#### Управление образование муниципального округа Первоуральск Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 28»

«Средняя общеобразовательная школа 32 207 623107 Свердловская область, г. Первоуральск, улица Зои Космодемьянской, 20 Тел./факс: 8 (3439) 63 – 15 – 47; 63 – 13 – 97 e-mail: <a href="mailto:chkola28@mail.ru">chkola28@mail.ru</a>

сайт: школа-28.рф

СОГЛАСОВАНО:

на заседании Педагогического совета протокол от «26» августа 2025 г. №1

А.В. Селюнина

Директор МАОУ СОШ №28 (приказ от «28» августа 2025 г. №317)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Черчение»

для обучающихся 8-9 классов

#### Пояснительнаязаписка

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболеезначимыхаспектовреальности. Ктакимаспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существуетровностолько, сколькосуществуетсамочеловечество. Однакосовременные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных снимизменений винтеллектуальной и практической деятельности человека.

Любаяпреобразовательная деятельность должнаю существлять сявсоответствии с определенной документацией, в том числе графической, а также с предварительным созданием различных моделей.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии(ИКТ)радикальнымобразомизмениличеловеческуюцивилизацию, 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 решительнымобразомвлияютнашкольныйкурс черчения.

#### Целиизадачиизученияпредметнойобласти«Черчение»восновном общем образовании

Основной **целью** освоения предметной области «Черчение» является формированиетехническойграмотности, образно-пространственногомышления иглобальных компетенций, необходимых для перехода кновым приоритетам научнотехнологического развития Российской Федерации.

#### Задачамикурсачерченияявляются:

- овладениезнаниями, умениямии опытом деятельности в предметной области «Черчение» какне обходимым компонентом общей культуры человекацифрового социума и актуальными дляжизнив этом социуме технологиями;
- овладениенеобходимымиминимальнымиинженернымизнаниямипо проектированию различных объектов;
- формированиеуобучающихсякультурыконструкторскойдеятельности, готовности к осуществлению новых графических решений;
- формированиеуобучающихсянавыкаиспользования втрудовой деятельности цифровых инструментов;
- развитиеуменийиспользоватьиоцениватьзнанияисформированные универсальные учебные действия, полученные при изучении других учебных предметов.

## Общаяхарактеристикаучебногопредмета«Черчение»

Черчениекакучебный предметвомногом специфиченизначительноот личается от других школьных дисциплин. Ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является выполнение практических играфических работ: отформулирования задачидополучения конкретных графических результатов.

Содержание курса построено по «восходящему» принципу: от умений построения простых графических объектовких оценке и совершенствованию, а отних — кзнаниями умениям, позволяющим создавать модели и проектировать инженерные объекты. Освоение курса осуществляет сявдиалекти кестворческими методами создания значимых для человека продуктов.

Припостроенииианализемоделей, соднойстороны, выделяются простые элементы. С другой стороны, если эти элементы уже выделены, это открывает возможностипрограммногопроектирования спомощью средствкомпью терной графики. Большой выигрыш по времени достигается при использовании библиотек чертежей типовыхистандартных элементов, которыех ранятся впамятикомпью тера. Крометого, средства компьютерной графики обеспечивают существенно большую точность построений в соответствии состандартами, легкостьчтения и исправления.

Вкурсечерчения осуществляется реализация широкого спектрамеж предметных связей:

- салгебройигеометрией приизучении разделов, связанных ссозданием графической модели;
- сфизикойитехнологиейприосвоенииграфическихмоделеймашинимеханизмов;
- синформатикой и ИКТ приосвоении информационных процессов сбора, хранения, преобразования и программных сервисов; системах, использовании программных сервисов;

Освоениеучебногопредмета«Черчение» можетосуществлятьсякак в образовательных организациях, так и в организациях-партнёрах, в том числе на базе учебно-производственных комбинатов и технопарков. Черезсетевое взаимодействие могут быть использованы ресурсы организаций дополнительного образования.

Местоучебногопредмета«Черчение» вучебномплане

Освоениепредметнойобласти «Черчение» восновнойшколеосуществляется в млассах из расчёта 1 часа в неделю. Всего программа рассчитана на 68 учебных часов.

