

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Республики Бурятия**

**Комитет по образованию г. Улан-Удэ**

**МАОУ "СОШ №43 г.Улан-Удэ"**

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО  
О.П. Ишназарова

*Ишназарова*  
Приказ №5  
от «1» июня 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
Н.О.Гуслякова

*Б*  
Приказ №5  
от «1» июня 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МАОУ "СОШ №43"  
Н.Г.Кычаков



*М*  
Приказ №5  
от «1» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 2347607 )**

**учебного предмета**

**«Технология» модуль «Компьютерная графика. Черчение».**

**Для 8-9 классов на 2023-2024 учебный год**

Составитель: Ишназарова О.П.,  
учитель ИЗО и черчения

Улан-Удэ, 2023-24 уч год

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. Чертение»: Институт стратегии развития образования Российской Академии Образования, Москва2021.

Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта: Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.

Чертение: Учебник для образовательных учреждений– М.: ACT: Астрель, 2020г.

## 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 и глобальных 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—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 (29 часов)**

*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 осборочных 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; детализировка 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 детализировки 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 (4 часа)**

*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, 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 ФГОС 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 3D-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.**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
1.	Введение. Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта	1			7.09.- 8.09	формулировать понятие модели. <i>Практическая деятельность:</i> -организовывать рабочее место.	Устный опрос	Сфераум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru
2	Технология создания чертежей.	10		6	14.09.-24.11	называть виды конструкторской документации; -формулировать отличие видов графической документации. <i>Практическая деятельность:</i> -подготавливать рабочее место и чертежные инструменты; -оформлять графические работы и основную надпись на формате	Устный опрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сфераум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

						A4; -выполнять линии чертежа; -отрабатывать навыки написания слов чертежным шрифтом; -выполнять линий чертежа; -выполнять деление отрезка и окружности на равные части; -выполнять построение овала, сопряжений. -выполнять чертеж «плоской» детали.		
3	Чтение и выполнение чертежей, эскизов и схем.	23	1	14	30.11.- 30.05.	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

-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 аксонометрической проекции или с натуры; - читать простые графические модели: электрические и кинематические схемы, диаграммы.		
	Общее количество часов по программе	34	1	20				
	Резерв	1						

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**9 класс.**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы				
1.	Введение.	1			7.09.- 8.09	формулировать понятие инженерного объекта; определять виды инженерных объектов, их качество.	Устный опрос	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru
2.	Технология создания модели инженерного объекта.	29	1	18	14.09.- 01.12.	формулировать понятие сечения и разреза; -определять виды сечений и разрезов; -анализировать сборочные чертежи. <i>Практическая деятельность:</i> -выполнять чертежи детали с необходимыми сечениями и разрезами; -выполнять чертеж	Устный опрос, практическая работа, самостоятельная работа	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

						детали с разрезом в аксонометрической проекции; -выполнять несложный сборочный чертеж (эскиз) типового соединения из нескольких деталей; -читать сборочные чертежи; -выполнять детализовку 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.	4		2	08.12.-26.04	анализировать формообразование детали с использованием геометрических примитивов; -называть основные	Устный опрос, практическая работа.	Сферум; РЭШ resh.ru; Инфоурок infourok.ru; Просвещение; МЭШ www mos.ru

					<p>сфера применения программного моделирования инженерных объектов.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-читать информацию, представленную графическими моделями;</li> <li>-строить графики, диаграммы по предложенным данным;</li> <li>-создавать модели по различным заданиям: по чертежу; по описанию; по образцу и с натуры;</li> <li>-разрабатывать товарный знак или логотип с использованием программного обеспечения.</li> </ul>		
	Общее количество часов по программе	34	1	20			
	Резерв	1					

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

8

класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды формы контроля
		всего	практические	контрольные		
1	Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта. Организация рабочего места.	1			7.09.- 8.09	Устный ответ
2	Краткая история графической деятельности человека. Значение графической подготовки в современной жизни.	1			14.09-15.09	Устный ответ
3	Понятие графической модели и ее виды.	1			21.09.-22.09	Устный ответ
4	Практическая работа. Подготовка инструментов, материалов и принадлежностей для выполнений чертежей.	1	1		28.09.-29.09	Практическая работа
5	Понятие о ЕСКД, ГОСТ. Форматы.	1			5.10.-6.10.	Устный ответ
6	Практическая работа. Оформление графической работы и основной надписи на формате А	1	1		12.10.-13.10	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		26.10.-27.10	Практическая работа
9	Правила нанесения размеров на чертежах. Масштабы.	1			9.11.-10.11	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		23.11.-24.11	Практическая работа
12	Практическая работа. Выполнение чертежа плоской детали.	1	1		30.11-1.12	Практическая работа
13	Практическая работа. Выполнение чертежа детали, содержащей сопряжения.	1	1		7.12-8.12	Практическая работа
14	Проектирование. Чертежи в системе прямоугольных проекций.	1			14.12.-15.12	Устный ответ
15	Расположение видов на чертеже.	1			21.12.-22.12	Устный ответ
16	Практическая работа. Определение необходимого количества	1	1		28.12.-29.12	Практическая работа

