МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5 «Центр современных индустриальных технологий» МАОУ СОШ №5 "Центр ИнТех"

РАССМОТРЕНО Координационнометодическим советом МАОУ СОШ №5 «Центр ИнТех» СОГЛАСОВАНО
Заместителем директора по УВР
<u>Горелкина О.В.</u>
ФИО

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 496

от «01» сентября 2023 г.

Протокол № 1

от «28» августа 2023 г.

Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

МΠ

Рабочая программа элективного курса «Техническое черчение» 11 класс

Пояснительная записка

Приоритетной целью элективного курса является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Данный курс помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников 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 формирование эстетического вкуса учащихся, что на способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

Основная задача курса – формирование у 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, обучения процесс позволяющий учителю сделать 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. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность учащихся.

В изучении курса используются следующие методы: рассказ, объяснение, беседа, лекции, наблюдение, моделирование и конструирование, выполнение графических работ, работа с учебником и справочным материалом

Цели и задачи:

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 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;

Элективный курс «Техническое черчения» является дополнением к углублению технологического профиля. В качестве учебного пособия при изучении курса используются материалы учебника по черчению (Черчение: учеб. для общеобразоват. учреждений / Преображенская Н.Г., Кодукова И.В.: Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение».).

Рабочая программа курса рассчитана на 34 часа : 1 ч в неделю в 10 классе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

Личностные результаты освоения элективного курса должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) гражданского воспитания:
- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;
 - 2) патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области техники;
 - 3) духовно-нравственного воспитания:
 - сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
 - 4) эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего науке;
 - 5) трудового воспитания:
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
 - 6) экологического воспитания:
- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний;
 - 7) ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения данного курса осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
- В процессе достижения личностных результатов освоения курса у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий

сформированность: самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты освоения курса должны отражать:

Овладение универсальными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
 - 2) базовые исследовательские действия:
 - владеть технической терминологией и ключевыми понятиями;
- •владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области черчения;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- уметь переносить знания по техническому черчению в практическую область жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.
 - 3) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации технического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
 - оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- создавать тексты технического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- 1) общение
- осуществлять общение на занятиях курса;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.
 - 2) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- 1) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки курса на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
 - оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области черчения и техники, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.
 - 2) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.
 - 3) принятие себя и других:
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку.

Предметные результаты в познавательной сфере:

Использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, моделирование, конструирование;

- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приемы работы с чертежными инструментами
- правила выполнения чертежей;
- основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости проекций;
- принципы построения наглядных изображений.
- анализировать графический состав изображений;
- проводить самоконтроль правильности и качества выполнения простейших графических работ;
- приводить примеры использования графики в жизни, быту и профессиональной деятельности человека.
- пользоваться государственными стандартами (ЕСКД), учебником, учебными пособиями, справочной литературой;
- выражать средствами графики идеи, намерения, проекты.

в мотивационной сфере:

формирование представлений о мире профессий;

 согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно - трудовой деятельности;

в коммуникативной сфере:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или проекта
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора; аргументирование своей точки зрения,

- отстаивание в споре своей позиции невраждебным для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач; овладение устной и письменной речью; высказываний;
- умений, составляющих практическое освоение основу коммуникативной компетентности: действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты другими cлюдьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;

в физиолого-психологической сфере:

- развитие моторики и координации движений рук при работе с чертёжными инструментами (циркуль, транспортир, треугольники, маркированные карандаши), достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций при моделировании;
- соблюдение необходимой величины усилий, прилагаемых к инструментам, с учётом технологических требований; сочетание образного и логического и пространственного мышления в чертёжной деятельности;

В результате обучения учащиеся ознакомятся:

- С приёмами работы с чертёжными инструментами;
- простейшими геометрическими построениями;
- основными сведениями о ЕСКД;
- правилами выполнения чертежей;
- приёмами чтения чертежей;
- основами прямоугольного проецирования на три взаимно перпендикулярные плоскости проекции;
- принципами построения наглядных изображений;
- основными типами соединений;
- особенностями построения строительных чертежей;

- информационными технологиями в производстве, конструировании и моделировании, перспективными технологиями;
- с основными технологическими понятиями и характеристиками;
- видами, приёмами и последовательностью выполнения чертёжных операций;
- профессиями и специальностями (чертёжник, архитектор, топограф, картограф и др.)

