

**5. Вечерно СУ „Пеньо Пенев“
град София, район Възраждане**

Утвърдил:

Директор:

(Нина Серкова)

ИЗПИТНА ПРОГРАМА

ПО

ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

ИУЧ

КЛАС X

Изготвил:

(Камен Цветанов)

ИЗПИТНИ ТЕМИ:

1. Алгоритми
2. Блок-схеми
3. Компютърна система и защита на данните в нея.
4. Интернет и електронна поща.
5. Облачни технологии (google drive)
6. Формуляри (google forms)
7. Циркулярни документи
8. Създаване на текстов документ по зададена тема (заявление, мотивационно писмо, автобиография...).
9. Въмъкване и форматиране на изображения в текстов документ. Форматиране на документ.
10. Компютърна текстообработка.
11. Редактиране на таблици в текстообработваща програма.
12. Проектиране, създаване и форматиране на електронна таблица. Сортиране в електронна таблица. Създаване на диаграми.
13. Отпечатване на документ.
14. Запазване на документи в различни файлови формати.

ВРЕМЕТРАЕНЕ НА ИЗПИТА: 180 мин.

ФОРМАТ НА ИЗПИТА: Тест и практическа задача

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ:

- Да разбират понятието алгоритъм. Да умеят да създават блок схеми на базата на алгоритми.
- Да разбират предназначението на елементите на компютърната система и начините на нейното функциониране.
- Да знае начините за защита на информацията и функционирането на антивирусните програми.
- Да изграждат самостоятелно типов текстови документ.
- Да умеят да работят с функции за изчисляване, сортиране и оформяне на данни в електронна таблица.
- Да познават облачни технологии и да умеят да създават формуляри.
- Да умеят да създават циркулярни документи.
- Да умеят да записват документи в различни файлови формати.
- Да умеят да търсят информация в Интернет и да създават електронна поща.
- Придобиване на умения за работа с облачни продукти.

Оценката се формира от теоретична част под формата на тест и практическа задача.

УЧЕБНИЦИ И ПОМАГАЛА:

1. Учебници по ИТ за 10 клас (www.ebook.domino.bg – електронни учебници на издателство „Домино“)
2. „Делова кореспонденция“, изд. Мартилен
3. Свободно разпространявани интернет материали.
4. Дигитална раница