

Лучшие недорогие видеокарты для игр

3 место: GeForce GTX 1650 GAMING X

Плюсы:

- самая дешевая игровая видеокарта;
- эффективное охлаждение.

Минусы:

- нет разъемов HDMI и VGA.

2 место: GIGABYTE Radeon RX 5500 GAMING

Плюсы:

- память стандарта GDDR6;
- техпроцесс 7 нм.

Минусы:

- шумные кулеры.

1 место: GeForce GTX 1660 Ti GAMING

Плюсы:

- высокая производительность для своего класса;
- подходит для игр с 2К-монитором;
- память стандарта GDDR6;
- эффективное охлаждение.

Минусы:

- не обнаружено.

Лучшие игровые видеокарты по соотношению цена-качество

3 место: GeForce RTX 2060 SUPER

Плюсы:

- функция трассировки лучей;
- память GDDR6.

Минусы:

- громкие дроссели;
- сложности с установкой драйверов.

2 место: GIGABYTE Radeon RX 5700 XT GAMING

Плюсы:

- новая архитектура RDNA;
- память GDDR 6;
- тихая работа.

Недостатки:

- слабый потенциал для разгона.

1 место: GeForce RTX 2070 SUPER

Плюсы:

- эффективное охлаждение;
- хороший разгонный потенциал;
- память типа GDDR6.

Минусы:

- высокое энергопотребление (215 Вт).

ASUS ROG GeForce RTX 2080 Ti: самая мощная игровая видеокарта

Плюсы:

- высокая производительность;
- эффективное охлаждение;
- низкий уровень шума.

Минусы:

- высокое энергопотребление;
- цена.