



ВЫВУЧЭННЕ АРЫФМЕТАЧНЫХ ДЗЕЯННЯЎ

РЕГІСТРАЦЫЯ

МЕТОДИКА ВИВУЧЕННЯ АРИФМЕТИЧНИХ ДІЯННЯЇ У КАНЦЕНТРИ «ДЗЯСЯТАК»

МЭТЫ:

- ЗАБЯСПЕЧЫЦЬ ЗАСВАЕННЕ ДЗЕЦЬМІ РАЦЫЯНАЛЬНЫХ ВИЛЧАЛЬНЫХ ПРЫЁМАЇ СКЛАДАННЯ І АДНІМАННЯ Ё МЕЖАХ ПЕРШАГА ДЗЯСЯТКА.
- ФАРМИРАВАЦЬ ПРАВИЛЬНЫЯ ВИЛЧАЛЬНЫЯ НАВЫКІ.
- ДАБІЦЦА ЗАПАМІНАННЯ НА ПАМЯЦЬ ВЫНІКАЇ СКЛАДАННЯ І АДНІМАННЯ, А ТАКСАМА СКЛАДУ ЛІКАЇ ПЕРШАГА ДЗЕСЯТКА.

ПЕРАМЯШЧАЛЬНАЯ ЎЛАСЦІВАСЦЬ СКЛАДАННЯ

- ПРЫЁМЫ ВЫВУЧЭННЯ.
- ДЗЕЯННІ З ПРАДМЕТНЫМІ МНОСТВАМІ.
- ПАРАЎНАННЕ ЛІКАВЫХ РОЎНАСЦЯЎ, У ЯКІХ ПЕРАСТАЎЛЕНЫ СКЛАДНІКІ.
- ПАРАЎНАННЕ СУМЫ ДАЎЖЫНЬ АДНОЛЬКАВЫХ АДРЭЗКАЎ.

МЕТОДЫКА ВЫВУЧЭННЯ АРЫФМЕТЫЧНЫХ ДЗЕЯННЯЎ У КАНЦЭНТРЫ «СОТНЯ»

Асноўныя задачы:

- фарміраваць веды аб вылічальных прыёмах;
- фарміраваць уменні прымяняць дадзеныя прыёмы пры складанні і адніманні ў межах 100;
- удасканальваць навыкі таблічнага складання і аднімання ў межах 10;
- фарміраваць навыкі таблічнага складання лікаў у межах 20;
- развіваць веды аб сувязі паміж кампанентамі і вынікамі дзеянняў складання і аднімання.

Складанне і адніманне круглых
дзiesiąткаў (двухзначных разрадных
лікаў) зводзіцца да складання і
аднімання адназначных лікаў, якія
выражаюць лік дзiesiąткаў.

ВЫНІКАМ АСВАЕННЯ ВЫЛІЧАЛЬНЫХ ПРЫЁМАЎ СКЛАДАННЯ І АДНІМАННЯ Ў МЕЖАХ 100 З'ЯЎЛЯЕЦЦА:

- веданне разраднага складу двухзначнага ліку і ўменне прадстаўляць яго ў выглядзе сумы разрадних складаемых;
- веданне ўласцівасцяў арыфметычных дзеянняў і навыкі таблічнага складання і аднімання лікаў у межах 100.

УЛАСЦІВАСЦІ:

1. Прыбаўленне ліку да сумы.
2. Прыбаўленне сумы да ліку.
3. Адніманне колькасці з сумы.
4. Адніманне сумы з ліку.
5. Прыбаўленне сумы лікаў да сумы лікаў.
6. Адніманне сумы лікаў з сумы лікаў.

ВЫВУЧЭННЕ КОЖНАЙ ЁЛАСЦІВАСЦІ БУДУЕЦЦА ПА АЛГАРЫТМЕ:

- выкарыстоўваючы наглядныя дапаможнікі, трэба раскрыць сутнасць самой уласцівасці;
- навучыць дзяцей выкарыстоўваць уласцівасць пры выкананні розных практыкаванняў навучальнага характару;
- навучыць, карыстаючыся веданнем уласцівасці, знаходзіць рацыянальныя прыёмы вылічэнняў з улікам асаблівасцяў кожнага канкрэтнага выпадку.