#### 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.Н. Виноградов М. Просвещение 1992 г. 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 обучающихся; 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 обучающихся. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования обучающихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей обучающихся. 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 обучающихся, 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.

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:

Цель обучения: обучение обучающихся графической грамоте и элементам графической культуры.

В процессе обучения черчению ставятся задачи:

- Обобщить и расширить знания о геометрических фигурах и телах, обучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы;
- Развить пространственные представления и воображения, пространственное и логическое мышление, творческие способности обучающихся, сформировать у обучающихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о

построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков;

- Обучить основным правилами приёмам построения графических изображений, ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;
- Содействовать привитию школьникам графической культуры, развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников;
- Научить пользоваться учебниками и справочными пособиями; сформировать познавательный интерес и потребность к самообразованию и творчеству обучить самостоятельно.

В процессе изучения черчения надо *научить* обучающихся аккуратно работать, правильно организовывать рабочее место, рационально применять чертежные и измерительные инструменты. Наряду с репродуктивными методами обучения используются методы проблемного обучения.

Изучение теоретического материала сочетается с выполнением практических заданий и обязательных графических работ.

В процессе изучения черчения используются учебные наглядные пособия: таблицы, модели, детали, различные изделия, чертежи и т. д.

*Графические работы* выполняются на отдельных листах соответствующих стандартных форматов. Тренировочные и фронтальные упражнения выполняются в рабочих тетрадях формата A4 (на бумаге в клетку).

Оптимальным условием обучения является гармония политехнической и эстетической направленности обучения. Такой подход позволяет выявлять и развивать разносторонние склонности и способности учащихся.

Новизна данной программы состоит в том, чтобы с целью помочь обучающимся лучше освоиться в системе высшего образования и современного производства в программу по черчению вводятся элементы начертательной геометрии, позволяющие более корректно подойти к изучению черчения на теоретической основе. Знание методов построения и преобразования изображений имеет большое значение для развития пространственного мышления.

#### Основные положения.

Курс черчения в школе направлен на формирование графической культуры обучающихся, развитие мышления, а также творческого потенциала личности.

Понятие «графическая культура» широко и многогранно. В широком значении графическая культура понимается как совокупность достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации. Применительно к обучению школьников под графической культурой подразумевается уровень совершенства, достигнутый школьниками в освоении графических методов и способов передачи информации, который оценивается по качеству выполнения и чтения чертежей. Формирование графической культуры обучающихся есть процесс овладения графическим языком, используемым в технике, науке, производстве, дизайне и других областях деятельности. Формирование графической культуры школьников неотделимо от развития образного (пространственного), логического, абстрактного мышления средствами предмета, что реализуется при решении графических задач. Курс черчения у школьников формирует аналитические и созидательные (включая комбинаторные) компоненты мышления и является основным источником развития статических и динамических пространственных представлений обучающихся.

Творческий потенциал личности развивается посредством включения школьников в различные виды творческой деятельности, связанные с применением графических знаний и умений в процессе решения проблемных ситуаций и творческих задач. Процесс усвоения знаний включает в себя четыре этапа: понимание, запоминание, применение знаний по правилу и решение творческих задач. Этапы связаны с деятельностью по распознаванию, воспроизведению, решению типовых и нетиповых задач, требующих применения знаний в новых ситуациях. Без последнего этапа процесс обучения остается незавершенным. Поэтому процесс усвоения учебного материала каждого раздела должен содержать решение пропедевтических творческих задач, локально направленных на усвоение соответствующих знаний. Систематическое обращение к творческим задачам создает предпосылки для развития творческого потенциала обучающихся, который в конце обучения реализуется при решении задач с элементами технического конструирования. Творческая деятельность создает условия для развития

творческого мышления, креативных качеств личности обучающихся (способности к длительному напряжению сил и интеллектуальным нагрузкам, самостоятельности и терпения, умения доводить дело до конца, потребности работать в полную силу, умения отстаивать свою точку зрения и др.). Результатом творческой работы школьников является рост их интеллектуальной активности, приобретение положительного эмоционально-чувственного опыта, что в результате обеспечивает развитие творческого потенциала личности.

