# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования Архангельской области Управление образования Верхнетоемского муниципального округа МБОУ "Нижнетоемская СОШ"

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ «Нижнетоемская
/Назарьина Т.И./	СОШ»
Протокол МС № 1 от «05» сентября 2023 г.	/Порывкина Е.А.
	Приказ № 45 от «05»сентября 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Черчение. Базовый уровень»

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.

# Цели и задачи изучения предметной области «Черчение» в основном общем образовании

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

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 учебно-методического комплекта: Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для образовательных учреждений- М.: АСТ: Астрель, 2020г.

#### 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— 9 классах из расчёта 1 часа в неделю. Всего программа рассчитана на 68 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 3Б-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, КОМПАС.

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

#### Патриотическое воспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

## Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;
- освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

#### Эстетическое воспитание:

- восприятие эстетических качеств инженерных объектов;
- умение проектировать и эстетически оформлять графические модели изделий из различных материалов.

## Ценности научного познания и практической деятельности:

- осознание ценности науки как фундамента технологий;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

### Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;
- умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

#### Трудовое воспитание:

• активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей.

#### Экологическое воспитание:

- воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;
- осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

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 и сравнения;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии;
- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические 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, собственные возможности её решения;
- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
- понимать различие между данными, информацией и знаниями;

Овладение 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, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои 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, такое же право другого на подобные ошибки.

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 законы логики;
- 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 помощью графические 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 и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам;
- выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
- овладевать средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- уметь творчески подходить к решению различных конструкторских технических задач:
- получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования SD-модели;
- оформлять конструкторскую документацию, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
- сформировать представление о мире профессий, связанных с графическим языком техники, их востребованности на рынке труда.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 8 класс.