## Содержаниеучебногопредмета

#### 8 класс

#### Раздел1.Введение(1 час)

*Основные теоретические сведения:* черчение кактехнология создания графической модели инженерного объекта; организация рабочего места.

#### Раздел2.Технологиясозданиячертежей(10часов)

Основные теоретические сведения: краткая история графической деятельности человека; значениеграфической подготовкивсовременнойжизниипрофессиональной деятельности человека; понятие графической модели и ее виды; виды графических моделей: эскиз, чертеж, технический рисунок, техническая иллюстрация, схема, диаграмма, график; видычертежных инструментов, материаловипринадлежностей; понятие остандартах; правила оформления чертежей; форматы, масштабы, шрифты, виды линий; применение программного обеспечения для создания проектной документации; размеры на чертеже; геометрические построения; сопряжения.

Практическиеработы: знакомствосЕдинойсистемойконструкторской документации(ЕСКДГОСТ); знакомствосвидамиграфическойдокументации; организация рабочего места чертежника; подготовкачертежных инструментов; оформлениеграфическойработыиосновнойнадписинаформате А; выполнение основных линий чертежа; отработка навыков написания слов чертежным

шрифтом; построениепараллельныхиперпендикулярныхпрямых;делениеотрезкаи окружностинаравныечасти;построениеиделениеуглов;построениеовала;сопряжения.

Вариантыобъектовтруда: образцыграфической документации; ЕСКД; формат А для чертежа; изображения различных вариантов геометрических построений.

## Раздел3. Чтение ивыполнение чертежей, эскизовисхем (23 часа)

Основныетеоретическиесведения: образованиеповерхностейпростых геометрическихтел; чертежигеометрическихтел; разверткиповерхностейпредметов; формообразование; понятие о проецировании; расположение видов на чертеже; дополнительные виды; параллельное проецирование и аксонометрические проекции; аксонометрическиепроекцииплоскихиобъемных фигур; прямоугольная изометрическая проекция; особенности технического рисунка; эскизы, их назначение; электрические и кинематические схемы; условные графические обозначения и правила изображения соединений.

Практическиеработы: анализгеометрической формы предмета; чтение чертежа (эскиза) детали и ее описание; определение необходимого и достаточного количества видовначертеже; выборглавного видаима сштабаизображения; выполнение чертежей (эскизов) плоскихи объемных деталей всистемах прямоугольной и аксонометрической проекций; нанесение размеров на чертеже (эскизе) с учетом геометрической формы и технологии изготовления детали; выполнение технического рисунка по чертежу; выполнение эскизадеталиснатуры; чтение простой электрической икинематической схемы.

*Вариантыобъектовтруда:* чертежииэскизыплоскихиобъемныхфигур,моделии образцы деталей, электрические и кинематические схемы.

#### 9 класс

#### Раздел1.Введение(1 час)

Основные теоретические сведения: классификация инженерных объектов.

#### Раздел2Технологиясозданиямоделиинженерногообъекта (29часов)

Основные теоретические сведения: наложенные и вынесенные сечения; обозначение материалов в сечениях; простые разрезы, их обозначения; местные разрезы; соединениевидаиразреза; разрезываксонометрических 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 насборочном чертеже; деталировка сборочных чертежей.

Практическиеработы: вычерчиваниечертежадеталиснеобходимымисечениями 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 чертежаизделия.

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

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

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

Практическиеработы: чтениеинформации, представленной графическими средствами; построениеграфиков, диаграммпопредложенным данным; разработка оскиза товарного знака или логотипа; использование для графических работ программ Paint, Adobe Photoshop, Auto CAD, KOMПAC.