Перечисленные концептуальные положения взаимосвязаны, взаимообусловлены и раскрывают современные представления о графической подготовке школьников.

#### Рекомендации к методике преподавания.

1. Политехническая направленность курса осуществляется на основе связи теории графических методов и способов отображения информации с практикой производства, технической и художественно-конструкторской деятельностью. Таким образом, обеспечивается взаимосвязь курса черчения с другими предметами блока «Технология». При подборе и составлении учебных заданий важно следить за тем, чтобы их содержание моделировало элементы трудовой деятельности специалистов, а объекты графической работы имели прототипами реально существующие детали и сборочные единицы, адаптированные с учетом особенностей обучения черчению.

При обучении ортогональному (прямоугольному) проецированию в качестве объекта целесообразно выбирать предмет, который имеет прямые и наклонные элементы, что активизирует его представление в проекциях: точки, линии и плоскости рассматриваются как вершины, ребра и грани этого предмета.

- 2. С первых уроков необходимо уделять особое внимание формированию умений анализировать форму, отображать ее на плоскостях проекций, анализировать полученные изображения, выявляя характерные признаки, обеспечивающие узнавание формы геометрических тел, деталей.
- 3. Обучение ортогональному проецированию рекомендуется осуществлять последовательно на одну, две и три плоскости проекций по мере нарастания трудностей.
- 4. Необходимо полностью исключать все непродуктивные элементы графической деятельности, избавляя обучающихся от перечерчивания условий задач, готовых чертежей и отдельных изображений. Для выполнения работ следует использовать рабочие тетради (в клетку) или тетради с печатной основой.
- 5. Геометрические построения необходимо изучать в течение всего курса в соответствии с изучаемой темой. Например, если по теме «Проецирование на одну, две и три плоскости проекций» выбрана форма деталей (моделей деталей), отображение которой требует знания какого-либо геометрического построения, то этот материал изучается при объяснении последовательности построения изображения на чертеже.
  - 6. Необходимо уделять равное внимание обучению школьников чтению и выполнению чертежей.
- 7. При выполнении чертежа или эскиза с натуры целесообразно организовать наблюдения неподвижного объекта с фиксированной точки зрения, что способствует развитию пространственных представлений.
- 8. При обучении построению изображений в прямоугольной изометрии следует обращать внимание на выбор рационального способа их выполнения. (Для экономии времени в отдельных случаях изометрическую проекцию можно заменять техническим рисунком.)
- 9. При изучении разрезов и сечений следует помнить, что их получение базируется на мысленном рассечении предметов плоскостью. Если учащиеся будут хорошо знать сходство и различия между разрезом и сечением, сравнив их изобразительные возможности, то смогут осознанно использовать эти изображения при составлении чертежа.
- 10. При обучении школьников чтению сборочных чертежей рекомендуется вырабатывать у них определенную последовательность считывания информации об изделии, что поможет целенаправленно получать необходимые сведения о геометрической форме изделия и его составных частей, относительном положении деталей между собой, способах соединения деталей, работе изделия, а также о других технических и технологических его характеристиках.
- 11. Изучение правил ГОСТ ЕСКД (общие правила оформления чертежей, масштабы, нанесение размеров) осуществляется по мере необходимости при раскрытии вопросов проецирования, чтения и выполнения чертежей изделий.
- 12. При изучении школьниками чертежей сборочных единиц, основное внимание учителя должно быть направлено на формирование умений читать и деталировать. Для формирования умения читать

сборочные чертежи необходимо шире использовать задания с выбором ответа из числа предложенных. Формирование умения деталировать достигается только в процессе выполнения чертежей (эскизов) деталей, входящих в сборочную единицу. При изучении формы сборочных единиц важно акцентировать внимание школьников на то, что форма смежных деталей взаимообусловлена.

- 13. Помимо обязательных графических работ, на уроках черчения нужно использовать разноплановые графические задачи.
- 14. Активизация познавательной деятельности школьников осуществляется посредством разнообразия форм, средств, методов обучения и методического обеспечения урока.
- 15. В процессе обучения черчению следует учитывать индивидуальные особенности учащихся (способности, склад мышления, интересы и др.), постепенно поднимая уровень их интеллектуального развития.
- 16. Рекомендуется широко использовать различные учебные пособия (карточки-задания, справочники, плакаты, таблицы, модели, наборы деталей, диафильмы, кинофильмы) и другие средства обучения.
- 17. Следует придавать большое значение развитию самостоятельности обучающихся в приобретении графических знаний, в применении знаний и умений во внеклассной работе и в быту.

