

# ПРОЕКТ ПО ТЕМЕ “КАК ПОДОБРАТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИТ”

**Выполнили студентки 311 и 312 группы**

Авчинникова Ксения – модератор

Федорович Дарья

Крепская Валерия

Альховик Вероника

Квитко Дарья

Жизневская Елизавета

Александрович Виктория

Гуторева Виктория

Жилко Яна

Мотуз Арина

Мисевич Алёна

# Основные внутренние и внешние составляющие ноутбука:

- Оперативная память
- Оптический привод
- Система охлаждения
- Центральный процессор
- Видеоадаптер
- Жёсткий диск
- Материнская плата
- Батарея

# Основные цели использования ноутбука:

- Офисные/учебные
- Игровые
- Домашние
- Для профессиональной работы

**Как выбрать ноутбук для  
домашних целей в 2023 году?**

# Характеристики, рассматриваемые для выбора ноутбука для домашнего использования:

- диагональ
- вес
- тип и разрешение экрана
- процессор
- емкость аккумулятора
- видеокарта
- оперативная память
- долговременная память

## Диагональ

- Оптимальный размер 15,6 с матовой матрицей. Можно купить 14 дюймов для большей мобильности. Если глаза не устают, то можно и глянцевый дисплей.

## Разрешение экрана

- Оптимальное разрешение 1920x1080, это Full HD.

## Вес

- Стандартный вес домашнего ноутбука находится в диапазоне 1,8-2,7 кг.

## Процессор

- Самые популярные модели процессоров для ноутбуков в настоящее время — это Intel Core i5, Intel Core i7 и AMD Ryzen 5 и Ryzen 7. Чем выше поколение процессора тем лучше. Процессоры Intel Core i5 и AMD Ryzen 5 являются оптимальным выбором для домашних задач.

## ■ Ёмкость аккумулятора

Чем больше емкость, тем дольше проработает ноутбук до подзарядки. В то же время с возрастанием емкости увеличивается цена, габариты и вес аккумулятора. Стандартным параметром считается 4000-4800 мАч. Встречаются модели с пониженной и повышенной емкостью – на 2000 мАч и 5000-7000 мАч соответственно.

## ■ Видеокарта

Лучше обойтись встроенной и не покупать с дискретной. Это лишние деньги, лишний вес и возможные проблемы с перегревом. Без дискретной видеокарты ноутбуки надёжнее в работе и дольше работают.

## ■ Оперативная память

Оптимально 8 Гб. Этого хватит практически всем. Больше покупать нет особого смысла. Но чем больше, тем лучше.

## ■ Долговременная память

**128 Гб.** Хватит на операционную систему (Windows 11 занимает примерно 20 Гб) и несколько офисных программ. Без какого либо запаса;

**256 Гб.** Оптимальный вариант для тех, кто не использует ноутбук для игр;

**512 Гб – 1 Тб.** Отличный выбор для тех, кому постоянно нужно хранить большой объём информации.

- Такой ноутбук полностью подойдёт для домашнего использования. Это хороший выбор и он **будет отлично работать с большинством приложений**. Можно работать в фотошопе и во всех сложных программах, но не на профессиональном уровне.
- Будут запускаться все игры и приложения, но не на максимальных настройках. В общем это отличный выбор и если вы не знаете какой ноутбук приобрести, то мы советуем примерно с такими характеристиками.

# Ноутбук максимальной комплектации: ASUS Vivobook Pro 16 OLED

- Ноутбук по праву занимает лидирующую позицию: 4-ядерный процессор Intel Core i7-11370H и видеокарта GeForce RTX 3050 гарантируют высокую производительность, а 16 ГБ оперативной памяти — скоростную обработку задач. Особенно хорош девайс с точки зрения графики. За качество изображения отвечает OLED-дисплей с диагональю 16 дюймов и разрешением 3840x2400 пикселей. ASUS VivoBook Pro 16 сложно превзойти по яркости и контрастности, так как у него 100% охват цветового пространства DCI-P3 (цветовое пространство, используемое в цифровых кинотеатрах).
- Тем, кто привык все хранить не на внешних накопителях, а непосредственно в самом ноутбуке, придется по душе емкий SSD (512 ГБ или 1 ТБ) и слот для подключения microSD (до 1 ТБ). Емкость аккумулятора позволяет забыть о подзарядке ноутбука на 12 часов при веб-серфинге. Недостатки этой модели заключаются в том, что металлический корпус перегревается, а система охлаждения работает достаточно шумно.



