МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки республики Татарстан Исполнительный комитет Сармановского муниципального района МБОУ "Джалильская гимназия"

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО

Гильфанова Р.А. Протокол №1 от «22» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Миннахметова Р.Ф.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "Джалильская гимназия"

Булатова Г.Н. Приказ №86 от «25» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса по выбору « Черчение и перспектива»

для обучающихся 10-11 классов

(курс расчитан на 2 года)

Пояснительная записка

Настоящая программа по черчению для 10 класса создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М.М. Селиверстов, М. Просвещение 2006

Структура документа

Рабочая программа по черчению представляет собой целостный документ, включающий шесть разделов: пояснительную записку; содержание тем учебного курса; учебно-тематический план; контроль уровня обученности; перечень учебно-методического обеспечения.

Общая характеристика учебного предмета

Приоритетной **целью** школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся. Кроме того, занятия черчением оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

Основная **задача** курса черчения — формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений. Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нём те аспекты, которые смогут привлечь к себе внимание ученика.

В число задач подготовки входят ознакомление учащихся с основами производства, развитие конструкторских способностей, изучение роли чертежа в современном производстве, установление логической связи черчения с другими предметами цикла, выражающейся, в частности, в повышении требовательности к качеству графических работ школьников на уроках математики, физики, химии, труда. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность учащихся. В задачу обучения черчению входит также подготовка школьников к самостоятельной работе со справочной и специальной литературой для решения возникающих проблем.

Черчение как учебный предмет во многом специфичен и значительно отличается от других школьных дисциплин. По этой причине совокупность методов обучения черчению отличается от методов обучения других предметов. Однако отдельные методы обучения, применяемые в черчении, не являются особыми методами. Они представляют собой видоизменение общих методов обучения. В изучении курса черчения используются следующие методы:

Рассказ, объяснение, беседа, лекции, наблюдение, моделирование и конструирование, выполнение графических работ, работа со справочным материалом

Цели и задачи курса:

Программа ставит целью:

- научить школьников читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц, а также применять графические знания при решении задач с творческим содержанием.

В процессе обучения черчению ставятся задачи:

- формировать знания об основах прямоугольного проецирования на одну, две и три плоскости проекций, о способах построения изображений на чертежах (эскизах), а также способах построения прямоугольной изометрической проекции и технических рисунков;
- научить школьников читать и выполнять несложные чертежи, эскизы, аксонометрические проекции, технические рисунки деталей различного назначения;
- развивать статические и динамические пространственные представления, образное мышление на основе анализов формы предметов и её конструктивных особенностей, мысленного воссоздания пространственных образов предметов по проекционным изображениям, словесному описанию и др.
 - научить самостоятельно пользоваться учебными материалами;
 - формировать умения применять графические знания в новых ситуациях.

Предлагаемый курс позволит школьникам углубить и расширить свои знания в области графических дисциплин, а также лучше адаптироваться в системе высшего образования и современного производства, быстрее и качественнее освоить более сложную вузовскую программу, повысить творческий потенциал конструкторских решений.

Новизна данной программы состоит в том, чтобы с целью помочь учащимся лучше освоиться в системе высшего образования и современного производства в программу по черчению вводятся элементы начертательной геометрии, позволяющие более корректно подойти к изучению черчения на теоретической основе. Знание методов построения и преобразования изображений имеет большое значение для развития пространственного мышления. Изучение курса черчения в 10 классе рассчитана на 34 часов и в 11 классе на 34 часа (1ч в неделю)

Планируемые результаты освоения курса

Личностные результаты

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индиивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений.
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники, учитывающего многообразие современного мира.

Метапредметные результаты

Умение обобщения, определять понятия, создавать устанавливать аналогии, выбирать классифицировать, самостоятельно основания И критерии классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

Обучающийся сможет:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов и объяснять их сходство;
- объединять предметы в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и

обобщать факты;

- строить рассуждение на основе сравнения предметов, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать модели для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- создавать абстрактный или реальный образ предмета;
- строить модель на основе условий задачи;
- создавать информационные модели с выделением существенных характеристик объекта;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического представления в текстовое и наоборот.
- 3. Предмет «Черчение» тесно связан с геометрией, информатикой, географией, технологией, изобразительным искусством. Черчение и геометрия, особенно начертательная, имеют общий объект изучения плоские и пространственные объекты. Только эти предметы развивают пространственное воображение. Современные компьютерные методы выполнения чертежей и 3D-моделей соединяют черчение с информатикой. География применяет метод проецирования «Проекции с числовыми отметками», использует систему координат (долгота, широта) на поверхности, применяет понятие «уклон» все эти понятия разрабатываются в черчении и начертательной геометрии. Многие разделы дисциплины «Технология» используют чертежи. Изобразительное искусство и черчение имеют общий раздел «Технический рисунок».
 - 4. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.
- 5. Приобретение опыта проектной деятельности. В процессе изучения курса черчения будут осваиваться следующие универсальные учебные действия.