#### Место предмета в базисном учебном плане

Изучение курса черчения в 8 классе рассчитано на 34 час, 1 час в неделю.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

В условиях работы по новым образовательным стандартам (ФГОС) основного общего образования следует обратить особое внимание на формы и планируемые результаты учебной деятельности обучающихся. Главный акцент необходимо сделать на достижении личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и воспитания школьников.

#### Личностные результаты изучения черчения подразумевают:

- формирование мировоззрения, целостного представления о мире и формах технического творчества;
- развитие умений и навыков познания и самопознания;
- накопление опыта графической деятельности;
- формирование творческого отношения к проблемам;
- развитие образного мышления и освоение способов творческого самовыражения личности;
- гармонизацию интеллектуального и эмоционального развития личности;
- —подготовку к осознанному выбору индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

#### Метапредметные результаты изучения черчения отражают:

- формирование ключевых компетенций в процессе технического творчества;
- выявление причинно-следственных связей;
- поиск аналогов в науке и технике;
- развитие критического мышления, способности аргументировать свою точку зрения;
- формирование исследовательских, коммуникативных и информационных умений;
- использование анализа, синтеза, сравнения, обобщения, систематизации;
- определение целей и задач учебной деятельности;
- выбор средств реализации целей и задач и их применение на практике;
- самостоятельную оценку достигнутых результатов.

#### Предметные результаты изучения черчения включают:

- изучение объектов и явлений науки и техники;
- восприятие смысла (концепции, специфики) графических изображений (чертежей);
- представление места и роли инженерной графики в развитии культуры, в жизни человека и общества;
- представление системы общечеловеческих ценностей, ориентацию в системе моральных норм и ценностей;

- усвоение особенностей языка разных видов графики и технических средств изображения; понимание условности языка графических изображений (чертежей);
- различение изученных видов графических изображений, определение их взаимосвязей;
- классификацию изученных объектов и явлений науки и техники; структурирование изученного материала, информации, полученной из различных источников;
- осознание ценности и места технического творчества и инженерной графики в развитии общества, проявление устойчивого интереса к освоению новых технических средств и технологий;
- уважение и осознание ценности технической культуры других народов, освоение их технических достижений;
- формирование коммуникативной, информационной компетентности;
- описание графических изображений с использованием специальной терминологии; высказывание собственного мнения о правильности графических изображений; овладение графической грамотностью;
- развитие индивидуальных творческих навыков, расширение кругозора;
- умение видеть ассоциативные связи и осознавать их роль в творческой деятельности;
- реализацию творческого потенциала; применение различных графических материалов;
- использование знаний и технических средств инженерной графики в собственном творчестве.

#### Требования к уровню подготовки обучающихся за курс черчения 8 класса

## Обучающиеся должны знать:

- приемы работы с чертежными инструментами;
- простейшие геометрические построения;
- приемы построения сопряжений;
- основные сведения о шрифте;
- правила выполнения чертежей;
- основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости проекций;
- принципы построения наглядных изображений.

#### Обучающиеся должны уметь:

- анализировать форму предмета по чертежу, наглядному изображению, натуре и простейшим разверткам;
- осуществлять несложные преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей;
- читать и выполнять виды на комплексных чертежах (и эскизах) отдельных предметов;
- анализировать графический состав изображений;
- выбирать главный вид и оптимальное количество видов на комплексном чертеже (и эскизе) отдельного предмета;
- читать и выполнять наглядные изображения, аксонометрические проекции, технические рисунки и наброски;
- проводить самоконтроль правильности и качества выполнения простейших графических работ;
- приводить примеры использования графики в жизни, быту и профессиональной деятельности человека.

## Проверка и оценка знаний, умений и навыков обучающихся.

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 обучающихся, приобретённых за год или курс обучения черчению; самостоятельная работа позволяет судить об их уровне по отдельной теме или разделу программы.