## Ноутбук минимальной комплектации: HP 15s-eq0094ur (669X9EA)

- Экран: 15,6 дюйма, 1920×1080, IPS, 60 Гц;
  - процессор: Intel Pentium Silver N5030;
  - оперативная память: 4 Гб;
  - накопитель: SSD (256 Гб);
  - видеокарта: интегрированная Intel UHD Graphics 605.
- Относительно недорогой, и ниже этого уровня рассматривать ноутбуки не стоит. Лучше тогда смотреть в сторону планшетов или на Б/У-рынок, если не хочется наблюдать бесконечные подлагивания.
  - Экран с достойным разрешением, диагональ стандартная. Процессор звёзд с неба не хватает, но 4 ядра есть, для нетребовательного сценария достаточно. SSD на 256 Гб, тяжёлые игры устанавливать смысла нет, а файлохранилище лучше устраивать на внешних HDD. В крайнем случае можно вставить карту памяти, для этого предусмотрен разъём.
  - Оперативной памяти всего 4 Гб, без апгрейда много вкладок в браузере и программ открывать не стоит. Это уже очень мало в нынешнее время.



Ноутбук в категории “Соотношение цена-качество”

## Acer Aspire 3 A315-23-R384

- Экран: 15,6 дюйма, 1920×1080, IPS, 60 Гц;
  - процессор: AMD Ryzen 5 3500U;
  - оперативная память: 8 Гб;
  - накопитель: SSD (512 Гб);
  - видеокарта: интегрированная Radeon Vega 8.
- Это вариант для учёбы и домашней работы. Кстати, U в названии процессора обозначает, что у него сверхнизкое энергопотребление. Ядер у Ryzen 5 3500U – 4.
  - Базовые задачи по написанию текста, сёрфинга в браузере и просмотру медиаконтента не вызовут никаких затруднений. Нетребовательные игры тоже с лёгкостью можно проходить, Vega 8 хороша для встроенной видеокарты. SSD на 512 Гб, чего более чем хватит для комфортного использования. А объём оперативной памяти можно увеличить до 20 гигабайтов.



# Для сравнения цен мы использовали сайт Onliner.by

Домашние ноутбуки

Самая низкая цена	4865,00 р.	Agroup.by
Самая высокая цена	5269,00 р.	На связи
Цена в популярном магазине	5019,00 р.	5 элемент

**ASUS Vivobook Pro 16 OLED**

Самая низкая цена	1299,00 р.	21vek.by
Самая высокая цена	2265,00 р.	На связи
Цена в популярном магазине	1599,00 р.	5 элемент

**HP 15s-eq0094ur (669X9EA)**

Самая низкая цена	1525,00 р.	На связи
Самая высокая цена	2313,60 р.	21vek.by
Цена в популярном магазине	2138,00 р.	5 элемент

**Acer Aspire 3 A315-23-R384**

**Как выбрать ноутбук для  
профессиональной деятельности в  
2023 году?**

- **Процессор.** В качестве хороших примеров можно назвать Intel Core i7, Intel Core i9, AMD Ryzen 7 или 9.
- **Операционная система:** Windows 11 или MacOS Monterey.
- **Графическая карта** должна обладать высокой производительности и памятью, к таким относятся Nvidia GeForce RTX 3060 или 3070 или AMD Radeon RX 6700M или 6800M.
- В качестве примеров хороших **разрешений экрана** можно назвать Full HD (1920×1080), Quad HD (2560×1440) или Ultra HD (3840×2160).
- **Память** - 16 ГБ или 32 ГБ.
- **Жёсткий диск** - 512 ГБ или 1 ТБ.
- **Диагональ** - 20/25 дюймов.
- **Вид матрицы** – IPS