*Вариантыобъектовтруда:* образцыграфическойинформации;графики, диаграммы, гистограммы, пиктограммы, условные знаки

Планируемыерезультатыосвоенияучебногопредмета«Черчение»на уровне основного общего образования

ВсоответствиисФГОСвходеизученияпредмета«Черчение» учащимися предполагаетс я достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностныерезультаты

Патриотическоевоспитание:

- проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийскойнаукии технологии;
- ценностноеотношениекдостижениямроссийскихинженеровиучёных. Гражданскоеидуховно-нравственноевоспитание:
- готовность кактивному участию воб суждении общественнозначимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- осознаниеважностиморально-этическихпринциповвдеятельности, связаннойс реализацией технологий;
- освоениесоциальныхнормиправилповедения, ролииформы социальной жизнив группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическоевоспитание:

- восприятиеэстетическихкачествинженерныхобъектов;
- умениепроектироватьиэстетическиоформлятыграфическиемоделиизделийиз различных материалов.

Ценностинаучногопознания ипрактической деятельности:

- осознаниеценностинаукикакфундаментатехнологий;
- развитиеинтересакисследовательской деятельности, реализациина практике достижений науки.

Формированиекультурыздоровьяиэмоциональногоблагополучия:

- осознаниеценностибезопасногообразажизнивсовременномтехнологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
- умениераспознаватьинформационные угрозыи осуществлять защитуличности от этих угроз. *Трудовоевоспитание:*
- активноеучастиеврешениивозникающихпрактических задачизразличных областей. Экологическое воспитание:
- воспитаниебережногоотношениякокружающейсреде, пониманиене обходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;
- осознаниепределовпреобразовательнойдеятельностичеловека.

#### Метапредметныерезультаты

Освоениесодержанияпредмета«Технология»восновнойшколеспособствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладениеуниверсальнымипознавательнымидействиями:

- выявлятьихарактеризовать существенные признаки природных ирукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- самостоятельновыбиратьспособрешенияпоставленной задачи, используядля этого необходимые материалы, инструменты и технологии;
- формироватьзапросыкинформационнойсистемесцельюполучениянеобходимой информации;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
- проектироватьиоцениватьмоделиинженерныхобъектов;
- уметьприменятьипреобразовыватьзнакиисимволы, моделиисхемыдлярешения учебных и познавательных задач;
- уметьоцениватьправильностьвыполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- выбиратьформупредставленияинформациивзависимостиотпоставленной задачи;
- пониматьразличиемеждуданными, информацией изнаниями; Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:
- уметь самостоятельно планировать путидостижения целей,в том числе альтернативные,осознанновыбиратьнаиболееэффективныеспособырешения учебных и познавательных задач;
- уметьсоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способыдействийврамкахпредложенных условий итребований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- делатьвыборибратьответственностьзарешение.
- объяснятьпричиныдостижения(недостижения)результатовпреобразовательной деятельности;
- признаватьсвоёправонаошибкуприрешениизадач, такоежеправодругогона подобные ошибки.

Овладениеуниверсальнымикоммуникативнымидействиями:

- входеобсужденияучебногоматериала;
- входесовместногорешениязадачисиспользованиемоблачных сервисов;
- уметьадекватноинтерпретироватьвысказываниясобеседника;
- владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения, используяприэтомзаконы логики;
- уметьраспознаватьнекорректную аргументацию.

#### Предметныерезультаты

Позавершенииобучения учащийся должениметь сформированные образовательные результаты:

- соблюдатьправилабезопасности;
- организовыватьрабочееместовсоответствиистребованиямибезопасности;
- пониматьсмыслусловныхграфическихобозначений, создавать сихпомощью графические отображения объектов, в соответствии с требованиями ГОСТ и стандартомЕСКД;
- владетьручнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехнических рисунков деталей;
- владетьавтоматизированнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизови технических рисунков;
- уметьчитатьчертежидеталейиосуществлятьрасчётыпочертежам;
- выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёжных инструментови приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- овладеватьсредствамииформамиграфическогоотображенияобъектовили процессов, правилами выполнения графической документации;
- уметьтворческиподходитькрешениюразличныхконструкторскихтехнических задач;
- получитьвозможность научить ся использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;
- оформлятьконструкторскуюдокументацию, втомчислес использованиемсистем автоматизированного проектирования (САПР);
- сформироватьпредставлениеомирепрофессий, связанных сграфическим языком техники, их востребованности на рынке ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