Знания и умения обучающихся 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 обучающимися, 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.

#### 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.

#### Содержание тем учебного курса.

#### 1. Введение. Техника выполнения чертежей и правила их оформления (7 часов)

Учебный предмет «Черчение». Значение черчения в практической деятельности человека. Современные методы выполнения чертежей.

Виды графических изображений: рисунки, наглядные изображения, чертежи, схемы, графики, диаграммы, топограммы. Исторические сведения о развитии чертежа.

Инструменты, принадлежности и материалы, необходимые для выполнения чертежей. Рациональные приёмы работы инструментами. Организация рабочего места.

Понятие о предмете (модель, техническая деталь, изделие), его положение в пространстве, о геометрической форме. Геометрические фигуры правильные и неправильные. Основные геометрические тела (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар, тор), полные и усечённые, прямые и наклонные. Правильные и неправильные; их существенные и несущественные признаки; определения геометрических тел, название их элементов (грани, рёбра, вершины, основания и др.). Обобщение знаний о развёртках геометрических тел и построении их чертежей.

Анализ геометрической формы предметов, представленных в натуре, наглядным изображением и словесным описанием: сумма, разность и их сочетание.

Понятие о государственных стандартах ЕСКД.

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, зависимость размеров от использованного масштаба. Сведения о чертежном шрифте. Исторические сведения; особенности чертёжного шрифта; номера шрифта; прописные и строчные буквы, цифры и знаки на чертежах.

#### 2. Чертежи в системе прямоугольных проекций. (4 часа)

Анализ геометрической формы предметов.

Понятие о проецировании. Виды проецирования. Параллельное прямоугольное проецирование на одну (фронтальную) плоскость проекций, её положение в пространстве, обозначение. Понятие «фронтальная проекция», «вид спереди», «главный вид». Выбор главного вида и его определение.

Проецирование на две взаимно перпендикулярные плоскости проекций. Понятие горизонтальной плоскости проекций, её обозначение; совмещение горизонтальной и фронтальной плоскостей проекций; образование комплексного чертежа (эпюр Г. Монжа); оси проекций X и Y; размеры, откладываемые по ним; линии проекционной связи (проекции проецирующих лучей). Понятия «горизонтальная проекция», «вид сверху». Положение вида сверху относительно вида спереди.

Проецирование на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций. Понятие профильной плоскости проекций, её обозначение; совмещение с другими плоскостями и проекциями. Понятия «профильная проекция», «вид слева»; положение вида слева относительно видов спереди и слева.

# 3. Аксонометрические проекции. (4 часа)

Фронтальная косоугольная диметрическая и прямоугольная изометрическая проекции: расположение осей; размеры, откладываемые по осям. Алгоритм построения изометрической проекции прямоугольного параллелепипеда (с нижнего основания).

Алгоритм построения наглядного изображения детали, форма которой образована сочетанием прямоугольных параллелепипедов, по её комплексному чертежу.

Изометрические проекции геометрических фигур, окружности. Построение Цилиндра и конуса, основания которых лежат в плоскостях проекций; деталей, образованных сочетанием различных геометрических тел.

Понятие технического рисунка, способы передачи объёма.

## 4. Чтение и выполнение чертежей (14 часов).

Проекции геометрических тел. Мысленное расчленение предмета на геометрические тела (призмы, цилиндры, конусы, пирамиды, шар, и их части).

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.

Чтение чертежей, представленных одним, двумя и тремя видами.

Элементы конструирования; преобразование формы и изображений предметов; решение занимательных, развивающих и творческих задач.

## 5. Эскизы (5 часов).

#### Тематический план

No॒	Наименование темы	Всего часов
темы		
1	Введение. Техника выполнения чертежей	7 часов
	и правила их оформления	
2	Чертежи в системе прямоугольных	4 часов
	проекций	
3	Аксонометрические проекции.	4 часа
	Технический рисунок.	
4	Чтение и выполнение чертежей	14 часов
5	Эскизы	5 часов
	Итого:	34 часов

# Обязательный минимум графических и практических работ

No	Содержание работы	Примечание
1	Графическая работа № 1 по теме	Фронтальная графическая работа
	« Линии чертежа».	1 час, А 4
2	Графическая работа № 2 по теме	Фронтальная графическая работа
	«Чертеж «плоской» детали».	1 час, А 4
3	Практическая работа № 3 по теме	Контрольная работа по индивидуальным
	«Моделирование по чертежу».	заданиям
		1 час, А 4
4	Графическая работа № 4 по теме	Фронтальная графическая работа
	«Чертежи и аксонометрические	1 час, А 4
	проекции предметов».	