овладеют:

- основными методами анализа формы предмета;
- умением выбирать главный вид, оптимальное количество видов;
- умением читать и выполнять наглядные изображения детали;
- умением проводить самоконтроль качества. Выполненной работы;
- умением выполнять необходимые виды, сечения, разрезы;
- навыками читать несложные архитектурные чертежи;
- умением пользоваться ЕСКД;
- умением выполнять простейшие чертежи резьбовых соединений;
- основными методами и средствами преобразования и использования материалов, информации, навыками созидательной, преобразующей, творческой деятельности;
 - умением выбирать инструменты, приспособления и оборудование для выполнения работ, находить необходимую информацию в различных источниках, в том числе с использованием компьютера;
- навыками чтения и составления конструкторской и технологической документации, измерения параметров технологического процесса; выбора, проектирования, конструирования, моделирования объекта труда и технологии с использованием компьютера (справочный материал, схема и техинструкция и т. д.);
- навыками подготовки, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте с учётом имеющихся ресурсов и условий, соблюдения культуры труда

(рациональная организация рабочего места, соблюдение правил по технике безопасности);

• умением соотносить личные потребности с требованиями, предъявляемыми различными массовыми профессиями к личным

качествам человека (апробация профессиональных знаний и умений в рамках тематического урока).

Ученик научится:

- Осознано воспринимать графическую культуру как совокупность достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации;
- Развивать визуально-пространственное мышление;
- Рационально использовать чертежные инструменты;
- Правилам и приемам выполнения и чтения чертежей различного назначения;
- Развивать творческое мышление и формировать элементарные умения преобразования формы предметов, изменения их положения и ориентации в пространстве.

Ученик получит возможность научиться:

- осознанно понимать графическую культуру как совокупность достижений человечества;
- развивать творческое мышление и умение преобразования формы предмета.

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

«Техническое черчение»

11 класс

Общие сведения о способах проецирования. Повторение сведений проецирования.

Сечения, разрезы.

Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений. Правила графического обозначения материалов на сечениях. Графическая работа №1.

Разрезы. Различия между разрезами и сечениями. Простые разрезы (горизонтальные, фронтальные и профильные). Обозначение разрезов. Соединение части вида с частью разреза. Местный разрез. Особые случаи разрезов. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Применение разрезов в аксонометрических проекциях. Графическая работа №2.

Выбор необходимого и достаточного количества изображений на чертежах и главного вида. Условности и упрощения на чертежах. Чтение и выполнение чертежей, содержащих изученные условности. Практическая работа на закрепление изученного материала, а также навыков рационального выбора количества изображений с использованием условностей и простановки размеров.

Сборочные чертежи.

Разъемные соединения деталей (болтовые, шпилечные, шпоночные и штифтовые). Неразъемные соединения (сварные, паяные, клеевые и заклепочные). Резьбовые соединения. Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Обозначение метрической резьбы. Упрощенное изображение резьбовых соединений. Чертежи болтовых соединений.

Упрощенное изображение резьбовых соединений. Стандарты и справочный материал. Чертежи штифтовых соединений. Чтение чертежей, содержащих изображения изученных соединений деталей. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Графическая работа №3. Сборочные чертежи (спецификация, номера позиций и др.). Основные требования к разделам на сборочных чертежах. Условности и упрощения на сборочных чертежах.

Особенности простановки размеров на сборочных чертежах. Практическая работа. Чтение сборочных чертежей. Понятие о деталировании. Выполнение чертежей деталей сборочной единицы. Графическая работа №4,5,6 Решение задач с элементами конструирования.

Чтение строительных чертежей.

Назначение и особенности архитектурно-строительных чертежей: фасады, планы, разрезы, масштабы. Размеры на строительных чертежах. Условные изображения дверных и оконных проемов, санитарно-технического оборудования. Чтение несложных строительных чертежей. Работа со справочником. Графическая работа №7.

Обзор разновидностей графических изображений.

Графические изображения, применяемые на практике. Итоговая графическая работа (итоговая работа).

