

I. ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА УЧЕБНИЯ ПРЕДМЕТ

Хорариум часове по учебен план: 1 час седмично – 34 часа годишно.

Обучението по „Информационни технологии“ (ИТ) в прогимназиалния етап е насочено към овладяване на базисни знания, умения и отношения, свързани с учебната дисциплина. Тези основни компетенции са задължителна част от техническата грамотност на съвременния млад човек и създават условия за пълноценната му реализация в живота.

Учебното съдържание е представено чрез учебни теми за всяко от четирите ядра, определени от държавните образователни изисквания: „Компютърна система“, „Информация и информационни дейности“, „Електронна комуникация“, „Информационна култура“.

Обучението по всяко ядро се осъществява на спираловиден принцип. Заложеното в 5. клас учебно съдържание се надгражда в останалите класове. Чрез заложените теми в седми клас се цели изграждане на отговорно поведение към данните, които се обработват чрез компютърни системи, създаване на умения за работа в екип, зачитане на интелектуалната собственост.

В процеса на обучение по ИТ учениците се запознават с основните възможности на съвременните компютърни системи да обработват различен тип информация; да я представят в различна форма и да получават достъп до разнородна информация от различни източници (носителите на информация, Интернет).

Основни цели на обучението на учениците по ИТ в 7. клас:

- Да знаят основните технически параметри на частите на компютърната система и да извършват настройки на операционната система на ниво потребителски интерфейс.
- Да развиват умения за работа по проект в екип и представяне на резултатите.
- Да създават интегрирани документи съдържащи текст, графични изображения и таблици по зададени теми, като използват информация получена, по електронен път или чрез традиционни средства за обмен на информация.
- Да съхраняват и отпечатват компютърни документи.

II. Разпределение на учебното съдържание по часове.

Урок №	Наименование на урока	Вид на урока	Брой часове	Месец	Поредна седмица
1.	Основни технически параметри на частите на КС	НЗ	1	IX	3
2.	Настройки на ОС	НЗ	1	IX	4
3.	Защита на данните от компютърни вируси	НЗ	1	X	1
4.	Операции с клетки - преговор с допълнение	НЗ	1	X	2
5.	Разпространяване на формули	НЗ	1	X	3
6.	Сортиране на редовете и търсене в таблица	НЗ	1	X	4
7.	Работни листи	НЗ	1	XI	1
8.	Условни пресмятания. Функцията IF	НЗ	1	XI	2
9.	Съставни логически изрази. Отпечатване на ЕТ	НЗ	1	XI	3
10.	Диаграми	НЗ	1	XI	4
11.	Правила и дейности при разработване на проект	Комбиниран	1	XI	5
12.	Проектиране на електронна таблица	Комбиниран	1	XII	1
13.	Реализация на проекта	Комбиниран	1	XII	2
14.	Електронни таблици. Контрол и оценяване	НЗ	1	XII	3
15.	Вмъкване на специални знаци в текстов документ	НЗ	1	I	2
16.	Създаване и автоматично оформяне на таблици	НЗ	1	I	3

17.	Редактиране и форматиране на таблици	НЗ	1	I	4
18.	Графични елементи в MS Word	НЗ	1	I	5
19.	Създаване на сложни текстови документи. Обмен на данни между текстови документи	НЗ	1	II	1
20.	Компютърна текстообработка - обобщение. Контрол и оценяване	НЗ	1	II	2
21.	Графика в КП - преговор с допълнение	НЗ	1	II	3
22.	Вмъкване на диаграми и таблици	НЗ	1	II	4
23.	Вмъкване на звук и видео	НЗ	1	III	1
24.	Представяне на компютърни презентации	НЗ	1	III	2
25.	Компютърни презентации. Контрол и оценяване	НЗ	1	III	3
26.	Компютърни мрежи - преговор с допълнение	НЗ	1	III	4
27.	Услугата WWW - преговор с допълнение	НЗ	1	IV	3
28.	Разговори в реално време	НЗ	1	IV	4
29.	Интернет. Контрол и оценяване	Проверка и оценка	1	V	1
	Избор на тема за проекта		1	от XII до IV	от XII до IV
30.	Работа по проект		1	V	2
31.	Работа по проект		1	V	3
32.	Работа по проект		1	V	4

33.	Защита на проект		1	VI	1
34.	Годишен преговор		1	VI	2

АДЕМ ЗЕЙНЕВ