

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Калининградской области

МАОУ "СОШ №3 им. Героя РФ В.С. Паламарчука"

«Рассмотрено»
на заседании МО
Руководитель МО
_____ /Гринева М.Ю./
ФИО
«__» _____ 2023 г.

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР МАОУ «СОШ № 3»
_____ /Данилова Е.С./
ФИО
«__» _____ 2023г.

«Утверждено»
Директор МАОУ «СОШ №3»
_____ /Гельфгат Н.О./
ФИО
«__» _____ 2023_г.

Документ подписан электронной подписью
Гельфгат Наталья Олеговна
Директор
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ ГЕРОЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВАЛЕРИЯ СЕРГЕЕВИЧА ПАЛАМАРЧУКА"
12A1393D0EC93F296CDA5F210F4FC3F0
Срок действия с 31.07.2023 до 23.10.2024

Рабочая программа по предмету черчение для 8-9 классов

Количество часов по программе	35
Количество часов неделю	1

Составитель:

Сагитова В.Р.,
учитель

2023– 2024 г.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Черчение, 8 класс

Учащиеся должны знать:

- ÿ приемы работы с чертежными инструментами;
- ÿ простейшие геометрические построения;
- ÿ приемы построения сопряжений;
- ÿ основные сведения о шрифте;
- ÿ правила выполнения чертежей;
- ÿ основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости проекций;
- ÿ принципы построения наглядных изображений.

Учащиеся должны уметь:

- ÿ анализировать форму предмета по чертежу, наглядному изображению, натуре и простейшим разверткам;
- ÿ **осуществлять несложные преобразования** формы и пространственного положения предметов и их частей;
- ÿ читать и выполнять виды на комплексных чертежах (и эскизах) отдельных предметов;
- ÿ анализировать графический состав изображений;
- ÿ выбирать главный вид и оптимальное количество видов на комплексном чертеже (и эскизе) отдельного предмета;
- ÿ читать и выполнять наглядные изображения, аксонометрические проекции, технические рисунки и наброски;
- ÿ проводить самоконтроль правильности и качества выполнения простейших графических работ;
- ÿ приводить примеры использования графики в жизни, быту и профессиональной деятельности человека.

Содержание учебного предмета

8 класс

ВВЕДЕНИЕ. УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ ЧЕРЧЕНИЕ (1 ч.)

Значение черчения в практической деятельности людей. Краткие сведения об истории черчения. Современные методы выполнения чертежей с применением компьютерных программ. Цели и задачи изучения черчения в школе. Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей. Рациональные приёмы работы инструментами. Организация рабочего места.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ (5 ч.)

Понятие о стандартах. Линии чертежа. Форматы. Некоторые сведения о нанесении размеров на чертежах (выносная и размерная линии, стрелки, знаки диаметра и радиуса; указание толщины и длины детали надписью; расположение размерных чисел). Применение и обозначение масштаба. Сведения о чертежном шрифте. Буквы, цифры и знаки на чертежах.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ (4 ч.)

Сопряжения (сопряжения прямого, острого и тупого углов, сопряжение прямой и окружности, сопряжение дуг и окружностей внешнее и внутреннее). Деление окружности на равные части (деление окружности на 3, 5, 6, 7, 12 частей).

СПОСОБЫ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (9 ч.)

Проектирование. Центральное и параллельное проектирование. Прямоугольные проекции. Выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций.

Расположение видов на чертеже и их названия: вид спереди, вид сверху, вид слева. Определение необходимого и достаточного числа видов на чертежах. Понятие о местных видах (расположенных в проекционной связи). Косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная изометрическая проекции. Направление осей, показатели искажения, нанесение размеров. Аксонометрические проекции плоских и объемных фигур. Эллипс как проекция окружности. Построение овала. Понятие о техническом рисунке. Технические рисунки и аксонометрические проекции предметов. Выбор вида — аксонометрической проекции и рационального способа ее построения.

ЧТЕНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕТАЛЕЙ (15 ч.)

Анализ геометрической формы предметов. Проекции геометрических тел. Мысленное расчленение предмета на геометрические тела — призмы, цилиндры, конусы, пирамиды, шар и их части. Чертежи группы геометрических тел.

Нахождение на чертеже вершин, ребер, образующих и поверхностей тел, составляющих форму предмета. Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предметов. Использование знака квадрата. Разворачивание поверхностей некоторых тел. Анализ графического состава изображений. Выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений: деление отрезка, окружности и угла на равные части; сопряжений. Чтение чертежей детали.

Выполнение эскиза детали (с натуры). Решение графических задач, в том числе творческих. Определение необходимого и достаточного числа изображений на чертежах. Выбор главного изображения. Чтение и выполнение чертежей, содержащих условности. Решение графических задач, в том числе творческих.