No	Наименование	Колич	ество часов		Дата	Видыдеятельности	Виды,формы	Электронные
п/п	разделовитем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
1.	Введение. Черчение кактехнология создания графической модели инженерногообъекта	1			7.098.09	формулировать понятиемодели. Практическая деятельность: -организовывать рабочее место.	Устныйопрос	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru
2	Технологиясоздания чертежей.	10		6	14.0924.11	называтьвиды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графической документации. Практическая деятельность: -подготавливать рабочееместои чертежные инструменты; -оформлять графические работыи основную надписьна формате	Устныйопрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

						А4; -выполнятьлинии чертежа; -отрабатывать навыкинаписания слов чертежным шрифтом; -выполнятьлиний чертежа; -выполнятьделение отрезка и окружностина равные части; -выполнять построениеовала, сопряженийвыполнятьчертеж «плоской»детали.		
3	Чтениеивыполнение чертежей, эскизов и схем.	23	1	14	30.11 30.05.	анализировать геометрическую формупредмета; -определять необходимоеи достаточное количествовидов на чертеже; -выбирать необходимый масштаб для построения чертежа;	Устныйопрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сферум;РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ wwwmos.ru

-называть определения прямоугольной и аксонометрической проекций. Практическая деятельность: -читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
прямоугольной и аксонометрической проекций.  Практическая деятельность: -читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
аксонометрической проекций. Практическая деятельность: -читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
проекций. Практическая деятельность: -читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
Практическая деятельность: -читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
деятельность: -читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
-читатьи выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
выполнятьчертежи геометрическихтел и их аксонометрических
геометрическихтел и их аксонометрических
и их аксонометрических
аксонометрических
проекций;
-выполнять
чертежи объемных
деталейспомощью
геометрических
построений;
-выполнять
аксонометрические
проекцииплоскихи
объемных деталей
(с построением
проекцийточек,
отрезков, гранейи
пр.);
-выполнятьчертеж
предмета в трех
видах (с
преобразованием
формыпредмета).
-выполнять
технический

				рисунокпредмета (детали)почертежу	
				и с натуры;	
				-выполнятьэскизы	
				деталей с	
				включением	
				элементов	
				конструирования;	
				-выполнять чертеж	
				предмета по	
				аксонометрической	
				проекции или с	
				натуры;	
				-читатьпростые	
				графические	
				модели:	
				электрические и	
				кинематические	
				схемы, диаграммы.	
				опольнудна рашив.	
Общееколичество	34	1	20		
часовпо программе		1			
Резерв	1				

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

# 9 класс.

№ Наименование		Количество часов			Дата	Видыдеятельности	Виды,формы	Электронные
п/п	разделовитем программы	всего	контрольные работы	практические работы	изучения		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
1.	Введение.	1			7.098.09	формулировать понятие инженерного объекта; определятьвиды инженерных объектов, их качество.	Устныйопрос	Сферум;РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ wwwmos.ru
2.	Технологиясоздания моделиинженерного объекта.	29	1	18	14.09 01.12.	формулировать понятиесеченияи разреза; -определять виды сеченийиразрезов; -анализировать сборочные чертежи. Практическая деятельность: -выполнять чертежидеталис необходимыми сечениями и разрезами; -выполнятьчертеж	Устныйопрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сферум;РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ wwwmos.ru