Наименование программы   Количество часов   Сего программы   Практически е работы   Практические на как технология создания графической модели инженерного объекта   По создания чертежей.   Практическая объекта   По на как технология самостоятельна   Практическая объекта   По на как технология самостоятельна   Практическая объекта   По на как технология самостоятельна   Практическая объекта   По на как технология (Практическая объекта на ка	o KJIACC.										
Программы   Севтрольные работы   Раб	,	Tammeno Bamie	Колич	ество часов		,	Ιπραπραι Προπίλ				
Т.   Введение. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта   Т.   Технология создания чертежей.   Технология создания чертежные инструменты; - оформулировать отличие видов графические работы и   Технология самостоятельна отличие видов сертежные инструменты; - оформулять графические работы и   Технология самостоятельна обемпельность: - подготавливать графические работы и   Технология самостоятельна обемпельность самость самость самость самость самость самость самость самость самость самос		• ' '	всего	контрольны	практически	изучения	деятельности	контроля			
1.         Введение. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта         7.09 8.09 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         14.0924.11 называть виды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графической документации. Практическая деятельность: - подготавливать работа         Устный опрос Сферум; Просвещение; МЭШ (resh.ru); Инфоурок (infourok.ru); Просвещение; м ЗВШ (гезh.ru); Просвещение;		программы		e	e				-		
как технология создания графической модели инженерного объекта  2 Технология создания чертежей. По б появтие модели инженерного объекта появтие модели инженерного объекта прастической документации; формулировать отличие видов графической документации. Практическая деятельность: —подготавливать рабоче место и чертежные инструменты; —оформлять графические работы и				работы	работы				ресурсы		
как технология создания графической модели инженерного объекта  2 Технология создания чертежей.  10 6 14.0924.11 называть виды конструкторской документации. Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и	1.	Введение. Черчение	1			7.09 8.09	формулировать	Устный опрос			
Создания графической модели инженерного объекта   10   6   14.0924.11   называть виды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и   PЭШ (resh.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Оформулировать отличие видов графической документации.   Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; - оформлять графические работы и   РЭШ (resh.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Инфоурок (infourok.ru);   Оформулировать отличие видов графическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; - оформлять графические работы и   Оформулировать отличие видов графические работы и   Оформулировать отличе видов графические работы и   Оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; - оформулять графические работы и   Оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; - оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; - оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; - оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать работы и   Оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать работа   Оформулировать отлическая деятельность: -подготавливать работы и   Оформулировать отлическая деятельность   Оформулировать отлическая деятельность: - Оформулировать отлическая деятельность   Оформулировать отлическая деятельность   Оформульность   Оформульность   Оформульность   Оформульность		как технология							Сферум;		
графической модели инженерного объекта  2 Технология создания чертежей.  10 6 14.0924.11 называть виды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графической документации. Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и		создания							РЭШ (resh.ru):		
модели инженерного объекта  2 Технология создания чертежей.  10 6 14.0924.11 называть виды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графической документации. Практическая деятельносты: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и		графической					деятельность:				
инженерного объекта  Технология создания чертежей.  Технология создания чертежна практическая инфоурок (infourok.ru); самостоятельна Просвещение; мЭШ работа  Технология создания чертежна практическая инфоурок (infourok.ru); самостоятельна Просвещение; мЭШ работа  Технология создания чертежна практическая инфоурок (infourok.ru); самостоятельна просвещение; мЭШ мww.mos.ru  Технология создания чертежей.		модели					-организовывать		,		
объекта  Технология создания чертежей.  То технология создания чертежей.  То тичие видов графической документации.  Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформулять графические работы и		инженерного									
конструкторской документации; работа, инфоурок (infourok.ru); практическая рэш (resh.ru); инфоурок (infourok.ru); просвещение; мэбота информационального информацион информа									www.mos.ru		
конструкторской документации; работа, Инфоурок (infourok.ru); Просвещение; МЭШ (геsh.ru) документации. Практическая деятельность: подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; оформлять графические работы и	2	Технология	10		6	14.0924.11	называть виды	Устный опрос,	Сферум;		
документации; -формулировать отличие видов графической документации.  Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и		создания чертежей.					конструкторской	практическая	РЭШ (resh.ru);		
отличие видов я работа www.mos.ru  графической работа  документации.  Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и		1					документации;	работа,	Инфоурок (infourok.ru);		
графической работа <u>www.mos.ru</u> Документации.  Практическая  деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и							-формулировать	самостоятельна	Просвещение;		
документации.  Практическая  деятельность:  -подготавливать  рабочее место и  чертежные  инструменты;  -оформлять  графические  работы и							отличие видов	Я	МЭШ		
Практическая деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и							графической	работа	www.mos.ru		
деятельность: -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и							документации.				
-подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и							Практическая				
рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и							деятельность:				
чертежные инструменты; -оформлять графические работы и							-подготавливать				
инструменты; -оформлять графические работы и							рабочее место и				
-оформлять графические работы и							чертежные				
графические работы и							инструменты;				
работы и							-оформлять				
							графические				
основную							работы и				
							основную				

					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	30.11. 30.05.	анализировать геометрическую форму предмета; -определять необходимое и достаточное количество видов на чертеже; -выбирать необходимый масштаб для построения чертежа;	практическая работа, самостоятельна я работа	Сферум; РЭШ (resh.ru); Инфоурок (infourok.ru); Просвещение; МЭШ www.mos.ru

-называть определения								

прямоугольной и аксонометрической проекций. Практическая деятельность: -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 проекций точек, отрезков, граней и пр. ); -выполнять чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета). -выполнять технический

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

# **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 9 класс.

	9 KJIACC.								
Nο	Наименование	Колич	ество часов			Виды	Виды, формы	Электронные	
$\Pi/\Pi$		всего	контрольны	практически	изучения	деятельности		(цифровые)	
	программы		e	e				образовательны	
			работы	работы				e	
1.	Введение.	1			7.09 8.09	формулировать	Устный опрос	Сферум;	
						понятие		РЭШ (resh.ru);	
						инженерного		Инфоурок	
						объекта;		(infourok.ru);	
						определять виды		Просвещение;	
						инженерных		МЭШ	
						объектов, их		www.mos.ru	
						качество.			
2.	Технология	29	1	18	14.09.	формулировать	Устный опрос,		
	создания модели	-			01.12.	понятие сечения и		РЭШ (resh.ru);	
	инженерного					разреза;		Инфоурок	
	объекта.						самостоятельна		
						сечений и		Просвещение;	
						разрезов;	работа	МЭШ	
						-анализировать		www.mos.ru	
						сборочные			
						чертежи.			
						Практическая			
						деятельность:			
						-выполнять			
						чертежи детали с			
						необходимыми			
						сечениями и			