Обязательный минимум графических и практических работ в 8 классе

(Чертежи выполняются на отдельных листах формата А4, упражнения в тетрадях.)

1.Линии чертежа.

2.Чертеж «плоской» детали.

3.Чертеж детали (с использованием геометрических построений).

4.Чертежи и аксонометрические проекции предметов (с построением проекций точек, отрезков, граней и пр.).

5.Построение третьей проекции по двум данным.

6.Чертеж предмета в трех видах (с преобразованием формы предмета).

7.Устное чтение чертежей.

8.Эскиз и технический рисунок детали (с преобразованием формы предмета).

9.Эскизы деталей с включением элементов конструирования.

10.Чертеж предмета (по аксонометрической проекции или с натуры).

Учебно-тематический план

черчение

Класс: 8

Количество часов

Всего 34 час; в неделю 1 час.

№ п/п	Раздел	Количество часов	Плановые контрольные уроки			
			Часы внеаудиторной занятости	лабораторные работы	Практические работы	контрольные работы
1	Введение. Учебный предмет чертение.	1				
2	Правила оформления чертежей	5				
3	Геометрические построения на плоскости	4				
4	Способы проектирования.	9				

5	Чтение и выполнение чертежей предметов В т.ч ВПМ	15 8				
6	Обобщающий урок	1				
	Итого в т.ч. ВПМ	35 8				

Тематическое планирование, черчение, 8 класс

№ урока	Раздел/ Тема	Кол-во часов
1	Введение. Учебный предмет черчение.	1
I	Правила оформления чертежей (4 ч.)	
2	Правила оформления чертежей.	1
3	Графическая работа №1 «Линии чертежа»	1
4	Сведения о чертёжном шрифте	1
5	Сведения о нанесении размеров	11
6	Графическая работа №2 «Чертёж плоской детали»	1
II	Геометрические построения на плоскости (4 ч.)	
7	Деление окружности на равные части	1
8, 9	Сопряжения	2
10	Графическая работа №3 «Чертёж детали с использованием геометрических построений»	1
III	Способы проецирования (9 ч.)	
11	Способы проецирования	1
12	Проектирование детали на три плоскости проекций	1
13	Расположение видов на чертеже. Местные виды.	1
14	Графическая работа №4 «Построение трёх проекций предмета».	1
15	Получение и построение аксонометрических проекций.	1
16	Аксонометрические проекции плоскограных предметов.	1
17	Аксонометрические проекции предметов имеющих круглые поверхности.	1
18	Технический рисунок.	1
19	Практическая работа «Технический рисунок».	1
IV	Чтение и выполнение чертежей предметов (15 ч.)	
20, 21, 22	Анализ геометрической формы предмета. Проекции геометрических тел. Проекции вершин, ребер и граней предмета	3
23	Чертежи развёрток поверхностей геометрических тел.	1
24	Графическая работа №6 «Построение третьей проекции по двум данным».	1
25	Нанесение размеров с учётом формы предмета.	1
26	Графическая работа №7 «Чертежи и аксонометрические проекции предметов».	1
27	Порядок чтения чертежей деталей.	1
28	Практическая работа «Устное чтение чертежей»	1

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Черчение, 9 класс

Учащиеся должны знать:

- ÿ основные правила построения линий пересечения простейших геометрических образов;
- ÿ основные правила выполнения, чтения и обозначения видов, сечений и разрезов на комплексных чертежах;
- ÿ условные обозначения материалов на чертежах;
- ÿ основные типы разъемных и неразъемных соединений (на уровне знакомства);
- ÿ условные изображения и обозначения резьбы на чертежах;
- ÿ особенности выполнения чертежей общего вида и сборочных; условности и способы упрощения на чертежах общего вида и сборочных;
- ÿ особенности выполнения архитектурно-строительных чертежей;
- ÿ основные условные обозначения на кинематических и электрических схемах;
- ÿ место и роль графики в процессе проектирования и создания изделий (на пути «от идеи – до изделия»).

Учащиеся должны уметь:

- ÿ правильно выбирать главное изображение, оптимальное количество изображений, типы изображений на комплексном чертеже (или эскизе) модели, детали, простейшей сборочной единицы;
- ÿ выполнять необходимые виды, сечения и разрезы на комплексных чертежах несложных моделей и деталей;
- ÿ выполнять чертежи простейших стандартных деталей с резьбой и их соединений;
- ÿ читать и деталировать чертежи несложных сборочных единиц, состоящих из трех – шести деталей;
- ÿ ориентироваться на схемах движения транспорта, планах населенных пунктов и других объектов;
- ÿ читать и выполнять простые кинематические и электрические схемы;
- ÿ читать несложные архитектурно-строительные чертежи;
- ÿ пользоваться государственными стандартами (ЕСКД), учебником, учебными пособиями, справочной литературой;
- ÿ выражать средствами графики идеи, намерения, проекты;
- ÿ применять полученные знания при решении задач с творческим содержанием (в том числе с элементами конструирования).