аколомовстрической проекции;  выполнять песложный сборочныйчертеж (эскиз) типового соединения из нескольких деталей;  чататьсборочные чертежи:  выполнять деталировку сборочногичертежа изделия;  решатьтворческие задачи с элементами конструироващия;  выполнять деталировку сборочногичертежа изделия;  решатьтворческие задачи с элементами конструироващия;  выполнятьскиз догогия или товарногознакае применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания 4 2 08.1226.04 анализировать формообразование детали с использованием детали с использованием программного обеспечения.  3. Технологиясоздания программного обеспечения.  чатали с использованием детали с использованием		T		T		T	Г	
проскции; -выполнять песложный сборочный чертеж (эскиз) типового соединения из нескольких деталей; -читать-сборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решать-творческие задачи с элементами конструирования; -выполнять-эскиз логотипа или товарногознакас применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.  4 2 08.1226.04 анализировать формообразование детали с использованием гометрических практическая работа. (Дерум;РЭШ гезьли; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ гомениение; Гомениение гомениение; Гомениение гомениение; Гомениениение гомениение; Гомениение гомениениение гомениение гомениение гомениение гомениение гомениение гомениение гомениение гомениениение гомениениение гомениениениениениениениениениениениениение								
						аксонометрической		
несложный сборочный чертеж (эскиз) типового соединения из нескольких детальей; -читатьсборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.   Устныйопрос, практическая работа.   Устныйопрос, практическая работа.   Инфоррок інболюжиці проковещение; программных средах.   Просвещение; проковещение; проковещение; проковещение; мЭШ						проекции;		
Сборочныйчертеж (эскиз) типового сосдинения из нескольких деталей; -читатьсборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнять-эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.    3.   Технологиясоздания   4   2   08.1226.04   анализировать формообразование детали с использованием геометрических практическая работа.   Инфоурок інбоигок.ги; Просвещение; МЭШ						-выполнять		
(эскиз) типового соединения из некольких деталей; -читатьсборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнятьэскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.  Технологиясоздания чертежей в программных средах.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.						несложный		
з. Технологиясоздания чертежей в программных средах.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.						сборочныйчертеж		
Нескольких деталисй; -читатьсборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнятьэскиз логотипа или товарногознакае применением программного обсепечения.    3.   Технологиясоздания чертежей в программных средах.   4   2   08.1226.04   анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов;   Устныйопрос, практическая работа.   Инфоррок infourok.ru; Просвещение; МЭШ						(эскиз) типового		
деталей; -читатьсборочные чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнятьэскиз логотина или товарногознакае применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.  Технологиясоздания программных средах.  Технологиясоздания программных средах.  Технологиясоздания программных средах.  Технологиясоздания программных средах.						соединения из		
-читатьсборочные чертежи; -ыполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -ыполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.    3.   Технологиясоздания чертежей в программных средах.   2   08.1226.04   анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов;   Vernыйопрос, практическая работа.   Инфоурок infourok.ru; просвещение; МЭШ						нескольких		
чертежи; -выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнять эскиз логотипа или товарногознакас применением программного обеспечения.   2						деталей;		
-выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.   Технологиясоздание детали с использованием геометрических примитивов;   Сферум;РЭШ гельги; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ						-читатьсборочные		
-выполнять деталировку сборочногочертежа изделия; -решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.   Технологиясоздание детали с использованием геометрических примитивов;   Сферум;РЭШ гельги; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ						чертежи;		
Сборочногочертежа изделия; решатьтворческие задачи с элементами конструирования; выполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.   2						-выполнять		
Сборочногочертежа изделия; решатьтворческие задачи с элементами конструирования; выполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.   2						деталировку		
-решатьтворческие задачи с элементами конструирования; -выполнять эскиз логотипа или товарногознакае применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.    Технологиясоздания чертежей в программных средах.   2								
Задачи с элементами конструирования; -выполнятьэскиз логотипа или товарногознакас применением программного обеспечения.   2						изделия;		
Задачи с элементами конструирования; -выполнятьэскиз логотипа или товарногознакас применением программного обеспечения.   2						-решатьтворческие		
Выполнять эскиз доготипа или товарногознакас применением программного обеспечения.   3. Технология создания чертежей в программных средах.   2						_ =		
3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.   2   08.1226.04   08.00   0						элементами		
3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.   2   08.1226.04   08.1226.04   08.1226.04   09.1						конструирования;		
товарногознакас применением программного обеспечения.  3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.  2 О8.1226.04 анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов;  Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ								
Применением программного обеспечения.   2   08.1226.04   анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов;   Детали с примитивов;   Просвещение; мЭШ   Просвещение; мЭ						логотипа или		
Применением программного обеспечения.   2   08.1226.04   анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов;   Детали с примитивов;   Просвещение; мЭШ   Просвещение; мЭ						товарногознакас		
Программного обеспечения.   3. Технологиясоздания чертежей в программных средах.   2   08.1226.04   анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов;   08.1226.04   Просвещение; МЭШ						_		
3. Технологиясоздания 4 2 08.1226.04 анализировать формообразование программных средах. Программных средах. Обеспечения.  3. Технологиясоздания 4 2 08.1226.04 анализировать формообразование практическая работа. Инфоурок infourok.ru; Просвещение; примитивов; Примитивов; МЭШ								
3. Технологиясоздания чертежей в программных средах. В технологиясоздания программных средах. В технологиясоздания чертежей в программных средах. В технологиясоздания чертежей в программных средах. В технологиясоздания формообразование детали с использованием геометрических примитивов; В технологиясоздания чертежей в практическая работа. В технологиясоздания чертежей в практическая работа. В технологиясоздания чертежей в практическая работа. В технологиясоздание практическая работа. В технологиясоздания чертежей в практическая работа. В технологиясоздание практическая работа.								
чертежей в формообразование практическая геsh.ru; программных средах.  ———————————————————————————————————	3.	Технологиясоздания	4	2	08.1226.04		Устныйопрос,	Сферум;РЭШ
программных средах.  детали с работа.  инфоурок использованием геометрических примитивов;  инфоурок іnfourok.ru; Просвещение; Просвещение;								
использованием infourok.ru; геометрических Просвещение; примитивов; МЭШ	1	-						•
геометрических примитивов; Просвещение; МЭШ						использованием	•	
примитивов; МЭШ								· ·
						_		