3	Томмология	4	7	детали с разрезом в аксонометрической проекции; -выполнять несложный сборочный чертеж (эскиз) 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		
3.	Технология создания чертежей в программных средах.	<del>* 1</del>	2	формообразование	практическая работа.	Сферум; РЭШ (resh.ru); Инфоурок (infourok.ru); Просвещение; МЭШ www.mos.ru

T T	1		T T	1 1	
				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	34	1	20		
часов по программе		1	20		
Резерв	1			 	 

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 класс

	8 класс											
№ п/п	Темаурока	всего	Количество ч практические		Дата изучения	Виды формы контроля						
1	Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта. Организация рабочего места.				изучения 7.09 8.09	Устный ответ						
2	Краткая история графической деятельности человека. Значение графической подготовки в	1			14.09-15.09	Устный ответ						
3	современной жизни. Понятие графической модели и ее виды.	1			21.0922.09	Устный ответ						
4	Практическая работа. Подготовка инструментов, материалов и	1	1		28.0929.09	Практическая работа						
5	выполнений чертежей. Понятие о ЕСКД, ГОСТ.	1			5.106.10.	Устный ответ						
6	Форматы. Практическая работа. Оформление графической работы и основной надписи на формате А4	1	1		12.1013.10	Практическая работа						
7	Линии чертежа. Практическая работа. Выполнение основных линий чертежа.	1	1		19.10-20.10	Практическая работа						
8	Чертежный шрифт. Практическая работа. Написание слов чертежным шрифтом.	1	1		26.1027.10	Практическая работа						
9	Правила нанесения размеров на чертежах. Масштабы.	1			9.1110.11	Устный ответ						
10	Геометрические построения. Практическая работа. Сопряжения.	1			16.11-17.11	Практическая работа						
11	Практическая работа. Деление отрезка и окружности на равные части.	1	1		23.1124.11	Практическая работа						
	Практическая работа. Выполнение чертежа плоской детали.	1	1		30.11-1.12	Практическая работа						
	Практическая работа. Выполнение чертежа детали, содержащей сопряжения.	1	1		7.12-8.12	Практическая работа						
14	Проецирование. Чертежи в системе прямоугольных	1			14.1215.12	Устный ответ						
15	Расположение видов на чертеже.	1			21.1222.12	Устный ответ						
16	Практическая работа. Определение необходимого количества	1	1		28.1229.12	Практическая работа						