Содержание учебного предмета

9 класс

ОБОБЩЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О СПОСОБАХ ПРОЕЦИРОВАНИЯ (1 ч.)

Повторение материала по темам: «Прямоугольное проецирование» и «Аксонометрические проекции».

СЕЧЕНИЯ И РАЗРЕЗЫ (12ч.)

Сечения. Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений. Графическое изображение материалов на сечениях. Выполнение сечений предметов.

Разрезы. Различия между разрезами и сечениями. Простые разрезы (горизонтальные, фронтальные и профильные). Соединения части вида с частью разреза. Обозначение разрезов. Местные разрезы. Особые случаи разрезов. Сложные разрезы (ступенчатый и ломаный). Применение разрезов в аксонометрических проекциях.

ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕЛ С ПЛОСКОСТЬЮ (5ч.)

Взаиморасположение плоскости и поверхности. Сечение простых геометрических тел плоскостью их развёртки и аксонометрические проекции. Правила нахождения точек пересечения геометрического тела с плоскостью. Метод вспомогательных секущих поверхностей.

СБОРОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ (12 ч.)

Чертежи типовых соединений деталей (8 ч.). Выбор количества изображений и главного изображения. Условности и упрощения на чертежах. Общие понятия о соединении деталей. Разъемные соединения деталей: болтовые, шпилечные, винтовые, шпоночные и штифтовые. Ознакомление с условностями изображения и обозначения на чертежах неразъемных соединений (сварных, паяных, клеевых). Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Обозначение метрической резьбы. Упрощенное изображение резьбовых соединений. Работа со стандартами и справочными материалами. Чтение чертежей, содержащих изображение изученных соединений деталей. Выполнение чертежей резьбовых соединений.

Сборочные чертежи изделий (4 ч.). Обобщение и систематизация знаний о сборочных чертежах (спецификация, номера позиций и др.), приобретенных учащимися в процессе трудового обучения. Изображения на сборочных чертежах.

Некоторые условности и упрощения на сборочных чертежах. Штриховка сечений смежных деталей. Размеры на сборочных чертежах. Чтение сборочных чертежей. Деталирование. Выполнение простейших сборочных чертежей, в том числе с элементами конструирования.

ЧТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ (4 ч.)

Понятие об архитектурно-строительных чертежах, их назначении. Отличия строительных чертежей от машиностроительных. Фасады. Планы. Разрезы. Масштабы. Размеры на строительных чертежах. Условные изображения дверных и оконных проемов, санитарно-технического оборудования. Чтение несложных строительных чертежей. Работа со справочником.

Контрольная работа.

а) обнаруживается незнание или непонимание большей или наиболее важной части материала;

б) ответы строит несвязанно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

Учебно-тематический план

черчение

Класс: 9

Количество часов

Всего 34 час; в неделю 1 час.

№ п/ п	Раздел	Количество часов	Плановые контрольные уроки			
			Часы внеаудиторно й занятости	лабораторны е работы	практические работ ы	контрольны е работы
1	Обобщение сведений о способах проектирования.	1				
2	Сечения и	12				

	разрезы					
3	Пересечение поверхностей геометрических тел с плоскостью	4				
4	Сборочные чертежи в т.ч. ВПМ	12				
5	Чтение строительных чертежей (4 ч.)	4				
	Итого	34				

Тематическое планирование

черчение, 9 класс

№ урока	Раздел/Тема	Кол-во часов
1	Вводный урок Обобщение сведений о способах проецирования.	1
I	Сечения и разрезы (12 ч.)	
2	Понятие о сечении. Наложенные сечения.	1
3	Вынесенные сечения.	1
4	Графическая работа №1 «Сечения».	1
5	Разрезы.	1
6	Простые разрезы. Фронтальный разрез.	1
7	Профильный разрез.	1
8	Горизонтальный разрез.	1