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Умение 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.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Познавательные УУД

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-

следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы длярешения учебных и познавательных задач.

Смысловое чтение.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками;

работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности;

Владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Предметные результаты

Выпускник научится:

- выбирать рациональные графические средства отображения информации о предметах;
- выполнять чертежи и эскизы, состоящие из нескольких проекций, технические рисунки, другие изображения изделий;
 - производить анализ геометрической формы предмета по чертежу;
 - получать необходимые сведения об изделии по его изображению (читать чертеж);
- использовать приобретенные знания и умения в качестве средств графического языка в школьной практике и повседневной жизни, при продолжении образования и пр.

Выпускник получит возможность научиться:

- методам построения чертежей по способу проецирования, с учетом требований ЕСКД по их оформлению;
 - условиям выбора видов, сечений и разрезов на чертежах;
 - порядку чтения чертежей в прямоугольных проекциях;

Раздел II. Учебно-тематический план Черчение 10 класс.

		Количе	ество час	OB	
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Bcer o	Конт роль ные работ ы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Учебный предмет «Черчение». Значение графического изображения в производственной деятельности человека (построения и перспективы). Цели и задачи изучения черчения в школе и дальнейшей профориентации. Стандартизация приемов и способов изображения.	6		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCj CqXFg
2	Способы проецирования.	8		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCj CqXFg
3	Чтение и выполнение чертежей.	9		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCj CqXFg
4	Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предметов.	11		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCj CqXFg
5	Резервное время.	1		0	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCj CqXFg
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34			

Проверка и оценка знаний, умений и навыков учащихся.

Важной и необходимой частью учебно-воспитательного процесса является учет успеваемости школьников. Проверка и оценка знаний имеет следующие функции: контролирующую, обучающую, воспитывающую, развивающую.

В процессе обучения используется текущая и итоговая форма проверки знаний, для осуществления которых применяется устный и письменный опрос, самостоятельные графические работы.

Главной формой проверки знаний является выполнение графических работ. Программой по черчению предусмотрено значительное количество обязательных графических работ, которые позволяют учителю контролировать и систематизировать знания учащихся программного материала. Одна из обязательных графических работ является контрольной.

Контрольная работа даёт возможность выявить уровень усвоения знаний, умений и навыков учащихся, приобретённых за год или курс обучения черчению; самостоятельная работа позволяет судить об их уровне по отдельной теме или разделу программы.

Знания и умения учащихся оцениваются по пяти бальной системе. За графические работы выставляются две оценки, за правильность выполнения и качество графического оформления чертежа.

Для обеспечения хорошего качества проверки графических работ, вести её целесообразно по следующему плану:

- 1. Проверка правильности оформления чертежа (выполнение рамки, основной надписи, начертание букв и цифр чертёжным шрифтом, нанесение размеров).
- 2. Проверка правильности построения чертежа (соблюдение проекционной связи, применение типов линий согласно их назначению, полнота и правильность ответа).

После проверки необходимо выявить типичные ошибки, допущенные учащимися, и наметить пути ликвидации пробелов в их знаниях.

Программой определены примерные нормы оценки знаний и умений, учащихся по черчению.

При устной проверке знаний оценка «5» ставится, если ученик:

- а) овладел программным материалом, ясно представляет форму предметов по их изображениям и твёрдо знает правила и условности изображений и обозначений;
- б) даёт чёткий и правильный ответ, выявляющий понимание учебного материала и характеризующий прочные знания; излагает материал в логической последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии;
- в) ошибок не делает, но допускает оговорки по невнимательности при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.

Оценка «4» ставится, если ученик:

- а) овладел программным материалом, но чертежи читает с небольшими затруднениями вследствие ещё недостаточно развитого пространственного представления; знает правила изображений и условные обозначения;
 - б) даёт правильный ответ в определённой логической последовательности;

в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и незначительные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если ученик:

- а) основной программный материал знает нетвёрдо, но большинство изученных условностей изображений и обозначений усвоил;
 - б) ответ даёт неполный, построенный несвязно, но выявивший общее понимание вопросов;
- в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности.

