

ИНФОРМАТИКА

1. Информация и информационное общество. Тенденции развития.
2. Представление информации в ЭВМ. Двоичная система счисления.
3. История развития ЭВМ.
4. Операционная система.
5. Логическая организация файловой системы.
6. Классификация периферийных устройств.
7. Компьютерные вирусы: основные понятия и определения.
8. Функции Microsoft EXCEL.
9. Алгоритм создания базы данных в СУБД MS Access.
10. Компьютерные сети: основные понятия и определения.
11. Облачные технологии.
12. Географические информационные системы.