				сферыприменения
				программного
				моделирования
				инженерных
				объектов.
				Практическая
				деятельность:
				-читать
				информацию,
				представленную
				графическими
				моделями;
				-строитьграфики,
				диаграммы по
				предложенным
				данным;
				-создаватьмодели
				по различным
				заданиям: по
				чертежу; по
				описанию;по
				образцуис натуры;
				-разрабатывать
				товарныйзнакили
				логотип с
				использованием
				программного
				обеспечения.
Общееколичество	34	1	20	
часовпо программе				
Резерв	1			

#### ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

8 класс

No	Темаурока	Количе	ествочасов		Дата	Видыформы
п/п		всего	практические	контрольные	изучения	контроля
1	Черчениекактехнология	1				Устныйответ
	создания графической					
	модели инженерного					
	объекта.Организация					
	рабочего места.					
2	Краткаяистория	1				Устныйответ
	графическойдеятельности					
	человека. Значение					
	графическойподготовкив					
3	современной жизни. Понятиеграфической	1				Устныйответ
3	моделииеевиды.	1				у стивиотьст
4	Практическая работа.	1	1			Практическая
•	Подготовкаинструментов,					работа
	материалов и					ī
	принадлежностей для					
	выполненийчертежей.					
5	ПонятиеоЕСКД,ГОСТ.	1				Устныйответ
	Форматы.					
6	Практическаяработа.	1	1			Практическая
	Оформление графической					работа
	работыиосновнойнадписи					
	наформатеА					
7	Линии чертежа.	1	1			Практическая
	Практическая работа.					работа
	Выполнениеосновных линийчертежа.					
8	Чертежный шрифт.	1	1			Практическая
0	практическая работа.	1	1			работа
	Написаниесловчертежным					paoora
	шрифтом.					
9	Правила нанесения	1				Устныйответ
	размеровначертежах.					
	Масштабы.					
10	Геометрические	1				Практическая
	построения.Практическая					работа
	работа. Сопряжения.					
11	Практическая работа.	1	1			Практическая
	Деление отрезка и					работа
	окружностинаравные					
10	части.	1	4			П
12	Практическаяработа.	1	1			Практическая
	Выполнениечертежа плоской детали.					работа
13	Практическаяработа.	1	1			Практическая
13	Практическаяраоота. Выполнениечертежа	1	1			работа
	детали, содержащей					paoora
	сопряжения.					
14	Проецирование. Чертежив	1				Устныйответ
	системепрямоугольных					
	проекций.					
15	Расположениевидовна	1				Устныйответ
	чертеже.					
16	Практическаяработа.	1	1			Практическая
	Определение					работа
	необходимогоколичества				<u> </u>	