## Apple MacBook Pro ("16, 2021)

- **Версия операционной системы:** Mac OS (Monterey)
- **Экран:** 16.2 " 3456x2234 px, IPS (Retina) 120 Гц
- **Процессор:** Apple M1 M1 Pro 10 -ядерный Apple Silicon
- **Видеокарта:** Встроенная Apple M1 Pro C
- **Память:** ОЗУ 16 ГБ, SSD 512 ГБ.
- **Аккумулятор:** до 21 часа работы.



## Asus Vivobook 15

- **Процессор:** Intel Core i5 1135G7 60 Гц.
- **Экран:** 15,6" 1920x1080, IPS.
- **Память:** ОЗУ 8 ГБ, SSD 512 ГБ.
- **Графические процессор:** Intel.
- **Аккумулятор:** до 7-8 часов автономной работы.



## Acer Aspire 7

- **Процессор:** Intel Core i5-9300H 2,4 ГГц.
- **Экран:** 15,6" 1920x1080, IPS.
- **Память:** ОЗУ 8 ГБ, SSD 512 ГБ.
- **Графические процессор:** 4 ГБ Nvidia GeForce GTX 1650
- **Аккумулятор:** до 8 часов автономной работы.



# Цены:

Для проф.  
деятельности

## Apple MacBook Pro ("16, 2021)

- Самая высокая цена – 5 элемент (8445 р.).
- Самая низкая цена – Техно Сила (6785 р.).

## Asus Vivobook 15

- Самая высокая цена – Ksion (3240 р.).
- Самая низкая цена – TechLife (2899 р.).

## Acer Aspire 7

- Самая высокая цена – ITM (3099 р.).
- Самая низкая цена - Time Up (2466 р.).

**Как выбрать игровой ноутбук  
в 2023 году?**

- **Процессор.** Оптимальная тактовая частота для игровых ноутбуков составляет от 2,8 до 3,6 ГГц. Выбрать процессор для игрового ноутбука не составит большого труда, так как на мировом рынке такие устройства представлены в наиболее актуальных моделях: Intel Core i5-7300HQ, Intel Core i7-7700HQ и Intel Core i7-7820HQ.
- **Операционная система.** Одной из хороших операционных систем для игровых ноутбуков является Windows 10. Она обладает широкой совместимостью с игровыми приложениями, хорошей производительностью и поддержкой последних игровых технологий, таких как DirectX 12. Windows 10 также предлагает интегрированную поддержку для геймпадов и других игровых устройств, а также имеет возможности для стриминга игр и записи игрового процесса.
- **Графическая карта.** Один из хороших примеров графических карт для игровых ноутбуков - NVIDIA GeForce RTX 3080. Эта графическая карта обладает мощностью и производительностью, которые позволяют запускать самые требовательные игры на высоких настройках графики. Она также поддерживает технологии трассировки лучей и DLSS, что обеспечивает невероятно реалистичную графику и улучшенную производительность. Кроме того, графическая карта GeForce RTX 3080 имеет высокую память видео, широкую шину памяти и множество ядер CUDA, что позволяет обеспечить

- **Разрешение экрана.** Минимальное разрешение – 1920x1080 Full HD, но можно выбрать и больше, например, 2K или 4K. Также стоит учитывать и частоту обновления экрана: стандартная – 60 Гц, но для динамичных сцен лучше подходят дисплеи с частотой обновления 120, 144 и 240 Гц.
- **Оперативная память.** Большинство современных игровых ноутбуков имеют от 8 до 16 ГБ оперативной памяти. Если вы планируете играть в более требовательные к ресурсам игры или выполнять одновременно несколько задач, то рекомендуется выбирать ноутбук с более высоким объемом оперативной памяти, например, 16 или 32 ГБ.
- **Жёсткий диск.** Минимальным объемом является 512 ГБ, в идеале иметь 1024 ГБ и выше.
- **Диагональ экрана.** От 15 до 17 дюймов.
- **Вид матрицы.** IPS, TN, VA.
- **Система охлаждения.** Активная.

