Заказчик: Васильев Владимир Иванович

Дата: 19.04.2023 г. Сестрорецк

Карточка задания по созданию кросс-платформенного приложения на Flutter «Система обучения «НАСТАВНИК».

1. На главном экране располагаются:

Изображения:

- вид московского университета;
- троичная электронная машина «СЕТУНЬ-70»;
- терминалы студента системы «НАСТАВНИК».

Текстовый модуль 1:

Что такое "НАСТАВНИК"?

Система предназначена для обучения предметам теоретического (умственного) характера. В ней можно обучать всему тому, чему обычно учатся при помощи книг, лекций, семинаров и других аудиторных занятий, но с существенней экономией времени и с гарантированным качеством обучения.

Умелость не является даром природы, не возникает сама собой и не может быть куплена в виде "ноу-хау" - ее необходимо прививать, вырабатывать, воспитывать. Ясно, что умение искусно производить это, просвещать людей имеет первостепенную ценность и должно быть предметом особого внимания и заботы.

Текстовый модуль 2:

Курс "Успешное обучение"

"Обучение будет происходить легко, если: приступить к нему своевременно, с должной подготовкой умов, никто не будет обременен чрезмерным количеством подлежащего изучению материала, двигаться вперед не спеша, умам не будут навязывать ничего такого, что не соответствует воз расту, все постоянно одним и тем же методом" Ян Амос Коменского

>> Пройти курс

Текстовый модуль 3:

«Троичная ЭВМ «СЕТУНЬ-70», г. Москва, Вычислительный Центр МГУ, Лаборатория Н.П.Бруснецова.

БРУСЕНЦОВ Н. П., МАСЛОВС.П., РАМИ ЛЬ АЛЬВАРЕС X. МИКРОКОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ "НАСТАВНИК". - М.: Наука. Гл. ред. физ. - мат. лит., 1990. - 224с-ISBN 5-02-014380-4

Экран #1

