ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ « ШКОЛА № 18 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОРЕЗ » ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Ha

педагогическом совете школы

Протокол № 1 от «26» августа 2024 г.

Заместитель директора

Кувшинова О. А. «26» августа 2024 г.

Гализина С. А.

There as No. 166

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 418150)

учебного курса «Черчение»

для обучающихся 8,9 классов

Пояснительная записка

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Любая преобразовательная деятельность должна осуществляться в соответствии с определенной документацией, в том числе графической, а также с предварительным созданием различных моделей.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр.Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс черчения.

Настоящая программа по черчению для 8-9 классов создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, программы общеобразовательных учреждений «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М. М.

Селиверстов.- М.: Просвещение, 2019, программы «Технология» модуль «Компьютерная графика. Черчение»: Институт стратегии развития образования Российской Академии Образования, Москва 2021.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебнометодического комплекта: Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для образовательных учреждений— М.: АСТ: Астрель, 2020г.

Цели и задачи изучения предметной области «Черчение» в основномобщем образовании

Основной **целью** освоения предметной области «Черчение» является формирование технической грамотности, образно-пространственного мышления иглобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса черчения являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Черчение» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение необходимыми минимальными инженерными знаниями по проектированию различных объектов;
- формирование у обучающихся культуры конструкторской деятельности, готовности к осуществлению новых графических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов;
- развитие умений использовать и оценивать знания и сформированные универсальные учебные действия, полученные при изучении других учебных предметов.

Общая характеристика учебного предмета «Черчение»

Черчение как учебный предмет во многом специфичен и значительно отличается от других школьных дисциплин. Ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является выполнение практических и графических работ: от формулирования задачи до получения конкретных графических результатов.

Содержание курса построено по «восходящему» принципу: от умений построения простых графических объектов к их оценки и совершенствованию, а от них – к знаниям и умениям, позволяющим создавать модели и проектировать инженерные объекты. Освоение курса осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

При построении и анализе моделей, с одной стороны, выделяются простые элементы. С другой стороны, если эти элементы уже выделены, это открывает возможности программного проектирования с помощью средств компьютерной графики. Большой выигрыш по времени достигается при использовании библиотек чертежей типовых и стандартных элементов, которые хранятся в памяти компьютера. Кроме того, средства компьютерной графики обеспечивают существенно большую точность построений в соответствии со стандартами, легкость чтения и исправления.

В курсе черчения осуществляется реализация широкого спектра межпредметных связей:

- с алгеброй и геометрией при изучении разделов, связанных с созданием графической модели;
- с физикой и технологией при освоении графических моделей машин и механизмов;
- с информатикой и ИКТ при освоении информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

Освоение учебного предмета «Черчение» может осуществляться как в образовательных организациях, так и в организациях-партнёрах, в том числе на базе **учебно-производственных комбинатов** и технопарков. Через сетевое взаимодействие могут быть использованы ресурсы организаций дополнительного образования.

Место учебного предмета «Черчение» в учебном плане

Освоение предметной области «Черчение» в основной школе осуществляется в 8 классе из расчёта 1 часа в неделю. Всего программа рассчитана на 34 учебных часа.

В 9 классе- 0,5 часа в неделю из расчета 17 учебных часов.

Содержание учебного предмета

8 класс

Раздел 1. Введение (1 час)

Основные теоретические сведения: черчение как технология создания графической модели инженерного объекта; организация рабочего места.

Раздел 2. Технология создания чертежей (10 часов)

Основные теоретические сведения: краткая история графической деятельности человека; значение графической подготовки в современной жизни и профессиональной деятельности человека; понятие графической модели и ее виды; виды графических моделей: эскиз, чертеж, технический рисунок, техническая иллюстрация, схема, диаграмма, график; виды чертежных инструментов, материалов и принадлежностей; понятие о стандартах; правила оформления чертежей; форматы, масштабы, шрифты, виды линий; применение программного обеспечения для создания проектной документации; размеры на чертеже; геометрические построения; сопряжения.

Практические работы: знакомство с Единой системой конструкторской документации (ЕСКД ГОСТ); знакомство с видами графической документации; организация рабочего места чертежника; подготовка чертежных инструментов; оформление графической работы и основной надписи на формате А; выполнение основных линий чертежа; отработка навыков написания слов чертежным шрифтом;построение параллельных и перпендикулярных прямых; деление отрезка и окружности на равные части; построение и деление углов; построение овала; сопряжения.