17	видов на чертеже.	1			11 01 10 01	
17	Параллельное	1			11.0112.01	Устный ответ
	проецирование и					
	аксонометрические					
1.0	проекции.	- 1	1		10.01.10.01	
18	Практическая работа.	1	1		18.0119.01	Практическая
	Аксонометрические					работа
	проекции плоских и					
10	объемных фигур.	- 1	1		25 ()1 26 ()1	
19	Практическая работа.	1	1		25.0126.01	Практическая
	Построение					работа
	аксонометрических					
	проекций круглых					
20	поверхностей.	4			1.02.2.02	<b>1</b> 7
20 21	Технический рисунок.	<u> </u>	1		1.02-2.02. 8.029.02	Устный ответ
21	Практическая работа.	1	1		8.029.02	Практическая
	Выполнение					работа
	технического рисунка по					
	чертежу.				15.02-16.02	Устный ответ
22	Чертежи геометрических	1			13.02-10.02	устный ответ
23	тел.	1	1		1.032.03	Практическая
23	Практическая работа.	1	1		1.032.03	
	Построение чертежей					работа
	разверток поверхностей					
2.4	геометрических тел.	1			7.02	Varres are are
24 25	Формообразование.	1	1		7.03 14.0315.03	Устный ответ Практическая
23	Практическая работа.	1	1		14.0313.03	
	Построение проекций					работа
	точек на поверхности					
26	предмета.	1	1		21.0322.03	Практическая
20	Практическая работа.	1	1		21.0322.03	работа
	Порядок построения					paoora
	изображения на					
27	чертежах.	1	1		4.04.05.04	Прохитули одно д
27	Практическая работа.	1	1		4.0405.04	Практическая
	Нанесение размеров на					работа
	чертеже с учетом					
	геометрической формы					
70	детали.	1	1		11 04 12 04	Прозетунующе
28	Практическая работа.	1	1		11.04-12.04	Практическая
	Чтение чертежа детали и					работа
20	её описание.				19 04 10 04	I/
29	Итоговая контрольная	1		1	18.04-19.04	Контрольная
30	работа.				25.04-26.04	работа
50	Практическая работа.	1	1		43.04-20.04	Практическая
31	Чтение чертежей	1	1		16.05-17.05	работа Практическая
21	Практическая работа.	1	1		10.03-17.03	
	Выполнение чертежа					работа
	детали с					
	преобразованием					
32	формы.				22.05-23.05	Устный ответ
22	Электрические и	1			22.03-23.03	A CTHPIN OTREL
33	кинематические схемы.	1	1		29.05-30.05	Практическая
55	Практическая работа.	1	1		49.03-30.03	
	Чтение электрических и					работа
2/1	кинематических схем.	1	1		20 05 20 05	Inoremana oreo a
34	Практическая работа.	I	1		29.05-30.05	Практическая
	Выполнение чертежей					работа
-	деталей.	24	20	4	1	
	Общее количество часов Резерв	34	20	1	1	
			1		1	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

9 класс

N.C	Г	1		JIACC	п	T
<u>№</u>	Темаурока		Количество		Дата	Виды формы контроля
п/п	• •	всего	практические	контрольные	изучения 7.09 8.09	Устный ответ
1	Классификация	1			7.09 8.09	устный ответ
	инженерных объектов. Сечения и разрезы.				14.09	Устный ответ
2	ссчения и разрезы.	1				устный ответ
3	По пожани то и втигаани та				15.09 21.09.	Устный ответ
	Наложенные и вынесенные сечения	1				J CHIBIN OTBET
4	Практическая работа.	1	1		22.09 28.09.	Практическая
1	Чертеж детали с				29.09	работа
	необходимыми сечениями.				27.07	pacora
5	Практическая работа.	1	1		5.106.10.	Практическая
	Чертеж детали с					работа
	необходимыми сечениями.					
	Простые разрезы, их	1			12.10	Устный ответ
6	обозначения.	1			13.10	
7	Практическая работа.	1	1		19.10	Практическая
	Чертеж детали с				20.10	работа
	выполнением					
	необходимого разреза.					
8	Соединение вида и разреза.	1			26.10.	Устный ответ
		1			27.10	
9	Практическая работа.	l	<u> </u>		9.11	Практическая
	Чертеж детали с				10.11	работа
	выполнением соединения					
	вида и разреза.					
	Разрезы в					Устный ответ
	аксонометрических	1			16.11	
	проекциях.				17.11	
11	•	1	1		23.11	Практическая
	Практическая работа.				24.11	работа
	Выполнение чертежа					
	детали с разрезом в					
	аксонометрической					
	проекции.				30.11-1.12	
10	Практическая работа.	1	1		50.11 1.12	
	Выполнение чертежа	1	1			Практическая
	детали.					работа
13	Основные сведения о	1			7.12-8.12	Устный ответ
	сборочных чертежах					
	изделий. Понятие об					
	унификации и типовых					
	деталях.					
14	Способы представления на	1			14.12	Устный ответ
	чертежах различных видов				15.12	
	соединения деталей.					
	Практическая работа.	1	<u> </u>		21.12	Практическая
	Штриховка сечений				22.12	работа
	смежных деталей.					
1.0	Практическая работа.	1	1		20.12	
	Чертеж резьбового	1	1		28.12.	Практическая
	соединения.	1	1		29.12	работа
	Практическая работа.	1	1		11.01	Практическая
	Чтение чертежей				12.01	работа
	шпоночных соединений.	1	1			Практическая
	Практическая работа.	1	1		18.01	работа
	Чтение чертежей штифтовых соединений.				19.01	paoora
	штифтовых соединении. Спецификация деталей				25.01	Устный ответ
	спецификация деталеи сборочного чертежа.	1				V VIIIDIN VIDVI
	Размеры, наносимые на	4			26.01 1.02-2.02.	Самостоятельная
	сборочном чертеже.	1				работа
21	Порядок чтения сборочных	1			8.029.02	Устный ответ
l l	чертежей, условности и					
	упрощения.					
1	n 1	I	1	Į.	I	I .