5	Графическая работа № 5 по теме «Построение третьей проекции по двум данным».	Фронтальная графическая работа 1 час, А 4
6	Графическая работа № 6 по теме «Чертеж детали (с использованием геометрических построений, в том числе и сопряжений)»	Фронтальная графическая работа 1 час, А 4
7	Практическая работа № 7 по теме «Устное чтение чертежей».	Контрольная работа по индивидуальным заданиям 1 час, А 4
8	Графическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех видах с преобразованием его формы».	Фронтальная графическая работа 1 час, А 4
9	Графическая работа № 9 по теме «Выполнение эскиза и технического рисунка детали».	Фронтальная графическая работа 1 час, А 4
10	Графическая работа № 10 по теме «Эскизы деталей с включением элементов конструирования».	Фронтальная графическая работа 1 час, А 4
11	Графическая работа № 11 по теме «Выполнение чертежа предмета».	Фронтальная графическая работа 1 час, А 4

# Учебно-тематический план

№		Количе ство	Количество контрольных,
п/п	Тема урока	часов	графических, практических
			работ
	1. Введение. Техника выполнения чертежей и правила их оформления (7 часов).		
1-2	Введение. Чертёжные инструменты, материалы и	2	
	принадлежности.		
3	Правила оформления чертежей.	1	
4	Графическая работа № 1 по теме « Линии чертежа».	1	1
5	Шрифты чертёжные.	1	
6	Основные сведения о нанесении размеров. Масштабы.	1	
7	<i>Графическая работа № 2 по теме</i> «Чертеж «плоской» детали».	1	1
	2. Чертежи в системе прямоугольных проекций		
	(4 часа).		
8	Проецирование общие сведения.	1	
	Контрольное тестирование		1
9	Проецирование предмета на две и три взаимно	1	
	перпендикулярные плоскости.		
10	Расположение видов на чертеже. Местные виды.	1	
11	Практическая работа № 3 по теме «Моделирование по	1	1
	чертежу».		
	3.Аксонометрические проекции. Технический рисунок (4 часа).		
12	Получение аксонометрических проекций.	1	
13	Построение аксонометрических проекций.	1	
14	Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые	1	
	поверхности.		
15	Промежуточный тест	1	
	Технический рисунок.		1
	4. Чтение и выполнение чертежей (14 часов).		
16	Анализ геометрической формы предмета. Чертежи и	1	
	аксонометрические проекции геометрических тел.		
17	Проекции вершин, ребер и граней предмета.	1	
18	<i>Графическая работа № 4 по теме «</i> Чертежи и	1	1
	аксонометрические проекции предметов».		
19-20	Порядок построения изображений на чертежах.	2	
21	<i>Графическая работа № 5 по теме «</i> Построение третьей	1	1
	проекции по двум данным».		
22	Нанесение размеров с учётом формы предмета.	1	
23	Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей.	1	
24	Сопряжение	1	
<i>2</i> ·	Соприжение	1	