Варианты объектов труда: образцы графической документации; ЕСКД; формат А для чертежа; изображения различных вариантов геометрических построений.

Раздел 3. Чтение и выполнение чертежей, эскизов и схем (23 часа)

Основные теоретические сведения: образование поверхностей простых геометрических тел; чертежи геометрических тел; развертки поверхностей предметов; формообразование; понятие о проецировании; расположение видов на чертеже; дополнительные виды; параллельное проецирование и аксонометрические проекции; аксонометрические проекции плоских и объемных фигур; прямоугольная изометрическая проекция; особенности технического рисунка; эскизы, их назначение; электрические и кинематические схемы; условные графические обозначения и правила изображения соединений.

Практические работы: анализ геометрической формы предмета; чтение чертежа (эскиза) детали и ее описание; определение необходимого и достаточного количества видов на чертеже; выбор главного вида и масштаба изображения; выполнение чертежей (эскизов) плоских и объемных деталей в системах прямоугольной и аксонометрической проекций; нанесение размеров на чертеже (эскизе) с учетом геометрической формы и технологии изготовления детали; выполнение технического рисунка по чертежу; выполнение эскиза детали с натуры; чтение простой электрической и кинематической схемы.

Варианты объектов труда: чертежи и эскизы плоских и объемных фигур, модели и образцы деталей, электрические и кинематические схемы.

9 класс

Раздел 1. Введение (1 час)

Основные теоретические сведения: классификация инженерных объектов.

Раздел 2 Технология создания модели инженерного объекта (29часов)

Основные теоретические сведения: наложенные и вынесенные сечения; обозначение материалов в сечениях; простые разрезы, их обозначения; местные разрезы; соединение вида и разреза;разрезы в аксонометрических проекциях; основные сведения о сборочных чертежах изделий; понятие об унификации и типовых деталях; способы представления на чертежах различных видов соединения деталей; условные обозначения резьбового соединения; штриховка сечений смежных деталей; спецификация деталей сборочного чертежа; размеры, наносимые на сборочном чертеже; деталировка сборочных чертежей.

Практические работы: вычерчивание чертежа детали с необходимыми сечениями и разрезами; выполнение чертежа детали с разрезом в аксонометрической проекции; чтение сборочного чертежа; выполнение несложного сборочного чертежа (эскиза) типового соединения из нескольких деталей; выполнение деталировки сборочного чертежа изделия.

Варианты объектов труда: модели и образцы деталей, чертежи деталей с сечениями и разрезами; сборочные чертежи (эскизы) несложных изделий из 4-5 деталей; чертежи деталей сборочных единиц; модели соединений деталей; изделия из 5-6 деталей.

Раздел 3. Технология создания чертежей в программных средах (4часа)

Основные теоретические сведения: графические модели: графики, диаграммы, гистограммы, пиктограммы, условные знаки; товарный знак, логотип; виды композиционного и цветового решения; применение программного обеспечения для создания моделей и их чертежей; графические примитивы в 3D-моделировании.

Практические работы: чтение информации, представленной графическими средствами; построение графиков, диаграмм по предложенным данным; разработка эскиза товарного знака или логотипа; использование для графических работ программ Paint, AdobePhotoshop, AutoCAD, KOMПAC.

Варианты объектов труда: образцы графической информации; графики, диаграммы, гистограммы, пиктограммы, условные знаки.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Черчение» на уровне основного общего образования

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ в ходе изучения предмета «Черчение» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты

Патр	иотическое воспитание:
	проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки итехнологии;
	ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.
Граж	данское и духовно-нравственное воспитание:
	готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этическихпроблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции; осознание важности морально-этических принципов в деятельности,
	связанной среализацией технологий; освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни вгруппах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.
Эстеп	пическое воспитание:
	восприятие эстетических качеств инженерных объектов; умение проектировать и эстетически оформлять графические модели изделий изразличных материалов.
Ценно	сти научного познания и практической деятельности:
	осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практикедостижений науки.
Форм	ирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
	осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическоммире, важности правил безопасной работы с инструментами;
	умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности отэтих угроз.
Трудо	вое воспитание:
	активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей.
Эколо	гическое воспитание:
	воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой.