- **Устройство ввода информации.** Механические клавиатуры – идеальное решение для геймеров. В их основе лежат механические переключатели, которые очень надежны и могут выдерживать 50-70 млн. нажатий.
- **Мышь.** Для геймерской мыши важен такой параметр, как разрешение – dpi (точек на дюйм). Чем выше разрешающая способность сенсора, тем быстрее и точнее «грызун». Для игр достаточно от 3000 до 6000 DPI. Также важен вес.
- **Тачпад.** Возможность быстро отключить сочетанием клавиш или из фирменной утилиты.
- **Батарея.** От 50 до 90 Вт-ч или более. Время работы на одном заряде может варьироваться в зависимости от нагрузки и настроек энергопотребления, но обычно оно составляет от 3 до 6 часов.
- **Материнская плата.** От производителей MSI, ASUS, Gigabyte, AORUS.

# Максимальная комплектация:

Игровые  
ноутбуки

## Процессор Intel Core-i9 13980HX

- Количество ядер 24
- Количество потоков 32
- Частота процессора 2.2 ГГц
- Максимальная частота процессора 5.6 ГГц

## Оперативная память

- Объем оперативной памяти 32 ГБ
- Тип оперативной памяти DDR5
- Тактовая частота 5600 МГц

## Графика Дискретная NVIDIA GeForce RTX 4080

- Встроенная память видеокарты 12 ГБ
- Технология Max-Q Нет
- Мощность видеокарты (TGP) 175 Вт
- Макс. мощность видеокарты (TGP) 250 Вт

## Емкость SSD 2048 ГБ

## Экран 17.0"

- Разрешение экрана 2560x1600
- Тип матрицы IPS
- Соотношение сторон экрана 16:9
- Поверхность экрана Матовая
- Частота матрицы 240 Гц

## MSI Vector GP78HX 13VH-449BY



# Минимальная комплектация:

Игровые  
ноутбуки

## Процессор Intel Core-i5 11320H

- Количество ядер 4
- Количество потоков 8
- Частота процессора 3.2 ГГц
- Максимальная частота процессора 4.5 ГГц

## Оперативная память

- Объем оперативной памяти 8 ГБ
- Тип оперативной памяти DDR4
- Тактовая частота 3200 МГц

## Графика Дискретная NVIDIA GeForce GTX 1650

- Встроенная память видеокарты 4 ГБ
- Тип памяти GDDR6
- Технология Max-Q Нет

## Емкость SSD 256 ГБ

## Экран 15.6 "

- Разрешение экрана 1920x1080 px
- Тип матрицы IPS
- Соотношение сторон экрана 16:9
- Поверхность экрана Антибликовая
- Частота матрицы 60 Гц

Lenovo IdeaPad Gaming 3 15IHU6 82K101A5RM



## Соотношение цена/качество:

### Процессор Intel Core i7 13620H

- Количество ядер 10
- Количество потоков 16
- Частота процессора 2.4 ГГц
- Максимальная частота процессора 4.9 ГГц

### Оперативная память

- Объем оперативной памяти 16 ГБ
- Тип оперативной памяти DDR5
- Тактовая частота 5200 МГц

### Графика Дискретная NVIDIA GeForce RTX 4060 8 ГБ

- Встроенная память видеокарты 8 ГБ
- Тип памяти GDDR6
- Технология Max-Q Нет
- Макс. мощность видеокарты (TGP) 115 Вт

### Емкость SSD 512 ГБ

### Экран 15,6 "

- Разрешение экрана 1920 x 1080
- Тип матрицы IPS
- Соотношение сторон экрана 16:10
- Поверхность экрана Матовая
- Частота матрицы 144 Гц

## Lenovo LOQ 15IRH8 82XV00A6RK



# MSI Vector GP78HX

## 13WH 410BY

МАГАЗИН	ЦЕНА
AGROUP	11 761,75 р.
МОБИЛАЙН	13 039,49 р.
AMD.BY	12 565,32 р.
SLI	12 920,95 р.
ТЕХНИКА УСПЕХА	12 756,01 р.
STOX	12 967,54 р.
5 ЭЛЕМЕНТ	14 228,00 р.
ЛУЧШАЯ ЦЕНА	11 761,75 р.