9	Графическая работа №2 «Простые разрезы».	1
10	Соединение части вида и части разреза.	1
11	Разрезы в аксонометрических проекциях.	1
12, 13	Графическая работа №3,4 «Чертёж детали с применением разреза»	2
II Пересечение поверхностей геометрических тел с плоскостью (4 ч.)		
14	Пересечение плоскограных тел с наклонной плоскостью.	1
15	Пересечение плоскограных тел с наклонной плоскостью.	1
16	Пересечение плоскограных тел с наклонной плоскостью.	1
	Пересечение тел с вращения наклонной плоскостью.	1
17	Пересечение тел с вращения наклонной плоскостью. Практическая работа №5.	1
III Сборочные чертежи (12 ч.)		
18	Выбор количества изображений и главного изображения. Условности и упрощения на чертежах.	1
19	Графическая работа №6 «Устное чтение чертежа»	1
20	Графическая работа №7 «Эскиз с натуры»	1
21, 22	Сборочные чертежи. Общие сведения о соединениях деталей.	2
23	Графическая работа №8 «Эскиз резьбового соединения»	1
24	Общие сведения о штифтовых и шпоночных соединениях.	1
25	Графическая работа №9 «Эскиз шпоночного соединения».	1
26	Чтение сборочных чертежей.	1
27	Понятие о деталировании.	1
28	Графическая работа №10 «Деталирование»	1
29	Основные особенности строительных чертежей.	1
IV Чтение строительных чертежей (4 ч.)		
30	Правила чтения строительных чертежей.	1
31	Практическая работа №11 «Чтение строительного чертежа»	1
32- 33	Контрольная графическая работа №12	2
34	Итоговый урок.	1

Приложение 1

Обязательный минимум графических и практических работ в 9 классе

(Чертежи выполняются на отдельных листах формата А4, упражнения в тетрадях.)

1. Эскиз детали с выполнением необходимого разреза.
2. Чертеж детали с применением разреза (по одному или двум видам детали).
3. Устное чтение чертежей.
4. Чертёж геометрического тела пересечённого плоскостью.
- 5. Чертёж развёртки геометрического тела пересечённого плоскостью.**
6. Построение аксонометрической проекции геометрического тела пересечённого плоскостью.
7. Эскиз с натуры (с применение необходимых разрезов, сечений и других условностей и упрощений).
8. Чертеж резьбового соединения.
9. Чтение сборочных чертежей (с выполнением технических рисунков 1—2 деталей).
10. Деталирование (выполняются чертежи 1—2 деталей).
11. Решение творческих задач с элементами конструирования.
12. Чтение строительных чертежей (с использованием правочных материалов).
13. Выполнение чертежа детали по сборочному чертежу (контрольная работа)

Учебно- методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Перечень инструментов, принадлежностей и материалов для черчения:

Готовальня школьная или циркуль.

- Угольники с углами 30^0 , 60^0 , 90^0 ,
 45^0 , 45^0 , 90^0 .
- Транспортир.
- Линейка.
- Карандаши простые марки Т, ТМ, М.
- Ластик
- Тетрадь в клетку.
- Формат А4.

ЛИТЕРАТУРА

Для учителя:

Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 7-8 кл. – М.: АСТ: Астрель, 2008.-224с.

- Василенко Е. А., Жукова Е. Т. Карточки-задания по черчению для 7 класса. – М.: Просвещение, 2004.-413с.
- Василенко Е. А., Жукова Е. Т. Карточки-задания по черчению для 8 класса. – М.: Просвещение, 2004.-239с.
- Воротников И.А. «Занимательное черчение» - М., Просвещение, 2004.-192с.
- Вышнепольский И.С. Техническое черчение: Учебник для профессиональных учебных заведений.-4-е изд., перераб. и доп.-М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2005.-224с
- Гервер В.А. Творчество на уроках черчения: Кн.для учителя.-М.: Владос, 2004.
- Занимательное черчение на уроках и внеклассных занятиях/авт.-сост. С.В. Титов.- Волгоград: Учитель, 2006.-210с.
- Левицкий В.С. Машиностроительное черчение: Учеб. для студентов высших технических учебных заведений. – М.: Высшая школа.: 2005. – 351 с.
- Методика обучения черчению и графике. Учебно-методическое пособие для учителей. / Павлова А. А. Жуков С. В. - М.: Владос 2004 - 96 с.
- 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.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2006.-159 с.
- Николаев Н. С. Проведение олимпиад по черчению: пособие для учителей. М.: Просвещение, 2005.-109с
- Подшибякин В. В. Черчение. Практикум. – Саратов: Лицей, 2006.-144с.
- Справочник по черчению. Осипов В.К. Чекмарев А.А. - М.: Издательский центр «Академия 2006 г. - 336 с.
- Презентации по темам курса черчения.
- Черчение: Программы общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2004 - 76 с.

Для учащихся:

1. Черчение А.Д.Ботвинников В.Н.Виноградов И.С.Вышнепольская«Просвещение»
2014/2001

- Занимательное черчение на уроках и внеклассных занятиях/авт.-сост. С.В. Титов.- Волгоград: Учитель, 2006.-210с.
- Подшибякин В. В. Черчение. Практикум. – Саратов: Лицей, 2006.-144с.