Метапредметные результаты

Освоение содержания предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладение универсальными познавательными действиями:

	выявлять и характеризовать существенные признаки природных и
	рукотворных объектов;
	устанавливать существенный признак классификации, основание для
	обобщения исравнения;
	самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи,
	используя дляэтого необходимые материалы, инструменты и
	технологии;
	формировать запросы к информационной системе с целью получения
	необходимойинформации;
	овладевать навыками измерения величин с помощью
	измерительных инструментов, оценивать погрешность
	измерения, уметь осуществлятьарифметические действия с
	приближёнными величинами;
	проектировать и оценивать модели инженерных объектов;
	уметь применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для
	решения учебных и познавательных задач;
	уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи,
	собственныевозможности её решения;
	выбирать форму представления информации в зависимости от
	поставленной задачи;
	понимать различие между данными, информацией и знаниями;
Овлад	ение универсальными учебными регулятивными действиями:
	уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе
	альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы
	решения учебных и познавательных задач;
	уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами,
	осуществлятьконтроль своей деятельности в процессе достижения
	результата, определять
	способы действий в рамках предложенных условий и требований,
	корректироватьсвои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
	делать выбор и брать ответственность за решение.
	объяснять причины достижения (недостижения) результатов
	преобразовательной деятельности;
	признавать своё право на ошибку при решении задач.
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:
	в ходе обсуждения учебного материала;
	в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
	уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника;
	владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законылогики;
	уметь распознавать некорректную аргументацию.

Предметные результаты

По завершении обучения учащийся должен иметь сформированные образовательные результаты:

соблюдать правила безопасности;
организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их
помощьюграфические отображения объектов, в соответствии с
требованиями ГОСТ и
стандартом ЕСКД;
владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и
технических рисунков деталей;
владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей,
эскизов итехнических рисунков;
уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;
выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных
инструментов иприспособлений и/или в системе автоматизированного
проектирования (САПР);
овладевать средствами и формами графического отображения
объектов илипроцессов, правилами выполнения графической
документации;
уметь творчески подходить к решению различных конструкторских
технических задач;
получить возможность научиться использовать технологию
формообразования дляконструирования 3D-модели;
оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием
системавтоматизированного проектирования (САПР);
сформировать представление о мире профессий, связанных с графическим
языкомтехники, их востребованности на рынке труда.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 класс.

No॒	Наименование	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
п/п	разделов и тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
1.	Введение. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта	1				формулировать понятие модели. Практическая деятельность: -организовывать рабочее место.	Устный опрос	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru
2	Технология создания чертежей.	10		6		называть виды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графической документации. Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и основную надпись на формате	Устный опрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

					А4; -выполнять линии чертежа; -отрабатывать навыки написания слов чертежным шрифтом; -выполнять линий чертежа; -выполнять деление отрезка и окружности на равные части; -выполнять построение овала, сопряженийвыполнять чертеж «плоской» детали.		
3	Чтение и выполнение чертежей, эскизов и схем.	23	1	14	анализировать геометрическую форму предмета; -определять необходимое и достаточное количество видов на чертеже; -выбирать необходимый масштаб для построения чертежа;	Устный опрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

