

Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік
педагогикалық институты

Презентация

Орындаған: Баумуратова Ш.

Сабырхан А.

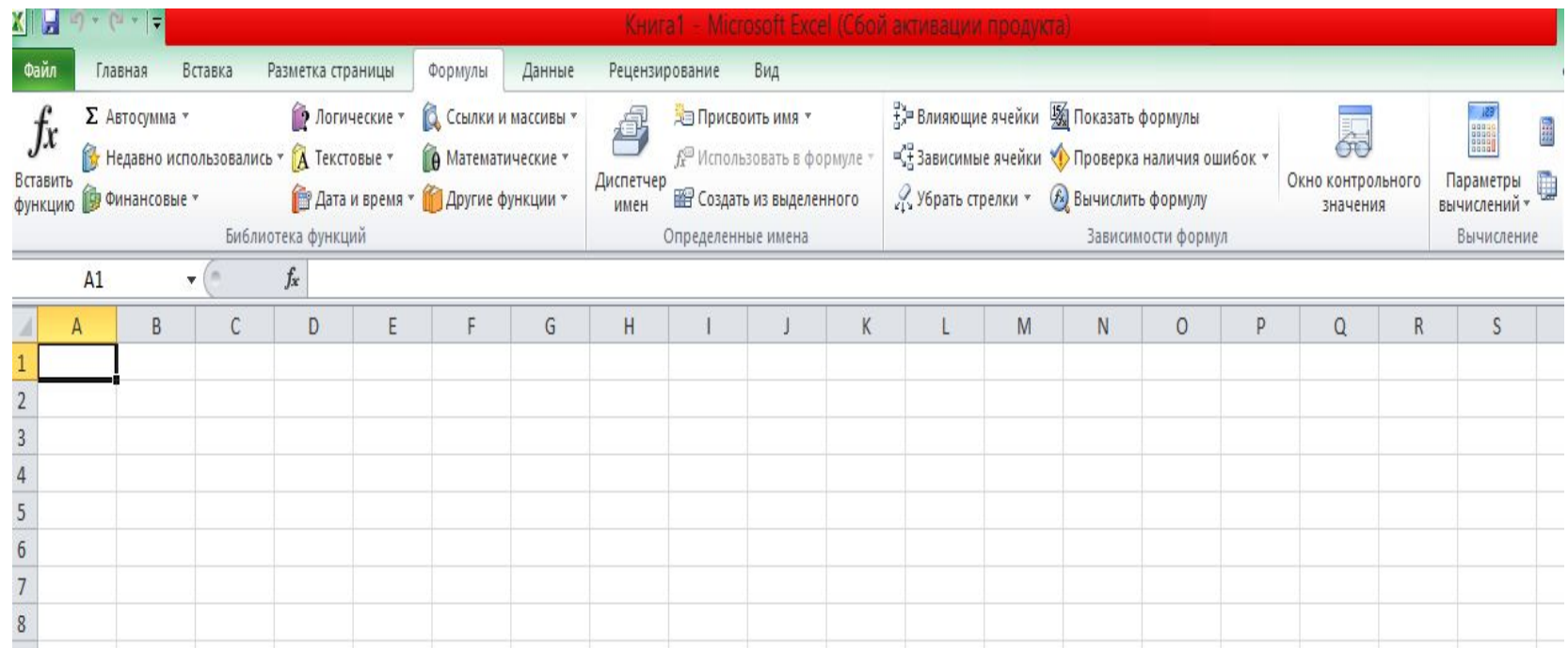
Тобы: 111-15

Қабылдаған: Сәрсенбиева Н.

