***УРОК 14. АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ (1 ЧАС)***

***Цель урока*.** Ознакомить обучающихся с аксонометрическими проекциями.

***Дидактические материалы.*** Аксонометрические проекции ГОСТ 2.317-69.

***Межпредметные связи.*** Рисование.

***СОДЕРЖАНИЕ УРОКА***

***Теоретическая часть.*** Аксонометрические проекции ГОСТ 2.317-69. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: прямоугольная (изометрическая и диметрическая) и фронтальная диметрическая. Аксонометрические оси. Показатели искажения. Изображение точки, плоской фигуры в аксонометрии.

***Практическая работа.*** Работа по оформлению конспекта урока в рабочей тетради.

***Задание на дом.*** Прочитать параграф учебника, соответствующего теме урока.

***МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ***

На данном уроке нужно ознакомить обучающихся с понятием аксонометрические проекции. Сказать о видах аксонометрических проекций.