# Lenovo LOQ 15IRH8 82XV00A6RK

Магазин	Цена
AMD.by	6306 руб
AGROUP	4876 руб
TECHLIFE	4598 руб
BELM	4597 руб
Newtown	5987 руб
100R	4870 руб
Лучшая цена	4597 руб

# Lenovo IdeaPad Gaming 3 15IHU6 82K101A5RM

Магазин	Цена
5 Элемент	2999 руб
Hp-shop.by	2795 руб
Electromarket.by	2712 руб
AGROUP.by	2475 руб
Tele.by	2975 руб
Markit.by	2770 руб
Лучшая цена	2475 руб

Как выбрать офисный  
ноутбук в 2023 году?

## Основные внутренние и внешние составляющие устройства:

- Диагональ
- Вес
- Тип и разрешение экрана
- Процессор
- Ёмкость аккумулятора
- Видеокарта
- Оперативка и долговременная память

- Желательно, чтобы в офисном ноутбуке стоял процессор не ниже Intel Core-i3 или AMD Ryzen 3. Оперативная память – от 8 ГБ. Также нужен SSD-диск от 256 ГБ. Модели с такой конфигурацией позволяют с комфортом искать информацию в интернете, запускать мессенджеры и работать в вордовских документах.
- Цель использования устройства - для работы! Такие модели гарантируют удобность использования Интернета, с их помощью можно строить графики. Модели долго держат заряд, поэтому их можно брать в поездки.

## Технические характеристики:

- **Диагональ** - подойдут средние модели(15 дюймов)
- **Вес-около 2 кг**, чтобы было удобно носить с собой
- **Оперативка(ОЗУ)** - не менее 8гб
- **Процессор** - для офисных задач будет достаточно процессоров Intel Celeron, Intel Pentium, Intel Core i3, либо AMD Athlon, AMD Ryzen 3. Для более ресурсоемких рабочих задач – Intel Core i5, i7, i9 либо AMD Ryzen 5, 7, 9 (в зависимости от сложности задач и ваших средств).

Для работы с документами будет достаточно накопителя объемом 256-512Гб. Для офисных задач объем жесткого диска чаще всего имеет второстепенной значение, поэтому лучше отдать предпочтение SSD накопителю небольшого объема, но с более высокими скоростными показателями.

- **Видеокарта** - для работы с документами подойдет ноутбук со встроенной видеокартой, а для работы с графикой нужен мощный процессор. Intel HD Graphics 400 – встроенная в материнскую плату видеокарта от Интел. Её хватит для всех офисных задач и просмотра видео.
- Наличие как минимум 3 USB-портов.
- **Тип и разрешение экрана** - экран 15.6” (1366×768)

## ■ Ноутбук **Lenovo IdeaPad 3 17ABA7 82RQ005QRK**

Ноутбук на базе мощного процессора AMD Ryzen 7 5825U с 8 ядрами и 16 потоками, оснащен 8 ГБ ОЗУ и SSD на 512 ГБ.

Сочетает в себе строгий дизайн, достойную цену и очень высокую производительность.

## ■ Ноутбук **HP 255 G8 5N3L5EA**

Бюджетный ноутбук для офиса на базе AMD Ryzen 3 5300U, 4 ГБ ОЗУ и SSD на 256. Подойдет для комфортной офисной работы за минимальные средства. Современный процессор, скоростной накопитель, все необходимые порты подключения.

