***УРОК 1. ВВЕДЕНИЕ В КУРС (1 ЧАС)***

***Цель урока.*** Объяснить роль и место курса в жизни и профессиональной деятельности инженера, заинтересовать учащихся.

***Дидактические материалы.*** Приложение №1.

***Межпредметные связи.*** История***.***

***СОДЕРЖАНИЕ УРОКА***

***Теоретическая часть.*** Цели и задачи курса, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Общее ознакомление с разделами учебного плана. Краткие исторические сведения о развитии графики.

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

***Задание на дом.*** Подготовить доклад (презентацию) «Исторические сведения о развитии инженерной графики».

***МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ***

Первый урок является вводным и имеет целью объяснить обучающимся необходимость и актуальность данного курса для выбранного ими физико-математического профиля. Следовательно, на данном уроке нужно ознакомить учеников с целями и задачами данного курса. Познакомить учащихся с основными разделами учебного плана. Рассказать об истории развитии графики.