	видовначертеже.				
17	Параллельное	1			Устныйответ
	проецирование и				
	аксонометрические				
10	проекции.	1			
18	Практическаяработа.	1	1		Практическая
	Аксонометрические проекции плоских и				работа
	объемныхфигур.				
19	Практическаяработа.	1	1		Практическая
	Построение				работа
	аксонометрических				
	проекций круглых				
20	поверхностей.	1			
20	Техническийрисунок.	1	1		Устныйответ
21	Практическая работа. Выполнениетехнического	1	1		Практическая работа
	рисункапочертежу.				paoora
22	Чертежигеометрических	1			Устныйответ
	тел.				
23	Практическая работа.	1	1		Практическая
	Построение чертежей				работа
	разверток поверхностей				
24	геометрическихтел.	1			17
24	Формообразование.	1	1		Устныйответ
25	Практическаяработа. Построениепроекций	1	1		Практическая работа
	точекнаповерхности				paoora
	предмета.				
26	Практическаяработа.	1	1		Практическая
	Порядок построения				работа
	изображенияначертежах.				
27	Практическаяработа.	1	1		Практическая
	Нанесение размеров на				работа
	чертеже с учетом геометрическойформы				
	детали.				
28	Практическая работа.	1	1		Практическая
	Чтениечертежадеталииеё <a></a>				работа
	описание.				
29	Административная	1		1	Контрольная
20	контрольнаяработа.	1	4		работа
30	Практическая работа. Чтениечертежейдеталей.	1	1		Практическая работа
31	Практическая работа.	1	1		раоота Практическая
J1	Выполнение чертежа	1	1		работа
	деталиспреобразованием				Passia
	формы.				
32	Электрическиеи	1			Устныйответ
	кинематическиесхемы.				
33	Практическаяработа.	1	1		Практическая
	Чтениеэлектрическихи кинематических схем.				работа
34	Практическая работа.	1	1	+	Практическая
J+	Выполнениечертежей	1	1		работа
	деталей.				puooiu
	Общееколичествочасов	34	20	1	
	Резерв	1			

#### ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

No	Темаурока	Колич	ествочасов		Дата	Видыформы
п/п		всего	практические	контрольные	изучения	контроля
1	Классификацияинженерных объектов.	1				Устныйответ
2	Сеченияиразрезы.	1				Устныйответ
3	Наложенные ивынесенные сечения	1				Устныйответ
4	Практическаяработа. Чертеж детали снеобходимыми сечениями.	1	1			Практическая работа
5	Практическаяработа. Чертеж детали снеобходимыми сечениями.	1	1			Практическая работа
6	Простыеразрезы,их обозначения.	1				Устныйответ
7	Практическаяработа. Чертеж деталисвыполнением необходимогоразреза.	1	1			Практическая работа
8	Соединениевидаиразреза.	1				Устныйответ
9	Практическаяработа. Чертеж детали с выполнением соединениявидаиразреза.	1	1			Практическая работа
10	Разрезываксонометрических проекциях.	1				Устныйответ
11	Практическая работа. Выполнение чертежа детали с разрезомваксонометрической проекции.	1	1			Практическая работа
12	Практическаяработа. Выполнениечертежадетали.	1	1			Практическая работа
13	Основные сведения о сборочных чертежах изделий. Понятие обунификациии типовых деталях.	1				Устныйответ
14	Способыпредставленияна чертежахразличных видов соединения деталей.	1				Устныйответ
15	Практическая работа. Штриховкасеченийсмежных деталей.	1	1			Практическая работа
16	Практическаяработа. Чертеж резьбовогосоединения.	1	1			Практическая работа
17	Практическаяработа. Чтение чертежей шпоночных соединений.	1	1			Практическая работа
18	Практическаяработа. Чтение чертежей штифтовых соединений.	1	1			Практическая работа
19	Спецификациядеталей сборочногочертежа.	1				Устныйответ
20	Размеры, наносимыена сборочномчертеже.	1				Самостоятельная работа
21	Порядокчтениясборочных чертежей, условности и упрощения.	1				Устныйответ
22	Практическаяработа. Чтение	1	1			Практическая