Сечения и разрезы. Сечения и разрезы. Назначение сечений. Правила выполнения сечений. Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Правила выполнения разрезов. Соединение вида и разреза. Тонкие стенки и спицы на разрезов. Другие сведения о сечениях и разрезах. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнения; правилах выполнения разрезов от сечений; правилах выполнения разрезов; соединения части вида и части разрезов; соединения части вида и части разреза. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного изображений и главного количества изображения. Условности и упрощения на чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений и изображений; использовать	Тема 1.	Общие сведения о	Аналитическая
Назначение сечений. Правила выполнения сечений. Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Правила выполнения разрезов. Соединение вида и разреза. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. Графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображения и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: определять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать	Сечения и разрезы.		
Правила выполнения сечений. Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Соединение вида и разреза. Тонкие стенки и спицы на разреза. Другие сведения о сечениях и разрезах. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. Графические работы №1. №2 Тема 2. Выбор количества изображений и главного изображений и главного количества изображения. Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений изображений изображений изображений; использовать			
Сечений. Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Соединение вида и разреза. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Выбор количества изображения изображений и главного количества изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображения. Историзонтального изображения изображений и главного изображения. Историзонтального изображения и главного изображения изображений и главного изображений и главного изображений и главного изображения изображений и зображений и зображений и зображений и зображений и зображений; использовать			_
Назначение разрезов. Правила выполнения разрезов. Соединение вида и разреза. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного изображений и главного количества условности и упрощения изображений на чертежах. Выбор количества условности и упрощения изображений и практическая деятельность: определять колическая деятельность определять колическая деятельность правильно определять колическая деятельность: правильно определять колическая деятельность: правильно определять колическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений; использовать			·
Правила выполнения разрезов, их классификации, обозначении; отличии разреза. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного изображений и главного деятельность: определять количества изображения. Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: определять колическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений; использовать		Назначение разрезов.	•
разрезов. Соединение вида и разрезов от сечений; правилах выполнения разрезов; правилах соединения части вида и части разреза. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного необходимого изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображения. Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: определять количесть выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений изображений; использовать			Í .
Тема 2. Определение изображений и главного необходимого количества изображений и гравного на чертежах. Выбор количества изображений и главного на чертежах. Определение на чертежах. Определение на чертежах. Определение на чертежах. Опоражений и главного на чертежах. Опоражений на чертежах. Опоражений на чертежах. Опоражений на главного на чертежах. Опоражений на главном изображении изображении изображений; использовать			
разреза. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного изображения. Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: определять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображении изображении изображений; использовать			-
Тонкие стенки и спицы на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение необходимого количества изображений. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображения. Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: определять рациональность выполнения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Аналитическая деятельность: определять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображений; использовать			
на разрезе. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: Выполнять построение: Вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного необходимого изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображений и главного пределять выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображении изображений; использовать		Тонкие стенки и спицы	
Другие сведения о сечениях и разрезах. Другие сведения о сечениях и разрезах. Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение изображений и главного необходимого изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества деятельность: определять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображений; использовать			разрезов; правилах
Практическая деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Выбор количества изображений и главного необходимого изображений. Условности и упрощения изображений и части разрезем. Практическая деятельность: правильно определять количества изображений на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображений; использовать			
деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение необходимого количества изображений Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображений Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображений; использовать		сечениях и разрезах.	части разреза.
деятельность: выполнять построение: вынесенного сечения; фронтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Определение необходимого количества изображений Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображений Условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображений; использовать			
вынесенного сечения; фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Выбор количества изображений и главного необходимого изображения. Условности и упрощения изображений на чертежах. Выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображении изображении изображении изображений; использовать			
фронтального, горизонтального и профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Выбор количества изображений и главного необходимого изображения. Условности и упрощения изображений на чертежах. Выбор количества изображения и главного пределять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображений; использовать			выполнять построение:
Тема 2. Определение необходимого количества изображений на чертежах. Выбор количества изображений на чертежах. Практическая деятельность выполнения чертежа; Практическая деятельность правильно определять количество и положение детали на главном изображений изображений; использовать			вынесенного сечения;
профильного разрезов; соединения части вида и части разреза. графические работы №1, №2 Тема 2. Выбор количества изображений и главного необходимого изображения. Условности и упрощения изображений на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображении изображении изображении изображении изображений; использовать			фронтального,
тема 2. Определение необходимого изображений и главного количества изображений на чертежах. Выбор количества изображений и главного необходимого количества изображений на чертежах. Выбор количества изображений и главного пределять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений изображений изображений изображений; использовать			горизонтального и
Тема 2. Определение необходимого изображений и главного изображения. Условности и упрощения изображений на чертежах. Практическая деятельность рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображений; использовать			профильного разрезов;
Тема 2. Определение необходимого количества изображений и главного изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображения деятельность: определять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображений изображений изображений изображений; использовать			соединения части вида и
Тема 2. Определение изображений и главного количества условности и упрощения изображений и травильно определять выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображении изображении изображении изображений; использовать			части разреза.
Тема 2. Определение необходимого количества изображения. Условности и упрощения на чертежах. Выбор количества изображения. условности и упрощения на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображений; использовать			
Определение необходимого изображений и главного поределять определять рациональность выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображений; использовать	Тема ?	Выбор количества	
необходимого количества Условности и упрощения изображений на чертежах. Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображении изображении изображений; использовать			
количества изображений на чертежах. Выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать	1 -		
изображений на чертежах. Выполнения чертежа; Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать			•
Практическая деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать		_	-
деятельность: правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать	in a particular		<u> </u>
правильно определять количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать			_
количество и положение детали на главном изображении изображений; использовать			
детали на главном изображении изображений; использовать			
изображении изображений; использовать			
изображений; использовать			
использовать			-
			1
условности и упрощения р			условности и упрощения
на чертежах в целях			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
сокращения количества			_