Оценка «2» ставится, если ученик:

- а) обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- б) ответ строит несвязно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

При выполнении графических и практических работ оценка «5» ставится, если ученик:

- а) самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические и практические работы и аккуратно ведёт тетрадь; чертежи читает свободно;
 - б) при необходимости умело пользуется справочным материалом;
 - в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

Оценка «4» ставится, если ученик:

- а) самостоятельно, но с небольшими затруднениями выполняет и читает чертежи и сравнительно аккуратно ведёт тетрадь;
 - б) справочным материалом пользуется, но ориентируется в нём с трудом;
- в) при выполнении чертежей допускает незначительные ошибки, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений.

Оценка «3» ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила оформления соблюдает; обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет несвоевременно; тетрадь ведёт небрежно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

Оценка «2» ставится, если ученик:

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведёт тетрадь;
- б) читает чертежи и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.

Календарно-тематическое планирование уроков черчения 10 класса

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрол ьные работы	Практичес кие работы		
1	Предмет «Черчение». Правила оформления чертежей.	1			6.09	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
2	Правила оформления чертежей. Типы линий.	1			13.09	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
3	Графическая работа №1 «Линии чертежа»	1		1	20.09	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
4	Шрифты чертежные. Разметка букв, цифр и знаков чертежного шрифта. Основные приемы выполнения надписей чертежным шрифтом.	1			27.09	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
5	Нанесение размеров. Масштабы.	1			4.10	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
6	Графическая работа № 2 «Чертеж плоской детали».	1		1	11.10	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg

7			1	
/	Общие сведения о			https://disk.yandex.ru/
	проецировании			d/WFREwFtCjCqXFg
	Различные методы			<u></u>
	проецирования	1	18.10	
	(центральный,			
	` =			
	параллельный,			
0	прямоугольный).			
8				https://disk.yandex.ru/
	Получение			d/WFREwFtCjCqXFg
	изображения на			d/WTREWTICJCQATg
	плоскости			
	различными			
	методами			
	проецирования	1	25.10	
	Проецирование			
	детали на одну,			
	•			
	две, три плоскости			
	проекции методом			
	прямоугольного			
	проецирования.			
9	Определение			https://disk.yandex.ru/
	вида, правила			
				d/WFREwFtCjCqXFg
	расположения	1	8.11	
	видов на чертеже,			
	названия видов.			
10	Аксонометрическ			https://disk.yandex.ru/
	ие проекции.			
	Косоугольная,			d/WFREwFtCjCqXFg
	I =			
	фронтальная,			
	диметрическая			
	проекция.	1	15.11	
	Прямоугольная	-	10.11	
	изометрическая			
	проекция.			
	Направление осей.			
	Показатели			
	искажения.			
11				1-44//1' 1 1 /
11	Аксонометрическ			https://disk.yandex.ru/
	ие проекции			d/WFREwFtCjCqXFg
	плоских	1	22.11	
	геометрических	1	44.11	
	фигур.			
	1 71			
12	Аксонометрическ			https://disk.yanday.mz/
1	_			https://disk.yandex.ru/
	ие проекции			d/WFREwFtCjCqXFg
	окружностей.	1	29.11	
	Способы	•		
	построение овала.			
			 Į.	•

13	Аксонометрическ ие проекции предметов имеющих круглые поверхности.	1		6.12	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
14	Технический рисунок.	1		13.12	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
15	Анализ геометрических форм предметов на основе характерных признаков.	1		20.12	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
16	Проекции геометрических тел.	1		10.01	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
17	Особенности проецирования правильных пирамид.	1		17.01	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
18	Особенности проецирования цилиндра и конуса.	1		24.01	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
19	Проекции группы геометрических тел. Взаимное расположение геометрических тел относительно плоскостей проекции.	1		31.01	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
20	Проекции вершин, ребер, граней предмета.	1		7.02	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg

22				14.02	https://disk.yandex.ru/
	Графическая работа № 3 «Проекции группы геометрических тел.»	1	1		d/WFREwFtCjCqXFg
23	Построение третьего вида.	1		21.02	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
24	Построение третьего вида по двум данным.	1		28.02	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCjCqXFg
25	Дополнительные сведения о нанесении размеров с учетом формы предмета.	1		6.03	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
26	Выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений. Деление окружности на равные части.	1		12.03	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCjCqXFg
27	Сопряжения. Сопряжение двух прямых дугой заданного радиуса. Сопряжение окружности и прямой дугой Заданного радиуса	1		20.03	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg

29	Геометрические построения для чертежей и разметки деталей. Графическая работа №4. «Чертежи деталей имеющих сопряжения».	1		10.04	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCjCqXFg https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCjCqXFg
30	Развертки поверхностей некоторых тел.	1		17.04	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCjCqXFg
31	Взаимная связь изменения формы предмета. Взаимное положение его частей и пространственног о положения самого предмета, отображение этих предметов на чертеже. Конструирование по изображениям.	1		24.04	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFtCjCqXFg
32	Порядок чтения чертежей деталей.	1		01.05	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg
33	Графическая работа №5. «Выполнение чертежа детали с элементами конструирования »	1	1	7.05	https://disk.yandex.ru/ d/WFREwFtCjCqXFg

Раздел III. Учебно-тематический планЧерчение 11 класс.

NC-	П	Количе	ество часон	3	
№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Всег	Контро льные работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Общие сведения о способах проецирова ния. Сечения. Разрезы. Виды.	6		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFt CjCqXFg
2	Сборочные чертежи	8		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFt CjCqXFg
3	Чтение строительных чертежей	9		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFt CjCqXFg
4	Обзор разновидностей графических изображений	11		1	https://disk.yandex.ru/d/WFREwFt CjCqXFg
ЧА	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34			

Календарно-тематическое планирование уроков черчения 11 класса

№ п /	Тема урока	Количе	ество часо	В	Дата изуче ния	Электронные цифровые образователь ные ресурсы
П		Всего	Контроль ные работы	Практически е работы		
1	Повторение сведений проецирования.	1			6.09	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
2	Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений.	1			13.09	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
3	Правила графического обозначения материалов на сечениях.	1			20.09	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
4	Графическая работа №1.	1		1	27.09	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
5	Разрезы. Различия между разрезами и сечениями.	1			4.10	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
6	Простые разрезы (горизонтальные, фронтальные и профильные). Обозначение разрезов.	1			11.10	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
7	Соединение части вида с частью разреза.	1			18.10	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
8	Местный разрез. Особые случаи разрезов. Тонкие стенки и спицы на разрезе.	1			25.10	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg

9	Применение разрезов	1			https://disk.yan
	в аксонометрических	_			dex.ru/d/WFR
	проекциях.			8.11	
	проскциях.				<u>EwFtCjCqXFg</u>
10	Графическая	1	1		https://disk.yan
	работа №2.			15.11	dex.ru/d/WFR
					EwFtCjCqXFg
11	Выбор	1			https://disk.yan
	необходимого и	_			dex.ru/d/WFR
	достаточного				EwFtCjCqXFg
	количества			22.11	EWITCJCQAIg
	изображений на				
	чертежах и				
	главного вида.				
12	Условности и	1			https://disk.yan
	упрощения на			29.11	dex.ru/d/WFR
	чертежах.			25.11	EwFtCjCqXFg
13	Чтение и	1			https://disk.yan
	выполнение	•			dex.ru/d/WFR
	чертежей,				
	содержащих			6.12	<u>EwFtCjCqXFg</u>
	изученные				
	условности.				
14	Практическая	1			https://dialz.von
	работа на	1			https://disk.yan
	закрепление				dex.ru/d/WFR
	изученного				<u>EwFtCjCqXFg</u>
	материала, а также				
	навыков				
	рационального			13.12	
	выбора количества				
	изображений с				
	использованием				
	условностей и				
	простановки размеров				
15	Разъемные	1			https://disk.yan
	соединения	•			dex.ru/d/WFR
	деталей (болтовые,				EwFtCjCqXFg
	шпилечные,				Lwi cjeqzig
	шпоночные и				
	штифтовые).			20.12	
	Неразъемные				
	соединения (сварные,				
	паяные, клеевые и				
	заклепочные).				
	Suidiono mbio).				