	сборочных чертежей.				работа
23	Практическаяработа. Чтение сборочных чертежей.	1	1		Практическая работа
24	Практическая работа. Выполнениенесложного сборочногочертежа.	1	1		Практическая работа
25	Практическая работа. Выполнениенесложного сборочногочертежа	1	1		Практическая работа
26	Деталировкасборочных чертежей.	1			Устныйответ
27	Практическая работа. Выполнениедеталировки сборочногочертежа.	1	1		Практическая работа
28	Практическаяработа. Выполнениедеталировки сборочного чертежа.	1	1		Практическая работа
29	Административная контрольнаяработа.	1		1	Контрольная работа
30	Практическаяработа. Решение творческих задач с элементамиконструирования.	1	1		Практическая работа
31	Применениепрограммного обеспечения для создания графических моделей и чертежей.	1			Тестирование
32	Практическая работа. Построение графиков, диаграммпопредложенным данным.	1	1		Практическая работа
33	Практическая работа. Разработкаэскизатоварного знакаилилоготипа.	1	1		Практическая работа
34	Практическая работа. Использованиепрограмм Paint, AdobePhotoshop, AutoCAD, КОМПАС.	1	1		Практическая работа
	Общееколичествочасов	34	20	1	
	Резерв	1			

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ**

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.:Астрель, 2024.
- 2. Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2025.
- 3. ГерверВ.А.Творческиезадачипо черчению.—М.: Просвещение, 2025.
- 4. Карточки-задания по черчению для 8 классов. Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Кат10.
- 5. 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, 2025

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2024.
- 2. Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классаобщеобразовательных учреждений. М.: АСТ: Астрель, 2024.
- 3. ГерверВ.А.Творческиезадачипочерчению.—М.: Просвещение, 2024.
- 4. Словарь-справочник почерчению:Книгадляучащихся.В.Н.Виноградов,Е.А. Василенко и др. М.: Просвещение,2024.
- 5. **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА**Карточки-задания почерчениюдля8классов.Е.А.Василенко,Е.Т.Жукова,Ю.Ф.Катханова,А.Л.Терещенко. М.: Просвещение,2025.

Учебные

МакароваМ.Н.Таблицыпо таблицы:

черчению, 8 класс: Пособиедля учителей. – М.: Просвещение, 2025

# ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ Сферум;РЭШresh.ru;Инфоурокinfourok.ru;Просвещение;МЭШwwwmos.ru

- 1. "Школьное" черчение http://www.oamarkova.ru/shkola.html
- 2. КОМПАС-3Dдлястудентовишкольников. Черчение, информатика, геометрия. <a href="https://bhv.ru/product/kompas-3d-dlya-studentov-i-shkolnikov-cherchenie-informatika-geometriya/">https://bhv.ru/product/kompas-3d-dlya-studentov-i-shkolnikov-cherchenie-informatika-geometriya/</a>
- **3.** Черчение-уроки,презентации,конспекты,планирование.<a href="https://www.art-talant.org/publikacii/cherchenie">https://www.art-talant.org/publikacii/cherchenie</a>
- **4.** Черчение—YouTube<a href="https://www.youtube.com/watch?v=t4hj-VTCUNI">https://www.youtube.com/watch?v=t4hj-VTCUNI</a>
- **5.** Яндекс, видеоуроки <a href="https://yandex.ru/video/preview/7667493928650346420">https://yandex.ru/video/preview/7667493928650346420</a>
- 6. Быстроеобучениесозданиючертежейвкомпас3d <a href="https://www.youtube.com/watch?v=alCF23F3Kps">https://www.youtube.com/watch?v=alCF23F3Kps</a>

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ:интерактивнаядоска;документкамера;ноутбук;учебные плакаты; образцы моделей для выполнения чертежей, 3D принтер, компьютерные программы:Компас3D,AutoCAD/

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ: чертежные инструменты: карандаши, линейка, транспортир, циркуль, угольники, шаблоны.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 143507986500560089701835989304833372774460074992

Владелец Селюнина Анна Владимировна Действителен С 28.03.2025 по 28.03.2026