

Ректору ОшГУ, профессору
К. Г. Кожобекову

РАПОРТ

В целях распространения и широкого использования «Многопрофильной университетской виртуальной клиники – Димедус» клиническими кафедрами международного медицинского факультета ОшГУ необходимо обеспечить их нижеследующими техническими устройствами.

№	Наименование кафедры	Монитор	Планшет	VR очки	Примечание (тех. хар-ка)
1	Клинические дисциплины 1	1	8	1	Приложение 1
2	Клинические дисциплины 3	1	8	1	Приложение 2
3	Хирургические дисциплины с курсом травматологии	1	8	1	Приложение 3
	Всего	3	24	3	

Зав.кафедрой клинических дисциплин 2 ММФ ОшГУ,
к.м.н., доцент



М. М. Бугубаева

Приложение 1.

Техническая характеристика монитора

- Имя устройства DESKTOP-V40H4FI
- Процессор Intel (R) Core(TM) i7-10700KF CPU @ 3.80GHz 3.80 GHz
- Оперативная память 16,0 ГБ
- Код устройства A45A49EE-715C-44F4-9D34-8DE01119B040
- Код продукта 00342-41437-90406-AAOEM
- Тип системы 64-разрядная операционная система, процессор x64
- Перо и сенсорный ввод Поддержка сенсорного ввода (точек касания: 20)

Приложение 2.

Техническая характеристика планшета (Galaxy Tab S7)

- Сотовая связь нет
- Объем встроенной памяти 128 ГБ
- Объем оперативной памяти 6 ГБ
- Беспроводная связь A-GPS, Beidou, Bluetooth, GPS, Wi-Fi, ГЛОНАСС

Система

- Цвет товара бронза, серебро, синий, черный
- Объем встроенной памяти 128 ГБ
- Количество SIM-карт отсутствует
- Операционная система Android
- Операционная система на начало продаж Android 10
- Процессор Qualcomm Snapdragon 865+ 3100 МГц
- Количество ядер 8
- Тип оперативной памяти LPDDR4
- Частота оперативной памяти 2750 МГц
- Поддержка карт памяти microSDXC
- Максимальный размер карты памяти 1024 ГБ

Приложение 3.

Техническая характеристика VR очков (Oculus Quest 2)

- Экран: LCD, разрешение 1832×1920px на один глаз;
- Угол обзора: 90 градусов;
- Частота обновления экрана: нативная — 90Гц, рабочая — 72Гц;
- Межзрачковое расстояние: 3 режима 58мм, 63мм и 68 мм;
- Трекинг: Внутренний трекинг, 6 степеней свободы;
- Процессор: Qualcomm® Snapdragon XR2, Adreno 650;
- Оперативная память: 6Гб LPDDR5;
- Встроенная память: опции 64/256Гб;
- Платформа: Oculus Mobile (на базе Android 10);
- Батарея: 3640 мАч с 10 Вт зарядкой;
- Вес шлема: 503 г;
- Подключение: 1x USB-C;
- Минимальное игровое пространство: 2 x 2 м.