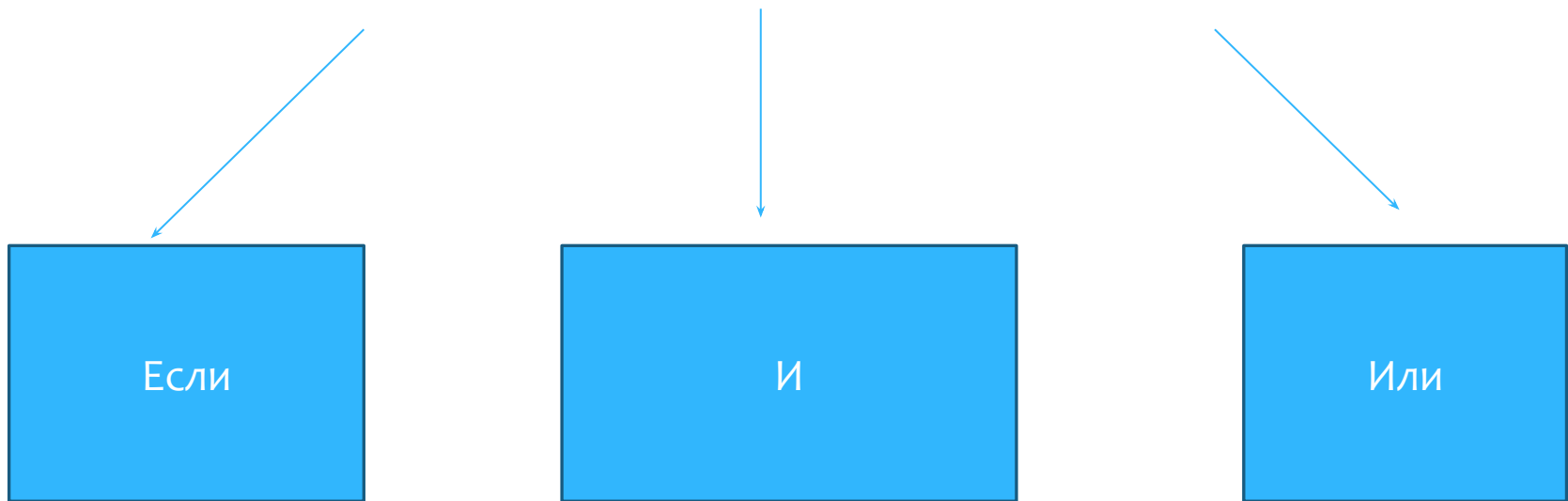
Шымкент, 2017

Функциялар

- * Microsoft Excel программасының функциясы ретінде белгілі бір алгоритм бойынша немесе формулалар бойынша жүргізілетін есептеу операциялары қарастырылады. Әрбір функцияның өзіне тән аты болады. Excel программасында функциялардың аттары пернелік тақтадан теріліп жазылады немесе **Функция шебері** (Вставка-> Функций) деп аталатын команда немесе саймандар панеліндегі f_x батырмасы көмегімен енгізіледі.



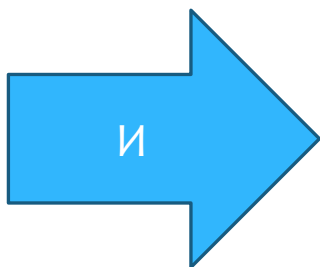
Логикалық функциялар қандай да болмасын бір шартқа тәуелді есептеулер жүргізуде қолданылады. Шарттарды көрсету үшін Excel программасында салыстыру амалдарының “=”, “>”, “<”, “<>” (тең емес), “>=” (үлкен немесе тең), “<= “ (кіші немесе тең) белгілері пайдаланылады.



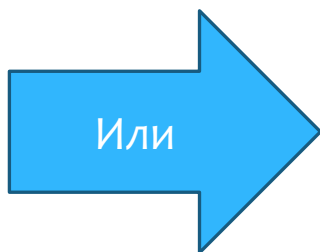
*



- * функция аргументіндегі логикалық өрнек ақиқат мәнге ие болғанда, аргументтегі бірінші мәнді, ал қарсы жағдайда екінші мәнді береді.



- * АҚИҚАТ мән қабылдайды егер барлық аргументтер сәйкесінше АҚИҚАТ болса, ал қалған жағдайлардың бәрінде ЖАЛҒАН болады.



- * - АҚИҚАТ мән қабылдайды егер ең болмағанда бір аргумент АҚИҚАТ болса, ал қалған жағдайлардың бәрінде ЖАЛҒАН болады.

Мастер функций - шаг 1 из 2



Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся

Выберите функцию:

И
ИЛИ
ЕСЛИ
СУММ
СРЗНАЧ
ГИПЕРССЫЛКА
СЧЁТ

И(логическое_значение1;логическое_значение2;...)

Проверяет, все ли аргументы имеют значение ИСТИНА, и возвращает значение ИСТИНА, если истинны все аргументы.

[Справка по этой функции](#)

ОК

Отмена

Функция шебері терезесі