	видов на чертеже.				
17	Параллельное проецирование и аксонометрические проекции.	1			11.01.-12.01 Устный ответ
18	Практическая работа. Аксонометрические проекции плоских и объемных фигур.	1	1		18.01.-19.01 Практическая работа
19	Практическая работа. Построение аксонометрических проекций круглых поверхностей.	1	1		25.01.-26.01 Практическая работа
20	Технический рисунок.	1			1.02-2.02. Устный ответ
21	Практическая работа. Выполнение технического рисунка по чертежу.	1	1		8.02.-9.02 Практическая работа
22	Чертежи геометрических тел.	1			15.02-16.02 Устный ответ
23	Практическая работа. Построение чертежей разверток поверхностей геометрических тел.	1	1		1.03.-2.03 Практическая работа
24	Формообразование.	1			7.03 Устный ответ
25	Практическая работа. Построение проекций точек на поверхности предмета.	1	1		14.03.-15.03 Практическая работа
26	Практическая работа. Порядок построения изображения на чертежах.	1	1		21.03.-22.03. Практическая работа
27	Практическая работа. Нанесение размеров на чертеже с учетом геометрической формы детали.	1	1		4.04.-05.04 Практическая работа
28	Практическая работа. Чтение чертежа детали и её описание.	1	1		11.04-12.04 Практическая работа
29	Административная контрольная работа.	1		1	18.04-19.04 Контрольная работа
30	Практическая работа. Чтение чертежей деталей.	1	1		25.04-26.04 Практическая работа
31	Практическая работа. Выполнение чертежа детали с преобразованием формы.	1	1		16.05-17.05 Практическая работа
32	Электрические и кинематические схемы.	1			22.05-23.05 Устный ответ
33	Практическая работа. Чтение электрических и кинематических схем.	1	1		29.05-30.05 Практическая работа
34	Практическая работа. Выполнение чертежей деталей.	1	1		29.05-30.05 Практическая работа
	Общее количество часов	34	20	1	
	Резерв	1			

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

9

класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды формы контроля
		всего	практические	контрольные		
1	Классификация инженерных объектов.	1			7.09.- 8.09	Устный ответ
2	Сечения и разрезы.	1			14.09- 15.09	Устный ответ
3	Наложенные и вынесенные сечения	1			21.09.- 22.09	Устный ответ
4	Практическая работа. Чертеж детали с необходимыми сечениями.	1	1		28.09.- 29.09	Практическая работа
5	Практическая работа. Чертеж детали с необходимыми сечениями.	1	1		5.10.-6.10.	Практическая работа
6	Простые разрезы, их обозначения.	1			12.10.- 13.10	Устный ответ
7	Практическая работа. Чертеж детали с выполнением необходимого разреза.	1	1		19.10- 20.10	Практическая работа
8	Соединение вида и разреза.	1			26.10.- 27.10	Устный ответ
9	Практическая работа. Чертеж детали с выполнением соединения вида и разреза.	1	1		9.11.- 10.11	Практическая работа
10	Разрезы в аксонометрических проекциях.	1			16.11- 17.11	Устный ответ
11	Практическая работа. Выполнение чертежа детали с разрезом в аксонометрической проекции.	1	1		23.11.- 24.11	Практическая работа
12	Практическая работа. Выполнение чертежа детали.	1	1		30.11-1.12	Практическая работа
13	Основные сведения о сборочных чертежах изделий. Понятие об унификации и типовых деталях.	1			7.12-8.12	Устный ответ
14	Способы представления на чертежах различных видов соединения деталей.	1			14.12.- 15.12	Устный ответ
15	Практическая работа. Штриховка сечений смежных деталей.	1	1		21.12.- 22.12	Практическая работа
16	Практическая работа. Чертеж резьбового соединения.	1	1		28.12.- 29.12	Практическая работа
17	Практическая работа. Чтение чертежей шпоночных соединений.	1	1		11.01.- 12.01	Практическая работа
18	Практическая работа. Чтение чертежей штифтовых соединений.	1	1		18.01.- 19.01	Практическая работа
19	Спецификация деталей сборочного чертежа.	1			25.01.- 26.01	Устный ответ
20	Размеры, наносимые на сборочном чертеже.	1			1.02-2.02.	Самостоятельная работа
21	Порядок чтения сборочных чертежей, условности и упрощения.	1			8.02.-9.02	Устный ответ
22	Практическая работа. Чтение	1	1		15.02-	Практическая

	сборочных чертежей.				16.02	работа
23	Практическая работа. Чтение сборочных чертежей.	1	1		1.03.-2.03	Практическая работа
24	Практическая работа. Выполнение несложного сборочного чертежа.	1	1		7.03	Практическая работа
25	Практическая работа. Выполнение несложного сборочного чертежа	1	1		14.03.-15.03	Практическая работа
26	Деталировка сборочных чертежей.	1			21.03.-22.03.	Устный ответ
27	Практическая работа. Выполнение деталировки сборочного чертежа.	1	1		4.04.-05.04	Практическая работа
28	Практическая работа. Выполнение деталировки сборочного чертежа.	1	1		11.04-12.04	Практическая работа
29	Административная контрольная работа.	1		1	18.04-19.04	Контрольная работа
30	Практическая работа. Решение творческих задач с элементами конструирования.	1	1		25.04-26.04	Практическая работа
31	Применение программного обеспечения для создания графических моделей и чертежей.	1			16.05-17.05	Тестирование
32	Практическая работа. Построение графиков, диаграмм по предложенным данным.	1	1		22.05-23.05	Практическая работа
33	Практическая работа. Разработка эскиза товарного знака или логотипа.	1	1		29.05-30.05	Практическая работа
34	Практическая работа. Использование программ Paint, Adobe Photoshop, AutoCAD, КОМПАС.	1	1		29.05-30.05	Практическая работа
	Общее количество часов	34	20	1		
	Резерв	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" 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>

## **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.