

<p>История развития ВТ Этот прибор заменил ручные (механические) вычислительные устройства и приспособления, и назывался «Считающие часы».</p> <p>- <u>Калькулятор</u> - ЭВМ - Абак</p>	<p>История развития ВТ Носитель информации, предназначенный для использования в системах автоматической обработки данных, изобретенный в 19 веке, первые начали применяться в ткацких станках.</p> <p>- Магнитная лента - Дискета - <u>Перфокарта</u></p>	<p>История развития ВТ В каком году выпущен первый персональный компьютер IBM PC?</p> <p>- 1991 - <u>1981</u> - 1971</p>	<p>История развития ВТ Кого из этих ученых по праву можно назвать «отцом компьютера»?</p> <p>- <u>Чарльз Бэббидж</u> - Жозеф Мари Жаккар - Вильгельм Шиккард</p>	<p>История развития ВТ Этого человека считают первым программистом? Кто это?</p> <p>- <u>Ада Августа Лавлейс (1815–1852)</u> - Никлаус Вирт (1934–..) - Жозеф Мари Жаккар</p>
<p>История развития ВТ Фамилия какого из этих ученых стала названием языка программирования?</p> <p>- Ньютон - <u>Паскаль</u> - Фортран</p>	<p>История развития ВТ В каком году в СССР была разработана первая аналоговая машина?</p> <p>- 1961 - <u>1945</u> - 1999</p>	<p>История развития ВТ Периферийное устройство компьютера, предназначенное для перевода текста или графики на физический носитель из электронного вида малыми тиражами, начало создания его 1835г.</p> <p>- <u>Принтер</u> - Сканер - Плоттер</p>	<p>История развития ВТ Какого объема был первый жесткий диск, который занимал место с холодильник?</p> <p>- <u>4,4 Мегабайта</u> - 4,4 Гигабайта - 4,4 Терабайта</p>	<p>История развития ВТ Первый в мире автоматический вычислительный компьютер, изобретённый в 1944 г. профессором Айкнем. В нём использовалось сочетание электрических сигналов и механических приводов.</p> <p>- <u>“Марк-1”</u> - “Марс-1” - “Мард-1”</p>
<p>История развития ВТ Первый широкомасштабный электронный цифровой компьютер</p> <p>- <u>ЭНИАК</u> - ИНИАК - ЭНИИК</p>	<p>История развития ВТ Благодаря этому изобретению было достигнуто значительное уменьшение размеров и объёмов потребляемой энергии, а также повышение надёжности.</p> <p>- Лампа - <u>Транзистор</u> - Триггер</p>	<p>История развития ВТ Какой российский город назван “в честь” древнейшего компьютера?</p> <p>- <u>Абакан</u> - Арзамас - Дуст</p>	<p>История развития ВТ В начале XXI века эскимосы познакомились с изобретением, которое на их язык перевели как “ikiaqqivik” – “путешествие сквозь слои”. Что это за изобретение?</p> <p>- <u>Internet</u> - Compact Disk - Браузер</p>	<p>История развития ВТ Аналоговый прибор, разработанный в 1814 году английским ученым Дж. Германом. Он был предназначен для определения площади, ограниченной замкнутой прямой на плоскости.</p> <p>- Логарифмическая линейка - <u>Планиметр</u> - Паскалина</p>
<p>История развития ВТ Как называли линейку, помогающую счету?</p> <p>- Тригонометрическая - Степенная - <u>Логарифмическая</u></p>	<p>История развития ВТ Назовите удивительно предка компьютера, не имевшего никакого отношения к вычислениям?</p> <p>- <u>Ткацкий станок</u> - Мельница - Гончарный круг</p>	<p>История развития ВТ Эта фирма очень сильно повлияла на развитие программного обеспечения для компьютеров.</p> <p>- <u>Microsoft</u> - Intel - Apple</p>	<p>История развития ВТ Когда был установлен первый сервер прототипа Интернет?</p> <p>- <u>2 сентября 1969 года</u> - 9 мая 1945 года - 6 августа 1999 года</p>	<p>История развития ВТ Что отличает Internet от других сетей?</p> <p>- скорость - <u>протоколы TCP/IP</u> - названием</p>