

Программное обеспечение учебного процесса

Информационное обеспечение учебного процесса в техникуме осуществляется с использованием следующего программного обеспечения:

1. Операционная система: MS Windows 10 (на 77 ПК), AstraLinux (на 30 ПК).
2. Пакет программ для работы с документами: MS Office (на 66 ПК), FoxitPDFReader (на 107 ПК), LibreOffice (на 107 ПК).
3. Браузеры: Google Chrome, Яндекс браузер, Opera (на 107 ПК).
4. Набор программ для 3D моделирования, создания и обработки растровой графики и видеомонтажа: NanoCAD (кабинеты 36, 37), Gimp (кабинеты 36, 37, 45, 47), Movavi Video Suite (кабинеты 36, 37, 45, 47).
5. Набор программ для программирования: PyCharm (кабинеты 37, 47), Visual Studio, Visual Studio Code (кабинеты 36, 37, 45, 47), платформа 1С:Предприятие (кабинеты 36, 45, 47).
6. Программное обеспечение для разработки мобильных приложений: AndroidStudio (кабинеты 37, 47).
7. Программное обеспечение для работы с базами данных: MS Access (кабинеты 45, 47), MS SQLServer, SQLServerManagementStudio (кабинеты 37, 45, 47).
8. Набор программ для работы с виртуальными сетями: Cisco Packet Tracer (кабинеты 36, 37), Oracle VM VirtualBox (кабинеты 36, 37, 45, 47).
9. Программное обеспечение для моделирования бизнес-процессов: StarUML (кабинеты 36, 37, 45, 47), Ramus (кабинеты 36, 45, 47).
10. Программное обеспечения для изучения бухгалтерии: 1С: Бухгалтерия 8.3, справочная система 1С:ИТС, содержащая в себе Гарант (кабинеты 36, 45, 47).
11. Виртуальные лаборатории по физике и химии (кабинет 28).

В библиотеке техникума используется следующее ПО:

1. Операционная система: MS Windows 7 (на 5 ПК).
2. Пакет программ для работы с документами: MS Office, FoxitPDFReader (на 5 ПК).
3. Браузеры: Google Chrome, Яндекс браузер, Opera (на 5 ПК).