22	Практическая работа. Чтение	1	1		15.02-	Практическая
----	--------------------------------	---	---	--	--------	--------------

	<del></del>		1			
0.0	сборочных чертежей.				16.02	работа
23	Практическая работа.				1.032.03	
	Чтение сборочных	1	1			Практическая
	чертежей.					работа Практическая
24	Практическая работа.	1	1		7.03	
	Выполнение несложного					работа
	сборочного чертежа.					
25		1	1		14.03	Практическая
	Практическая работа.				15.03	работа
	Выполнение несложного					
	сборочного чертежа					
26	Деталировка сборочных	1			21.03	Устный ответ
	чертежей.	1			22.03. 4.04.	
27	Практическая работа.	1	1			Практическая
	Выполнение деталировки				05.04	работа
	сборочного чертежа.					
28	Практическая работа.	1	1		11.04	Практическая
	Выполнение деталировки				12.04	работа
20	сборочного чертежа.				1001	Y.
29	Административная	1		1	18.04	Контрольная
20	контрольная работа.	1	1	1	19.04	работа
30	Практическая работа.	1	1		25.04	Практическая
	Решение творческих задач				26.04	работа
	с элементами					
31	конструирования.	1			16.05	Тостирование
31	Применение программного	1				Тестирование
	обеспечения для создания				17.05	
	графических моделей и					
32	чертежей.	1	1		22.05	Практическая
54	Практическая работа. Построение графиков,	1	1		23.05	работа
	диаграмм по				23.03	paoora
	предложенным данным.					
33	Практическая работа.	1	1		29.05	Практическая
	Разработка эскиза		_		30.05	работа
	товарного знака или				50.05	Puccin
	логотипа.					
34		1	1		29.05	Практическая
Ĭ.	Использование программ		_		30.05	работа
	Paint, Adobe Photoshop,				30.03	puooiu
	AutoCAD, KOMПAC.					
	Общее количество часов	34	20	1		
	Резерв	1	20	1		
	T ACADD	-	1		1	

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 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.
- 3. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 2011.
- 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, 2019

#### 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.: АСТ: Астрель, 2019.
- 3. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 2011.
- 4. Словарь- справочник по черчению: Книга для учащихся. В. Н. Виноградов, Е. А. Василенко и др. М.: Просвещение, 2010.
- 5. **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА** Карточки-задания по черчению для 8 классов. Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Катханова, А. Л. Терещенко. М.: Просвещение, 2010.

#### Учебные

Макарова М.Н. Таблицы по таблицы:

черчению, 8 класс: Пособие для учителей. - М.: Просвещение, 2010

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

- 1. "Школьное" черчениehttp://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=t4hi-VTCUNI
- 5. Яндекс.видеоvрокиhttps://vandex.ru/video/preview/7667493928650346420
- **6.** Быстрое обучение созданию чертежей в компас 3d https://www.youtube.com/watch?v=alCF23F3Kps

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: интерактивная доска; документ камера; ноутбук; учебные плакаты; образцы моделей для выполнения чертежей, 3D принтер, компьютерные программы: Компас 3D, AutoCAD/

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ: чертежные инструменты: карандаши, линейка, транспортир, циркуль, угольники, шаблоны.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972459

Владелец Порывкина Евгения Акакиевна Действителен С 23.05.2023 по 22.05.2024