определения прямоугольной и аксопометрической проекций. Ирактическая оевтельность: -читать и выполнять чертежи геометрических теп и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с пресобразованием формы предмета)выполнять	1	1	I	1		T	
прямоугольной и аксонометрической проскций. Практическая овятельность: -читать и выполнять чертежи геометрических тел и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построеций; -выполнять аксонометрических построеций; -выполнять аксонометрических построеций; -выполнять аксонометрические проскции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета), -выполнять					-называть		
аксонометрической проскций. Практическая оевтельность: -читать и выполнять чертежи геометрических тел и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрежов, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
проекций. Практическая Оемпельность: -читать и выполнять чертежи геометрических тел и их аксопометрических проекций; -выполнять чертежи объемпых деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрических построений; -выполнять (с построением проекций плоских и объемных деталей (с построением проекций гочек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж преджета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
Практическая оеятельность: -читать и выполнять чертежи геометрических тел и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрических построений; -выполнять поскции плоских и объемных деталей (с построением проекций плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
обятельность: -читать и выполнять чертежи геометрических тел и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекции плоских и объемных деталей (с построением проекции плоски, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
-читать и выполнять чертежи геометрических тел и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных дсталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрических проекции плоских и объемных дсталей (с построением проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, грапей и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					Практическая		
выполнять чертежи геометрических тел и их аксопометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением цеотроением деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					деятельность:		
геометрических тел и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					-читать и		
и их аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					выполнять чертежи		
аксонометрических проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					геометрических тел		
проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					и их		
проекций; -выполнять чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					аксонометрических		
чертежи объемных деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					проекций;		
деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					-выполнять		
деталей с помощью геометрических построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					чертежи объемных		
построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
построений; -выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					геометрических		
-выполнять аксонометрические проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
проекции плоских и объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					аксонометрические		
объемных деталей (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять					_		
(с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
проекций точек, отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
отрезков, граней и пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
пр.); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
-выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета)выполнять							
видах (с преобразованием формы предмета). -выполнять					_		
преобразованием формы предмета)выполнять							
формы предмета)выполнять							
-выполнять							
					технический		

				1	T	T	Τ
					рисунок предмета		
					(детали) по чертежу		
					и с натуры;		
					-выполнять эскизы		
					деталей с		
					включением		
					элементов		
					конструирования;		
					-выполнять чертеж		
					предмета по		
					аксонометрической		
					проекции или с		
					натуры;		
					- читать простые		
					графические		
					модели:		
					электрические и		
					кинематические		
					схемы, диаграммы.		
0.5	2.4	1	20				
Общее количество	34	1	20				
часов по программе							
Резерв	1						

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс.

№	Наименование	Колич	ество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
Π/Π	разделов и тем	всего	контрольные	практические	изучения		контроля	(цифровые)
	программы		работы	работы				образовательные
			1	1				ресурсы
1.	Введение.	1				формулировать	Устный опрос	Сферум; РЭШ
						понятие		resh.ru;
						инженерного		Инфоурок
						объекта;		infourok.ru;
						определять виды		Просвещение;
						инженерных		МЭШ www
						объектов, их		mos.ru
						качество.		
2.	Технология создания	14		9		формулировать	Устный опрос,	Сферум; РЭШ
	модели инженерного					понятие сечения и	практическая	resh.ru;
	объекта.					разреза;	работа,	Инфоурок
						-определять виды	самостоятельная	infourok.ru;
						сечений и разрезов;	работа	Просвещение;
						-анализировать		МЭШ www
						сборочные чертежи.		mos.ru
						Практическая		
						деятельность:		
						-выполнять		
						чертежи детали с		
						необходимыми		
						сечениями и		
						разрезами;		
						-выполнять чертеж		