Тема 3. Сборочные чертежи. Общие сведения о соединении деталей. Изображение и обозначение резьбы. Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и птифтовых соединений оборчных чертежах изделий. Порядок чтепия сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Ознакомиться с: ознакомиться стандарими; изображением различных выдамии соединений; изображением различных выдамии соединения деталей; изображением различных выдамии соединений; изображением различных выдамии соединений; изображением различных инфозыковныков стандариться стандариться стандариться стандариться ст			наображений	
Тема 3. Сборочные чертежи. Общие сведения о сосдинении деталей. Изображение и обозначение резьбы. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Порядок приводить примеры разъёмных и неразъёмных и неразъём			_	
Сборочные чертежи. Соединении деталей. Изображение и обозначение резьбы. Чертежи болтовых и штимечных соединений. Общие сведения о сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежей. Понятие о деталировании. Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Основные особенности деталей, порядок чтети в оборочных чертежей и упрощения на сборочных чертежей и упрощения и поночных соединений; апгоритмом чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Изображением резьбы и обозначением разычных и шпоночных соединений; апгорительных чертежах. Иметь представление оспецификации. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и неразъ	Т 2	05		
Изображение и обозначение резьбы. Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных осединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; титать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Иметь представление				
обозначение резьбы. Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и и птифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных осединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6	Соорочные чертежи.			
Чертежи болтовых и шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и итифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и нер		_		
шпилечных соединений. Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрошения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности чертежей. Иметь представление обрачающей деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Аналитическая деятельность: Иметь представление		-		
Чертежи шпоночных и штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и нер		_	-	
штифтовых соединений. Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и неразъё				
Общие сведения о сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Понятическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и неразъёмн		_		
сборочных чертежах изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и неразъёмных соединений; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз представлять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскиз поредством деталирования. Тема 4. Основные особенности чисти деятельность: Приводить примеры разъёмных гоединения; читать сборочные чертежи; составлять эскиз поредством деталирования. Трафические работы № 4,5,6		-		
изделий. Порядок чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шппоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскиз посредством деталирования. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз поночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. Графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Аналитическая чертежей. Иметь представление			_	
чтения сборочных чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных и неразъёмных и неразъёмных и неразъёмных и неразъёмных и понять эскиз резьбового соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскиз деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Чтение строительных чертежей. Иметь представление			чертежей штифтовых и	
чертежей. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. Тема 4. Основные особенности Чтение строительных чертежей.		_	шпоночных соединений;	
Условности и упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей.		чтения сборочных	алгоритмом чтения	
упрощения на сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Понятие о деталировании. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей.			сборочных чертежей;	
сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Спрактическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Чтение строительных чертежей.		Условности и	условностями и	
сборочных чертежах. Понятие о деталировании. Спрактическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Чтение строительных чертежей.		упрощения на	упрощениями на	
деталировании. Спецификации. Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Иметь представление		сборочных чертежах.	сборочных чертежах.	
Практическая деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Иметь представление		Понятие о	Иметь представление о	
деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Чтение строительных чертежей. Основные особенности строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление		деталировании.	спецификации.	
деятельность: Приводить примеры разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Чтение строительных чертежей. Основные особенности строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление		_	Практическая	
разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Аналитическая Чтение строительных чертежей. Иметь представление			_	
разъёмных и неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Аналитическая Чтение строительных чертежей. Иметь представление			Приводить примеры	
неразъёмных соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Аналитическая Чтение строительных чертежей. Иметь представление				
тема 4. Основные особенности Чтение строительных чертежей. Соединений деталей; изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Аналитическая деятельность: Иметь представление			_	
изображать резьбу на стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Аналитическая деятельность: Иметь представление			-	
тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Стержне и в отверстии; выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Иметь представление				
выполнять эскиз резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление				
резьбового соединения; выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление				
Выполнять эскиз шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление				
 Шпоночного соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Чтение строительных чертежей. Иметь представление 			-	
соединения; читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности строительных чертежей. Чтение строительных чертежей. Иметь представление				
 Читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Чтение строительных чертежей. Читать сборочные чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Иналитическая деятельность: Иметь представление 				
чертежи; составлять эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Чтение строительных чертежей. Аналитическая деятельность: Иметь представление				
эскизы деталей посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Чтение строительных чертежей. Аналитическая деятельность: Иметь представление			_	
посредством деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Чтение строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление			_	
деталирования. графические работы № 4,5,6 Тема 4.				
трафические работы № 4,5,6 Тема 4. Основные особенности Аналитическая строительных чертежей. деятельность: Иметь представление			_	
Тема 4. Основные особенности Аналитическая Чтение строительных строительных чертежей. Деятельность: Иметь представление			_	
Тема 4. Основные особенности чертежей. Аналитическая деятельность: Иметь представление				
чертежей. Иметь представление	Тема 4.	Основные особенности		
	Чтение строительных	строительных чертежей.	деятельность:	
ინ:	чертежей.		Иметь представление	
			об:	

