графическая работа №5****Чертеж детали в трех видах по двум данным.**-Закрепление навыков построения проекций предметов. -Отработка последовательности выполнения чертежей, анализа формы детали.-Формирование навыков самостоятельной работы. Развитие пространственного мышления. | -графическая работа деталей | -карточки-задания №13-инструменты-формат А4 | §13 повторить-инструменты |
| **23 (7)** | **1 час** | **Нанесение размеров с учетом формы предмета. Нанесение знаков диаметра и квадрата.**-Закрепление знаний о правилах нанесения размеров. Сообщение новых знаний о нанесении размеров с учетом формы предмета. -Воспитание стремления добросовестно и рационально выполнять учебные задания.-Развитие логического мышления. | -рассказ по учебной таблице и учебнику | -учебная таблица -учебник-инструменты-тетрадь | §14-инструменты |
| **24(8)** | **1 час** | **Практическая работа №7****Чтение чертежей**-Познакомить с понятием «чтение чертежей», порядком чтения чертежей.-Закрепление знаний по пройденным темам.-Развитие пространственного и логического мышления. | -чтение чертежей | -учебник -тетрадь | §17-формат А4 в клетку-чертежные инструменты |
| **25-26****(9-10)** | **2 часа** | **Графическая работа №9****Эскиз детали и технический рисунок.****1. Понятие об эскизах.****2. Эскиз и технический рисунок.**-Дать понятие об эскизах.-Учить последовательной работе над эскизами, закреплять знания о построении трех видов с нанесением размеров.-Воспитывать интерес к предмету, развивать образное мышление. | -рассказ с показом-графическая работа | -карточки-задания -формат А4 в клетку-чертежные инструменты и принадлежности | §18-инструменты |
| **IV четверть (8 часов).** |
| **27(1)** | **1 час** | **Общие понятия о преобразовании формы. Связь чертежа с разметкой.**-Учить осуществлять несложные преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей.-Способствовать развитию пространственного и образного мышления.-Прививать культуру труда при выполнении графической документации. | -графические упражнения | -карточки-задания-чертежные инструменты и принадлежности | -формат А4-рис. 151-инструменты |
| **28 (2)** | **1 час** | **Графическая работа №8****Чертеж детали в трех видах с преобразованием формы**-Закрепление навыков построения вырезов на геометрических телах, анализ формы предмета.-Отработать навыки последовательного построения чертежа.-Развитие культуры труда, самостоятельности, активности. | -графическая работа | -карточки-задания №25-чертежные инструменты и принадлежности-формат А4 | -инструменты |
| **29(3)** | **1 час** | **Графический диктант. Чертеж и технический рисунок детали по словесному описанию.****-**Закрепление навыков построения видов и технического рисунка.-Развитие пространственного представления.-Воспитание культуры труда, организации рабочего места. | -графические упражнения | -карточки-задания №19-инструменты-тетрадь | -учебник стр. 81 |
| **30(4)** | **1 час** | **Геометрически построения. Сопряжения.**-Учить выполнять геометрические построения: деление отрезков и окружности на равные части. Дать понятие о сопряжении.-Углублять знания о практическом применении чертежей.-Воспитывать организованность, самостоятельность. | -объяснение материала.-построения на доске и в тетради | -учебная таблица «Сопряжения»-учебник-тетрадь-инструменты | §15-формат А4-инструменты |
| **31(5)** | **1 час** | **Графическая работа №6****Чертеж детали с элементами сопряжения.**-Закрепление навыков геометрических построений и сопряжений. -Выявление знаний по данной теме.-Учить экономному использованию времени. | -графическая работа | -карточки-задания №15-учебник-инструменты | §15 повторить -формат в клетку |
| **32 (6)** | **1 час** | **Графическая работа №10****Чертеж детали с элементами конструирования.**-Закрепление навыков построения чертежей.-Развитие творческих способностей. Выявление знаний по ранее изученному материалу.-Развитие культуры труда, самостоятельности, активности.  | -графическая работа | -карточки-задания №25-формат А4-чертежные инструменты и принадлежности-учебник | -форматА4-инструменты |
| **33(7)** | **1 час** | **Графическая работа №11 (контрольная)****Чертеж детали**-Закрепление и выявление знаний по изученному материалу за первый год обучения черчению.- Формирование познавательных интересов к предмету.- Развитие культуры труда, самостоятельности, активности. | -графическая работа | карточки-задания №26-формат А4-чертежные инструменты и принадлежности-учебник | стр. 3-14 повторить |
| **34(8)** | **1 час** | **Обзор разновидностей графических изображений.**-Проверка всех знаний полученных на уроках черчения за первый год обучения.-Уяснить значимость чертежей жизни.-Закрепление полученных знаний. | -графические упражнения. | -учебные таблицы «Разновидности графических изображений» 2 штуки. |  |
| **35(9)** | **1 час** | **резерв** |  |  |  |