

Изменения в рабочей программе учебного предмета «Черчение»

(Приложение 32 к ООП ООО МБОУ СОШ № 24)

Изложить пункт 3 в следующей редакции:

Раздел 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

7 класс

Содержание	Количество часов
Тема 1. Правила оформления чертежей	16
Значение черчения в практической деятельности людей. Краткие сведения об истории черчения. Цели и задачи изучения черчения в школе.	1
Виды графической документации.	1
Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей . Организация рабочего места.	1
Рациональные приёмы работы инструментами.	1
Предметы окружающего мира.	1
Понятие о стандартах. Форматы. Рамка и основная надпись чертежа.	2
Линии чертежа.	2
Сведения о чертежном шрифте. Шрифт чертежный.	3
Сведения о нанесении размеров на чертежах (выносная и размерная линии, стрелки, знаки диаметра и радиуса; указание толщины и длины детали надписью; расположение размерных чисел).;	2
Применение и обозначение масштаба.	1
графическая работа по теме «Правила оформления чертежа»	1
Тема 2. Геометрические построения.	17
«Плоские» детали и их особенности.	1
Построение и чтение чертежа «Плоской детали.	1
Проецирование. Общие сведения о проецировании.	1
Центральное и параллельное проецирование.	2
Прямоугольные проекции. Проецирование на одну плоскость проекций.	1
Проецирование на несколько плоскостей проекций.	2
Расположение видов на чертеже и их названия: вид спереди, вид сверху, вид слева.	1

Выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций.	3
Деление отрезка, угла на равные части.	1
Деление окружности на равные части (деление окружности на 3, 5, 6, 7, 12 частей).	2
Годовая контрольная работа	1
Повторение и обобщение	1
итого	33

8 класс

Содержание	Количество часов
Тема 1. Аксонометрические проекции. Технический рисунок.	7
Косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная изометрическая проекции.	1
Положение осей.	1
Аксонометрические проекции плоских фигур.	2
Эллипс как проекция окружности.	1
Построение овала.	1
Понятие о техническом рисунке.	1
Тема 2. Чтение и выполнение чертежей деталей.	26
Анализ геометрической формы предметов.	1
Проецирование куба и прямоугольного параллелепипеда.	2
Проецирование правильных треугольной и шестиугольной призмы	2
Проецирование правильной четырехугольной пирамиды.	2
Проецирование цилиндра и конуса.	2
Проекция шара.	2
Проекция группы геометрических тел.	2
Проекция вершин, ребер и граней предмета.	2
Построение проекций точек на поверхности предмета.	2
Построение третьего вида.	2
Нанесение размеров с учетом формы предмета.	2
Годовая контрольная работа	1
Чертежи разверток поверхностей геометрических тел.	2
Эскизы.	2
итого	33

