

Име, фамилия на ученика:

ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „ИВАН ВАЗОВ“ – с. РУСОКАСТРО, общ. Камено, Бургаска област

Работен лист по: Информационни технологии ЗУЧ

Клас: 7, учебен час по седмично разписание - 5

Дата/ден от седмицата: 7 1 2021 – четвъртък

Тема на урочната единица/страница: Абсолютно и относително адресиране на клетки във формули.

УРОК 11, стр.24-25

Прочетете урока и препишете текста под заглавието, като се стараете да го запомните:

Програмите за електронни таблици представляват ..

Като използвате поясненията към задачата в урока /в зелените правоъгълници/, допълнете пропуснатите думи в текста:

1. Адреси, които участват във формула и които при
.....

.....се наричат **ОТНОСИТЕЛНИ**. По подразбиране, адресите използвани във формули са относителни. Например във е формулата =C4/B4, адресите са относителни.

2. Адреси, които във формула се въвеждат със знака \$ пред името на колоната и номера на реда, се наричат **АБСОЛЮТНИ**. При

..... Например във формулата =C4/\$C\$2, адресът на клетката \$C\$2 е абсолютен.

3. Клетките може да участват във формули и с т.нар. **СМЕСЕНИ** адреси, например \$D4 и C\$2. Тогава в копията на клетката \$D4 ще се променя само етикетът на реда: \$D5, \$D6 и т.н., а в тези на клетката C\$2 – само етикетът на колоната: D\$2, E\$2 и т.н.