

КОНСПЕКТ

По информационни технологии 8 клас

1. Информационни технологии за социално общуване
2. Среда и средства за споделена съвместна работа и обучение
3. Ефективно търсене на информация
4. Съвременни компютърни системи – история
5. Съвременни компютърни системи – компоненти
6. Съвременни операционни системи
7. Принципи на действие на съвременните мобилни устройства
8. Правила за използване и инсталиране на периферни устройства
9. Инсталиране и деинсталиране на приложения програми
10. Използване на помощни системи и самоучители при работа с приложения програми
11. Архивиране на данни
12. Специализирани софтуерни средства за създаване на уеб сайтове
13. Проектиране на статичен уеб сайт
14. Създаване на структура, визуален дизайн и навигационна система на сайт
15. Създаване и интегриране на компонентите на уеб сайт
16. Публикуване на уеб сайт в интернет

КОНСПЕКТ

По информационни технологии 9 клас

- 1.Суперкомпютри. Бъдеще на компютърните системи
- 2.Грид и облачни технологии
- 3.Системи за глобално позициониране
- 4.Локални компютърни мрежи
- 5.Глобални компютърни мрежи
- 6.Основни комуникационни устройства и съобщителни среди
- 7.Защита на информацията в мрежова среда
- 8.Защита на лични данни
- 9.Електронна търговия
- 10.Шаблони и теми в текстов документ
- 11.Сортиране в електронна таблица по няколко признака
- 12.Филтриране на данни в електронна таблица
- 13.Техники за пресмятане в електронна таблица
- 14.Валидиране на данни в електронна таблица
- 15.Създаване на циркулярно писмо
- 16.Формуляри
- 17.Изготвяне на справки
- 18.Обобщаване на данни в електронна таблица

КОНСПЕКТ

По информационни технологии 10 клас

1. Оценяване на валидността и надеждността на информацията
2. Подбор и използване на съвременни технологични средства за дигитално сътрудничество
3. Алгоритми – същност и свойства. Видове алгоритми
4. Представяне на алгоритми чрез визуална среда
5. Създаване на дигитално съдържание в различни формати и с използване на множество технологични средства
6. Решаване на проблеми, възникнали при използване на дигитални технологии
7. Решаване на проблеми с практически или теоретичен характер чрез дигитални технологии
8. Техническа и организационна сигурност при работа в дигитална среда
9. Въздействието на използването на дигиталните технологии върху здравето и върху околната среда