Шаг 1. Выбираем тип устройства  
Они бывают четырёх видов:   
  
- моноблоки,  
- планшеты,  
-стационарные компьютеры (ПК),  
- ноутбуки.  
Рассмотрим всё по порядку и разберёмся, какой компьютер лучше подходит для учёбы.  
  
Моноблок  
  
‍Моноблок Apple iMac  
‍  
Это системный блок и монитор в одном корпусе. Такие устройства занимают меньше места, чем стационарные компьютеры, и выглядят очень стильно. Современные моноблоки оснащены сенсорным экраном, что удобно для рисования и привычно детям, знакомым со смартфонами и планшетами.   
  
Однако при всех достоинствах это не самый подходящий вариант для учёбы: во-первых, они быстро устаревают, а обновить их «железо» просто так не удастся. Во-вторых, моноблок — вещь весьма недешёвая. Есть более-менее бюджетные модели, но они сильно уступают ноутбукам за ту же цену.   
  
Планшет  
  
‍Планшет Samsung Galaxy Tab  
‍  
Очень компактное, лёгкое и относительно недорогое устройство. Когда-то планшеты годились только для примитивных игр и интернет-сёрфинга, а теперь могут дать фору многим компьютерам. Тысячи приложений для iOS и Android позволяют решать самые разные задачи, в том числе и учебные.   
  
И всё же выбирать планшет в качестве основного девайса для учёбы не стоит. Прежде всего из-за отсутствия клавиатуры: печатать длинные рефераты по стеклу неудобно.  
  
Бесплатный доступ к занятиям в домашней школе на 7 дней  
У нас вы сможете учиться в удобном темпе, делать упор на любимые предметы и общаться со сверстниками по всему миру.  
  
  
Попробовать бесплатно  
Если мобильность устройства принципиально важна — присмотритесь к ультрабукам. Это своеобразный гибрид планшета и ноутбука, который может работать как с клавиатурой, так и без неё. Правда, стоят они откровенно дорого.  
  
  
‍Ультрабук Microsoft Surface Go  
‍  
С моноблоками и планшетами всё более-менее однозначно. Но споры о том, что лучше для учёбы: ноутбук или компьютер, не утихнут, наверное, никогда. Коротко расскажем о плюсах и минусах этих устройств.  
  
Ноутбук  
  
‍Ноутбук Lenovo IdeaPad  
‍  
Плюсы:   
  
-Мобильность. Ноутбук можно брать с собой в школу и куда угодно ещё.   
-Работа от батареи. Необязательно иметь розетку под боком.  
-Компактность. Для лэптопа не нужен специальный стол и место под ним.  
-Программное обеспечение уже установлено.   
Минусы:  
  
-Хрупкость. Если пролить чай на клавиатуру ПК, пострадает только клавиатура. Для ноутбука последствия почти наверняка будут фатальными.  
-Маленький экран. Бывают ноутбуки с большой диагональю, но носить такие тяжело и неудобно — а значит, он будет стоять дома, как обычный компьютер.  
-Сложность модернизации и ремонта. В старые модели можно было без труда вставить новый модуль оперативной памяти или поменять аккумулятор. Теперь, чтобы произвести апгрейд, помимо специальных знаний нужны паяльник и доля отваги.  
-Часто говорят, что работать за ноутбуком не так удобно, как за стационарным компьютером. Но здесь всё решает грамотная организация рабочего места. Достаточно купить удобную мышь и компьютерное кресло и проследить, чтобы высота стола соответствовала росту школьника.   
  
При выборе ноутбука важно обратить внимание на экран — он должен иметь хороший угол обзора (178°) и не бликовать. Можно купить в пару к ноутбуку большой монитор для работы с изображениями и видео. А ещё советуем выбрать ноутбук для учёбы в металлическом корпусе — он прочнее.   
  
Стационарный компьютер   
  
‍Персональный компьютер Dell  
‍  
Плюсы:   
  
-Удобство модернизации и ремонта. Можно почти бесконечно улучшать характеристики машины и адаптировать её под меняющиеся нужды.  
-Эргономичность. Можно выбрать большой монитор, удобную клавиатуру и мышь.  
-Цена. ПК примерно на 10% дешевле ноутбуков с аналогичными параметрами.  
-Надёжность. В отличие от ноутбука, стационарный компьютер сложно уронить, раздавить, а тем более, потерять.  
‍Минусы:   
  
-Не мобильный.   
-Занимает много места.   
-На покупке ПК можно сэкономить, если брать не готовую конфигурацию, а заказать сборку из деталей по своему выбору. Крупные интернет-магазины техники предоставляют такие услуги. Ещё дешевле будет собрать компьютер самостоятельно: почти все детали можно найти на вторичном рынке по хорошей цене. -Разобраться в том, какие комплектующие выбрать для компьютера школьника, не так уж и трудно.