тическая работа № 7 по теме «Устное чтение чертежей».  пическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех х с преобразованием его формы».  5. Эскизы (5 часов).  Олнение эскизов деталей  пическая работа № 9 по теме «Эскиз и технический нок детали».  пическая работа № 10 по теме «Эскизы деталей с рчением элементов конструирования».	1 1 1 1	1 1 1	
оическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех х с преобразованием его формы».  5. Эскизы (5 часов).  Олнение эскизов деталей  оическая работа № 9 по теме «Эскиз и технический нок детали».  оическая работа № 10 по теме «Эскизы деталей с	1 1 1	1	
оическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех к с преобразованием его формы».  5. Эскизы (5 часов).  Олнение эскизов деталей  Оическая работа № 9 по теме «Эскиз и технический	1	1	
лическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех х с преобразованием его формы».  5. Эскизы (5 часов).	1		
рическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех х с преобразованием его формы».			
рическая работа № 8 по теме «Чертеж предмета в трех			
тическая работа лу / по теме « Устное чтение чертежеи».	1	1	
Waryan was a war war war war war war war war war w	1	1	
док чтения чертежей деталей.		1	
прольное тестирование	1		
ежи развёрток поверхностей геометрических тел.	1		
льзованием геометрических построений, в том числе и			
Я	жений)» жи развёрток поверхностей геометрических тел.	тьзованием геометрических построений, в том числе и жений)» гжи развёрток поверхностей геометрических тел.	тьзованием геометрических построений, в том числе и жений)» гжений развёрток поверхностей геометрических тел.

# Календарно-тематическое планирование уроков черчения 8 класса

# (базовый уровень)

No	Дата	Дата	Урок	Количе	Основные понятия урока	Графическая и	Раздел	Иллюстриро
	по	по		ство		практическая	учебника	ванный план
	плану	факту		часов		деятельность учащихся		урока
			І. Введение.		 выполнения чертежей и правил	 а их выполнения (7 часов).		
1-2			Введение. Чертежные	2	Графический язык и его роль в	Организация рабочего	c.3-15	
			инструменты, материалы и принадлежности. Организация рабочего места.		передаче информации о предметном мире. Чертеж как основной графический документ. Из истории развития чертежа. Современные технологии выполнения чертежей. Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей.	места. Ответы на вопросы	§ 1	
3			Правила оформления чертежей	1	Понятие о стандартах.	Упр.2,3,5,6 из учебника Подготовка формата (рамка, графы основной надписи) к п/р №1	§ 2.1- 2.2	
4			Практическая работа № 1	1		Выполнение п/р	§2.3. c.21	Презентация «Линии чертежа»
5			Чертежный шрифт.	1	Основная надпись чертежа.	Заполнение основной надписи в п/р №1	§ 2.4	

6	Нанесение размеров. масштаб	1	Как наносят размеры.	Упражнения на нанесение размеров	§ 2.5-2.6.	
7	Практическая работа № 2	1	Чертеж «плоской детали».	Выполнение чертежа детали по половине изображения	c. 30	
	II.	Чертежи	в системе прямоугольных проек	сций (4 часа).		
8	Проецирование на одну плоскость проекций	1	Центральное и параллельное проецирование. Прямоугольное (ортогональное) проецирование. Выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций.	Построение проекций предмета по наглядному изображению. Упр.7,8,9; сравнение изображений, проведение отсутствующих линий, дочерчивание проекций	§ 3.4 § 4.1	
9	Проецирование на 2 и 3 плоскости проекций		Применение метода ортогонального проецирования для выполнения чертежей (эскизов).	Упражнения по наименованию проекций	пп. 4.2	
10	Расположение видов на чертеже.	1	Виды. Правила оформления чертежа (форматы, основная надпись чертежа, нанесение размеров, масштабы).	Построение чертежей в 2- х и 3-х видах по модульной сетке	§5	<u>Презентация</u> <u>Виды</u> <u>чертежа</u>
11	Практическая работа № 3	1	Расположение видов на чертеже. Моделирование по чертежу	Выполнение 2-3 моделей из различных материалов по чертежу	c.44	

	Ш.Акс	онометр	ические проекции. Технический	рисунок (4 часа).		
12	Получение аксонометрических проекций.	2	Аксонометрические проекции. Прямоугольная изометрическая проекция.	Построение диметрических и изометрических проекций плоских фигур	§ 6	Презентация
13	Построение аксонометрических проекций		Аксонометрические проекции. Прямоугольная изометрическая проекция.	Построение диметрических и изометрических проекций плоских фигур Упр.11,15	§ 7 пп.7.1, 7.2.	
14	Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности	1	Способы построения прямоугольной изометрической проекции плоских и объемных фигур.	Построение аксонометрических проекций предметов плоскогранной формы и овалов в изометрии	пп.7.2, 7.3. § 8	
15	Технический рисунок	1	Технический рисунок.	Выполнение технических рисунков деталей Упр.17,18	§ 9	
		IV. YT	ение и выполнение чертежей (14	часов).		1
16	Анализ геометрической формы предмета. Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел	1	Общее понятие о форме и формообразовании предметов. Способы чтения и выполнения чертежей на основе анализа формы.	Упр.19 Анализ геометрической формы модели, решение занимательных задач	§ 10, § 11	
17	Проекции вершин, ребер и граней предмета	1	Нахождение на чертеже вершин, ребер, граней и	Упр.21-29; Сравнение изображений,	§ 12	