я аксопометрической проекции; - выполнять несложный еборочный чертеж (эскиз) типового соединения из нескольких деталей; - читать сборочные чертежи; - выполнять деталей; - читать сборочные чертежи; - выполнять деталировку еборочного чертежа няделия; - решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз доготива или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания 2 1 анадиховать формообразование детали с чертежей в программных средах. 3. Технология создания 2 программного обеспечения чертежей в программных средах.		1	1	1	Τ	I	I	I	Ţ
проекции; -выполнять песложный сборочный чертеж (эскиз) типовто соединения из нескольких деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструнрования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения ирограммного обеспечения 3. Технология создания чертежей в программных средах. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 4. Технология создания программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программных средах. 4. Технология создания программных средах.									
- выполнять несложный сборочный чертеж (эскиз) типового соединения из нескольких деталей; - читать сборочные чертежи; - выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; - решать творческие задачи с эдементами конструирования; - выполнять эскиз доготини лил товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания у сртежей в программных средах. 1							аксонометрической		
Несложный себорочный чертеж (эскиз) типового соединения из нескольких деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; -выполнять эскиз логотила или товарного знака с применением программного обсепечения. З. Технология создания чертежей в программных средах. 1 анализировать формообразование детали с целовазованием геометрических примитивов; Сферум; РЭШ гезh.т.; Инфоурок infourok.т.; Просвещение; МЭШ www							проекции;		
сборочный чертеж (эскиз) типового сосдинения из нескольких деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания 2 1 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; Устный опрос, практическая работа. Инфоурок інбоигок.ги; Просвещение; Примитивов; МЭШ www							-выполнять		
Сускиз) типового соединения из нескольких деталей; читать сборочные чертежи; выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; решать творческие задачи с элементами конструирования; выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. Технология создания чертежей в программных средах. 1							несложный		
осединения из нескольких деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять тоскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. Технология создания геометрических примитивов;							сборочный чертеж		
Нескольких Деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с							(эскиз) типового		
деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; 4 Устный опрос, практическая работа. Сферум; РЭШ гезh.гu; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www							соединения из		
-читать сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 2							нескольких		
чертежи;							деталей;		
-выполнять деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения.							-читать сборочные		
Деталировку сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 1							чертежи;		
Сборочного чертежа изделия; -решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1							-выполнять		
3. Технология создания чертежей в программных средах. 1 1 2 2 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4							деталировку		
-решать творческие задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. Технология создания чертежей в программных средах. 1							сборочного чертежа		
Задачи с элементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1							изделия;		
злементами конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. Технология создания с использованием геометрических примитивов; Технология создания чертежей в программных средах.							-решать творческие		
Конструирования; - выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1							задачи с		
- выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1							элементами		
- выполнять эскиз логотипа или товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1							конструирования;		
товарного знака с применением программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; 1 товарного знака с применением программного обеспечения. 2 1 анализировать формообразование практическая работа. Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www									
Применением программного обеспечения. 1							логотипа или		
Программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; Просвещение; МЭШ www							товарного знака с		
Программного обеспечения. 3. Технология создания чертежей в программных средах. 1 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; Просвещение; МЭШ www							применением		
3. Технология создания чертежей в программных средах. 1 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; Обеспечения. 3 нализировать формообразование практическая работа. Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www							_		
формообразование практическая геsh.ru; программных средах. формообразование детали с детали с использованием геометрических примитивов; практическая практическ									
чертежей в программных средах. Программных средах. Программных средах. Программных средах. Просвещение; примитивов; Просвещение; МЭШ www	3.	Технология создания	2		1		анализировать	Устный опрос,	Сферум; РЭШ
программных средах. детали с использованием геометрических примитивов; детали с использованием іnfourok.ru; Просвещение; Примитивов;		чертежей в							
использованием infourok.ru; геометрических Просвещение; примитивов; МЭШ www		программных средах.						работа.	Инфоурок
геометрических примитивов; Просвещение; МЭШ www							использованием		infourok.ru;
примитивов; МЭШ www							геометрических		
							_		
							_		mos.ru

			сферы применения программного	
			моделирования	
			инженерных	
			объектов.	
			Практическая	
			деятельность:	
			-читать	
			информацию,	
			представленную	
			графическими	
			моделями;	
			-строить графики,	
			диаграммы по	
			предложенным	
			данным;	
			-создавать модели	
			по различным	
			заданиям: по	
			чертежу; по	
			описанию; по	
			образцу и с натуры;	
			-разрабатывать	
			товарный знак или	
			логотип с	
			использованием	
			программного	
			обеспечения.	
Общее количество	17	10		
часов по программе				

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Обязательные учебные материалы для ученика

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2020.
- 2. Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2019. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ
- 3. Методическое пособие по черчению: К учебнику А. Д. Ботвинникова и др. «Черчение. 7-8 классы»/ А. Д. Ботвинников, В. Н. Виноградов, И. С. Вышнепольский и др. М.: Астрель, 2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. "Школьное" черчение http://www.oamarkova.ru/shkola.html
- 2. КОМПАС-3D для студентов и школьников. Черчение, информатика, геометрия. https://bhv.ru/product/kompas-3d-dlya-studentov-i-shkolnikov-cherchenie-informatika-geometriya/
- **3.** Черчение уроки, презентации, конспекты, планирование https://www.art-talant.org/publikacii/cherchenie
- **4.** Черчение You Tube https://www.youtube.com/watch?v=t4hj-VTCUNI
- **5.** Яндекс, видеоуроки https://yandex.ru/video/preview/7667493928650346420
- 6. Быстрое обучение созданию чертежей в компас 3d https://www.youtube.com/watch?v=alCF23F3Kps