	Условные изображения	основных правилах		
	на строительных	изображений на		
	чертежах.	строительных чертежах;		
	Порядок чтения	графических		
	строительных чертежей.	изображениях		
		элементов зданий и		
		деталей внутреннего		
		оборудования;		
		изучать условные		
		обозначения и алгоритм		
		чтения строительных		
		чертежей. Практическая		
		деятельность: читать		
		строительные чертежи;		
		выполнять план		
		классной комнаты,		
		своего дома (квартиры).		
		графическая работа №7.		
Обзор разновидностей	Графические	Итоговая графическая		
графических	изображения,	работа (итоговая		
изображений.	применяемые на	работа).		
	практике			

Календарно тематическое планирование элективного курса

«Техническое черчение» 11 класс.

	11 класс – 34 ч	
1-2	Повторение сведений о сечениях.	2
	Сечения и разрезы.	4
3	Разрезы. Виды разрезов	1
4	Графическая работа №1	1
5	Соединение вида и разреза.	1
6	Графическая работа №2	1
	Определение необходимого количества изображений	2
7	Разрезы в аксонометрических проекциях.	1
8	Графическая работа №3	1
	Определение необходимого количества изображений	5
9-10	Выбор количества изображений и главного изображения.	2
11-	Условности и упрощения на чертежах.	2
12	-	

13	Устное чтение чертежа	1
	Сборочные чертежи	16
14-	Сборочные чертежи.	2
15		
16	Графическая работа №4	1
17-	Общие сведения о соединениях деталей.	2
18		
19-	Эскиз резьбового соединения	2
20		
21	Графическая работа №5	1
22-	Общие сведения о штифтовых и шпоночных	2
23	соединениях.	
24-	Чтение сборочных чертежей.	2
25		
26-	Понятие о деталировании.	3
28		
29	Графическая работа №6	1
	Чтение строительных чертежей	3
30	Основные особенности строительных чертежей.	1
31	Правила чтения строительных чертежей.	1
32	Графическая работа №7	1
	Обзор разновидностей графических изображений.	2
33	Итоговая графическая работа	1
34	Повторение	1

Оснащение учебного процесса.

Для успешной реализации программы целесообразно использовать следующее оборудование, соответствующее требованиям и нормам САНПиНа:

Натуральные объекты Демонстрационный материал:

- 1. Модели деталей (пластик).
- 2. Модели деталей (дерево).
 - 3. Циркуль большой.
 - 4. Транспортир большой.
 - 5. Трафареты для вычерчивания окружностей, эллипсов.
 - 6. Чертежные угольники.

Программно- методические комплексы (ПМК), электронные учебники:

- 1. Интерактивная доска.
- 2. Наглядные пособия.