16	Резьбовые соединения.	1			https://disk.yan
	Изображение резьбы	•			dex.ru/d/WFR
	на стержнеи в				EwFtCjCqXFg
	отверстии.				EWITCJCYAIR
	Обозначение				
	метрической				
	резьбы.			10.01	
	Упрощенное			10.01	
	изображение				
	резьбовых				
	соединений.				
	Чертежи болтовых				
	соединений				
17	Упрощенное	1			https://disk.yan
	изображение				dex.ru/d/WFR
	резьбовых				EwFtCjCqXFg
	соединений.				
	Стандарты и			17.01	
	справочный				
	материал. Чертежи				
	штифтовых				
10	соединений.				
18	Чтение чертежей,	1		24.01	https://disk.yan
	содержащих				dex.ru/d/WFR
	изображения				<u>EwFtCjCqXFg</u>
	изученных				
	соединений				
	деталей. Чертежи				
	шпоночных и				
	штифтовых соединений.				
19	Графическая	1	1	31.01	https://disk.yan
	работа №3.				dex.ru/d/WFR
					EwFtCjCqXFg
20	Сборочные чертежи	1		7.02	https://disk.yan
	(спецификация,				dex.ru/d/WFR
	номера позиций и				EwFtCjCqXFg
	др.).				
21	Основные	1		14.02	https://disk.yan
	требования к				dex.ru/d/WFR
	разделам на				EwFtCjCqXFg
	сборочных				
	чертежах.		 		
22	Условности и	1	 	21.02	https://disk.yan
	упрощения на				dex.ru/d/WFR
	сборочных				EwFtCjCqXFg
	сборочных				EwFtCjCqXFg

	чертежах.					
23	Особенности	1			28.02	https://disk.yan
	простановки					dex.ru/d/WFR
	размеров на					EwFtCjCqXFg
	сборочных					3 1
	чертежах.					
24	Практическая	1			6.03	https://disk.yan
	работа. Чтение					dex.ru/d/WFR
	сборочных					EwFtCjCqXFg
	чертежей.					3 1 5
25	Понятие о	1			12.03	https://disk.yan
	деталировании.					dex.ru/d/WFR
	Выполнение					EwFtCjCqXFg
	чертежей деталей					
	сборочной					
26	единицы. Графическая	1		1	20.03	https://dialr.won
	т рафическая работа №4.	1		1	20.03	https://disk.yan
	paudra 3124.					dex.ru/d/WFR
27	Решение задач с	1			2.04	EwFtCjCqXFg
2,		1			2.04	https://disk.yan
	элементами					dex.ru/d/WFR
28	конструирования. Назначение и	1				<u>EwFtCjCqXFg</u>
20	особенности	1				https://disk.yan
						dex.ru/d/WFR
	архитектуроно-					EwFtCjCqXFg
	строительных					
	чертежей: фасады,				10.04	
	планы, разрезы, масштабы.					
	Размеры на					
	•					
	строительных					
29	чертежах. Условные	1				http://disl
	изображения	1				https://disk.yan
	изооражения дверных и					dex.ru/d/WFR
	дверных и оконных проемов,				17.04	<u>EwFtCjCqXFg</u>
	санитарно-				17.01	
	санитарно- технического					
	оборудования.					
30	Чтение	1				https://disk.yan
	несложных					dex.ru/d/WFR
	строительных				24.04	EwFtCjCqXFg
	чертежей. Работа со					
	справочником.					
	ı	1	1	1	1	1

31	Графическая работа №5.	1	1	01.05	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
32	Графические изображения, применяемые на практике.	1		7.05	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
33	Итоговая графическая работа №6 (контрольная работа).	1		15.05	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg
34	Резервное время	1		22.09	https://disk.yan dex.ru/d/WFR EwFtCjCqXFg

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 7-8 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство Астерель», 2001.
- 2. Воротников И.А. Занимательное черчение. Книга для учащихся средней школы. М.: Просвещение. 1990.
- 3. Селиверстов М.М., Айдинов А.И., Колосов А.Б. Черчение. Пробный учебник для учащихся 7-8 классов. М.: Просвещение, 1991.
- 4. Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.
 - 5. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 1991.
- 6. Словарь- справочник по черчению: Книга для учащихся. В. Н. Виноградов, Е. А. Василенко и др. М.: Просвещение, 1993.
- 7. Карточки-задания по черчению для 8 классов. Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Катханова, А. Л. Терещенко. М.: Просвещение, 1990.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические разработки, презентации, таблицы и схемы, картины, интерактивные пособия

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Инфоурок, РЭШ, ЯКласс

Инструменты, принадлежности и материалы для черчения.

- 1. Учебник «Черчение»;
- 2. Тетрадь в клетку формата 48 листов;
- 3. Чертежная бумага плотная нелинованная формат А4;
- 4. Миллиметровая бумага;
- 5. Калька:

- 6. Готовальня школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный);
- 7. Линейка деревянная 30 см;
- 8. Чертежные угольники с углами:
 - а) 90, 45, 45 градусов;
 - b) 90, 30, 60 градусов.
- 9. Рейсшина;
- 10. Транспортир;
- 11. Трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов;
- 12. Простые карандаши «Т» («Н»), «ТМ» («НВ»), «М» («В»);
- 13. Ластик для карандаша (мягкий);
- 14. Инструмент для заточки карандаша.