			поверхностей тел, составляющих форму предмета.	построение проекций точек, нахождение вершин, ребер и граней предмета по чертежу		
18	Практическая работа № 4	1	Чертежи и аксонометрические проекции предметов	Построение чертежа и аксонометрической формы предмета	c. 79	
19-20	Порядок изображения предметов на чертежах	2	Определение необходимого и достаточного числа видов на чертеже. Выбор главного изображения и масштаба изображения.	Проведение недостающих на чертеже линий и третьего вида Упр.30,31,35	§ 13	
21	Практическая работа № 5	1	Построение третьего вида по двум данным	Построение третьего вида по двум данным	c. 92	
22	Нанесение размеров с учетом формы предмета	1	Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предметов.	Упр. 37,38  Решение задач на построение чертежей с нанесением размеров	§ 14	На следующий урок принести циркуль, 2 угольника
23	Геометрические построения, необходимые при выполнении чертежей	1	Выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений (деление отрезков, углов, окружностей на равные части, сопряжения).	Упр. 41 Выполнение упражнений на деление окружности на равные части	§ 15 пп. 15.1, 15.2	
24	Сопряжения	1	Чертеж детали	Выполнение чертежей деталей с применением сопряжений	пп.15.3, 15.4.	

25	Практическая работа № 6	1	Чертеж детали (с использованием геометрических построений, в том числе и сопряжений)	Выполнение чертежей деталей с использованием геометрических построений	c. 107	
26	Чертежи разверток поверхностей геометрических тел.	1	Изготовление разверток геометрических тел.	Упр.42	§ 16	
27	Порядок чтения чертежей деталей	1	Порядок чтения чертежей	Устное чтение чертежей	§ 17	Принести проволоку на следующий урок
28	Практическая работа № 7	1	Чтение чертежей. Решение занимательных задач	Чтение чертежей. Решение занимательных задач	c. 115	
29	Практическая работа № 8	1	Выполнение чертежа предмета в трех видах с преобразованием его формы	Выполнение чертежа предмета в трех видах с преобразованием его формы	c. 117	
	L		V. Эскизы (5 часов).			
30	Выполнение эскизов деталей	1	Назначение эскизов. Порядок выполнения эскизов.	Выполнение эскизов деталей по наглядному изображению	§ 18	
31	Практическая работа № 9	1	Эскиз и технический рисунок детали	Выполнение технического рисунка и эскиза детали с натуры	c. 123	
32	Практическая работа № 10	1	Выполнение эскизов детали с включением элементов конструирования	Выполнение эскизов детали с элементами конструирования	c. 123	

33		Практическая работа № 11	1	Выполнение чертежа предмета	Выполнение чертежа предмета по аксонометрической проекции	c. 124	
34		Итоговый урок	1	Повторение	Решение графических задач по выполнению и чтению чертежей, решение занимательных задач		

# Перечень учебно-методического обеспечения.

#### Методическая литература:

#### Для учителя

1. А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вышнепольский «Черчение»: Учебник для 7-8 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство Просвещение», 1992г

## Для обучающихся

1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 7-8 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство Просвещение», 1992г

#### Учебные таблицы:

М.Н.Макарова «Таблицы по черчению», 7 класс: Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1987.

## Инструменты, принадлежности и материалы для черчения

- 1)Учебник «Черчение»;
- 2) Тетрадь в клетку формата А4 без полей;
- 3) Чертежная бумага плотная нелинованная
- формат А4
- 4) Миллиметровая бумага;
- 5) Калька;
- 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.
- 9) Рейсшина;
- 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.