### HP ProBook 450 G9

- Один из лучших офисных ноутбуков с премиальной начинкой. Построен на энергоэффективном мощном процессоре Intel Core i7-1255U с гарантированным временем автономной работы 10 часов при средней нагрузке.
- Встроенная графика Iris Xe Graphics G7 с ускорителем NVIDIA обеспечивают максимальную четкость изображения на IPS экране 15,6 дюймов.
- Технологичные кулера не создают шум, для большинства офисных задач система охлаждения работает в пассивном режиме. Оперативка на 8Гб с накопителем SSD в 512 Гб.



## Ноутбук минимальной комплектации:

### Lenovo V15-IGL 82C30023RU

- Недорогой ноутбук минимальной комплектации, подойдет для работы в офисе, однако некоторые характеристики достаточно низкие.
- В данной модели высокое разрешение экрана (1920 x 1080), конфигурация накопителя SSD 256 ГБ, частота матрицы 60 Гц.
- Но для офисных ноутбуков достаточная маленькая оперативная память (4 ГБ), поэтому такой ноутбук подошёл бы для работ в офисе, но лучше выбирать операционную память 8 ГБ и выше.



- Ноутбук HP 250 G9 — портативный компьютер с набором функций, обеспечивающих высокую мощность и производительность. Обладает всем необходимым для запуска программ и мультимедийных файлов.
- Характеристики ноутбука полностью соответствуют категории «Цена – качество»: хорошее разрешение экрана (1920x1080), объем оперативной памяти 8 ГБ, объем SSD 256 ГБ. Таким образом данная модель ноутбука полностью подойдет для офисов.

### HP 250 G9 (6F1Z7EA)



# Выводы:

- Важные критерии при выборе ноутбука: диагональ, вес, тип и разрешение экрана, объем ОЗУ, процессор, видеокарта, тип операционной системы, жесткий диск, емкость аккумулятора, виды беспроводной связи и дизайн.
- Для дома, школы, института берите недорогие модели с диагональю 14–16 дюймов, 2–4 ядрами процессора, матрицей TN, IPS. Для игр, дизайнерских приложений больше подходят диагональ более 17 дюймов, процессор с 8–16 ядрами, матрица OLED.
- Видеокарту лучше брать дискретную. ОЗУ — 8–16 Гб. Проверьте присутствие Wi-Fi, Bluetooth, USB-портов, разъёма для проводной мыши, если ею пользуетесь.
- При выборе батареи учитывайте условия использования, доступ к розеткам. При постоянном доступе к источнику питания можно выбрать любой аккумулятор. Если берёте ноутбук в поездки, возьмите батарею с большой ёмкостью или функцией быстрой подзарядки.

# ИСТОЧНИКИ:

[https://mokka.ru/blog/luchshie-noutbuki-tsena-kachestvo/#Lenovo Legion 5 17ACH6H](https://mokka.ru/blog/luchshie-noutbuki-tsena-kachestvo/#Lenovo_ Legion_ 5_ 17ACH6H)

<https://www.kp.ru/expert/elektronika/luchshie-noutbuki>

<https://gethom.com/blog/как-выбрать-ноутбук/>

<https://top-raitingi.ru/%D1%82%D0%BE%D0%BF-10-%D0%BB%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D1%85-%D0%BD%D0%BE%D1%83%D1%82%D0%B1%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%B8%D0%BD/>

<https://www.dgl.ru/technique/laptops/luchshie-noutbuki-dlja-graficheskogo-dizajna-v-2023-godu.html>[https://rulez.by/product/hp\\_255\\_g8\\_5n3l5ea/](https://rulez.by/product/hp_255_g8_5n3l5ea/)

[https://rulez.by/product/noutbuk\\_lenovo\\_ideapad\\_3\\_17aba7\\_82rq005qrk/](https://rulez.by/product/noutbuk_lenovo_ideapad_3_17aba7_82rq005qrk/)

Делайте правильный выбор и  
покупайте лучший для себя ноутбук!

**Спасибо за  
внимание!**