

На YouTube-канале GPU Tester продемонстрировали, чего можно ожидать в 1440p от RTX 2080 Ti, RX 6700 XT и RX 6800 XT.

Marvel's Spider-Man 2 запускалась с графикой Very High. Средняя производительность здесь составляла 59 к/с (RTX 2080 Ti), 46 к/с (RX 6700 XT) и 67 к/с (RX 6800 XT).

Indiana Jones and the Great Circle тестировалась на настройках графики High. В среднем частота кадров в этой игре находилась на уровне 67 к/с (2080 Ti), 53 к/с (6700 XT) и 75 к/с (6800 XT).

Horizon Forbidden West шла с пресетом Very High. Средний FPS в этой игре равнялся 60 к/с (2080 Ti), 58 к/с (6700 XT), 80 к/с (6800 XT).

В игре Senua's Saga Hellblade II с графикой High удалось в среднем получить 45 к/с (2080 Ti), 42 к/с (6700 XT), 60 к/с (6800 XT).

Call of Duty: Black Ops 6 тестировалась с ультра-пресетом. Средняя производительность в ней составляла 70 к/с (2080 Ti), 96 к/с (6700 XT), 137 к/с (6800 XT).

Call of Duty: Modern Warfare 3 тоже шла с ультра-графикой. В среднем частота кадров здесь равнялась 75 к/с (2080 Ti), 92 к/с (6700 XT), 132 к/с (6800 XT).

Старый люкс против нового среднего класса: RTX 2080
Ti сравнили с RX 6800 XT и RX 6700 XT

GPU Tester

God of War Ragnarök запускалась с ультра-пресетом. Средний FPS в этой игре составлял 73 к/с (2080 Ti), 62 к/с (6700 XT), 86 к/с (6800 XT).

Warhammer 40K Space Marine 2 тестировалась с графикой High. В среднем производительность здесь равнялась 56 к/с (2080 Ti), 63 к/с (6700 XT), 92 к/с (6800 XT).

Игра Black Myth Wukong шла на настройках графики Cinematic. Средняя частота кадров здесь была на уровне 39 к/с (2080 Ti), 33 к/с (6700 XT), 46 к/с (6800 XT).

В The Last of Us удалось с ультра-пресетом получить 51 к/с (2080 Ti), 46 к/с (6700 XT), 76 к/с (6800 XT).

Cyberpunk 2077 тестировалась с пресетом Custom. Средний FPS в ней находился в районе 72 к/с (2080 Ti), 59 к/с (6700 XT), 87 к/с (6800 XT).

Игра Red Dead Redemption 2 запускалась с ультра-графикой. В среднем частота кадров в ней составляла 65 к/с (2080 Ti), 75 к/с (6700 XT), 93 к/с (6800 XT).

Вывод

Лучше остальных в играх себя показала 6800 XT. Разница между ней и 2080 Ti составляла 41% (86 к/с и 61 к/с соответственно), между ней и 6700 XT — 43% (86 к/с и 60 к/с соответственно).

Тестовый стенд: - **материнская плата** ASUS ROG STRIX X670E-F; - **оперативная память** G. SKILL 16GBX2 32GB DDR5 6000MHZ CL30; - **процессор** AMD RYZEN 7 7700X; - **система охлаждения** LIAN LI GALAHAD 360 AIO; - **NVMe** WD BLACK SN850X; - **блок питания** COOLER MASTER MWE 1250 WATT ATX 3.0; - **корпус** Lian Li Lancool III RGB.