ИНСТРУКЦИЯ № 2

об использовании программного обеспечения

в целях преобразования документа на бумажном носителе в электронную форму

Способ сканирования документов на Android: Google Диск

Если Вы используете Android-устройство, то лучший способ сканирования документов — это приложение <u>Google Диск</u>, которое установлено почти на каждом Android устройстве.

Вы можете сканировать документы непосредственно из Google Диска, нажав кнопку «+» в правом нижнем углу главного экрана.

ITS RUS		🕲 🛜 🔐 💷 19:00					
≡	Мой диск	Q		***			
Быстрый доступ							
Папки		По назва	анию	\uparrow			
	Последнее изменение	: 10 июн.	***	:			
	Последнее изменение	: 10 июн.		:			
	Последнее изменение	: 10 июн.	***	:			
	Последнее изменение	23 июл.	***	:			
	Последнее изменение	: 10 июн		:			
	Последнее изменение	: 27 июн		+			
	0 0						

В всплывающем меню выберите «Сканировать».

MTS RUS			® 🗟	.ıll 82 I 19:00			
=	Мой дис	ж	Q	 :			
Быстрый доступ							
Папки		П	р назва	анию 个			
	Последнее	изменение: 1() июн.	(m)			
	Последнее	изменение: 1() июн.				
Созд	цать		_				
Пап	ку	1 Загрузить	Ск	анировать			
Докум	иент	Ш Таблица	Пр	везентация			
	\triangleleft	0					

Он может запросить разрешение на доступ к камере телефона. Нажмите «Разрешить».



Когда Вы будете готовы отсканировать документ, разместите документ так, чтобы он занимал весь экран на столько насколько это возможно и нажмите голубую кнопку. Вы также можете воспользоваться вспышкой, нажав значок вспышки рядом с кнопкой захвата, если на Вашем устройстве установлена вспышка. Если на Вашем устройстве нет вспышки, этот параметр не появится.

В начали 1971 г. наформационно-вычистительных система прогнозирования писленических вельных заболгваемости гранном была в основном сформирована В системе было нетыре подсистемы:

· BLU

- выспислительный центр с использованием ЭВМ ЕС 1022, поханее ЭВМ ЕС 1032;
- автоматизированную базу данных ВЦГ с возможностью оперативного и ретроспективного эпидемнологического анализа информации;
- комплекс программ для ЭВМ моделирования и прогнозирования эпидемий гриппа.

Уже в 1971 г. был дан первый в мире прогноз развивающейся эпидемии гриппа А 1971-1972 гг., направленный в Минэдрав СССР и 100 городов страны [9].

Оценивая точность прогнозирования эпидемических вспышек заболеваемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпадение предсказанного и реального времени начала и ника эпидемии,
- сошпадение предсказанного и реального уровня заболеваемости населення гриппом.

В результате оказалось, что время начала эпидемин было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогноз и реальное начало эпидемии расходились не больше, чем на неделю. Прогноз пика эпидемии по городам в днях был точным в 27,39% случаев. Расхождение реального и прогностического пика эпидемии не превысило 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дней. Систему можно было считать успешной, вель время начала и пика эпидемии в городах было предскавано с высокой точностью: безошибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проводившийся прогноз энидемий гриппа в городах СССР позволял планировать и проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий



После сканирования документа сразу же появится предварительный просмотр. Не волнуйтесь, если при просмотре большая часть документа будет обрезана. Нажмите на соответствующую иконку, чтобы выбрать область, которую Вы хотите сохранить.



Коснитесь, удерживайте и перетаскивайте точки, чтобы изменить область, которая сканируется.

🕲 🗟 📶 💷 19:17

Кадрировать

В начале [97] г. ниформационны начискительные система ореатографования инадрогисских истание забительскости гранные были и основном сформаровань. В система были четыре поденствии

- · BID:
- saccontensoid neuro e neuconsessances 30M EC 1022, sossance 30M EC 1032;
- автоматизированную базу данных ВЦГ с возможносткая пперазивного и ретроспективного зналемиологического анализа информации;
- комплеке программ для "ЭВМ моделирования и прогмозирования знидамий граниа.

Уже в 1971 г. был дан нервый в мире прогноз развивающейся эпидамии гранпа А 1971–1972 гг., направленный в Минзарав СССР и 100 городов страны [9].

Оценникая точность прогнозирования эпидемических вспышея заболежемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпаление предсказанного и реального времени начала в пика индемни;
- сопосние предсказанного реального уровня заболеваемости изседения тряцикая.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предсказано течню в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев прогиоз и реальное начало эпидемии расхадались не больше, чем на неделю. Прогиоз пика эпидемии по городам в диях был точным в 27,3% случаев. Расхождение реального и прогинстического лика миндемии не превысило 3 дией в 53,04% случаев, 7 дией – в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превысило 7 дией. Систему можно было счытать успециюй, ведь время начала и жа эпидемии в городах было предсказано с высокой точностью: безощибочно для полованы городов и с расхождением не более 7 дией для 90% городов.

Проводявшийся прогноз мидемий грыпид в городах СССР пизведка изанировать и проводить профиластические и противозлидаемические меропрыятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый предстоящий



Закончив, нажмите на галочку в правом нижнем углу экрана.

🕲 🛜 📶 🔳 19:18

Кадрировать

В начале 1971 г. анформационны начащенительные система произволярования эпидемических астипася заболеваемости границии были в основним сформарована. В системи были четыре поделетичие:

- · BIIIT:
- васчислительный центр с использованием ЭВМ ЕС 1022, почяние ЭВМ ЕС 1032;
- автоматизированную базу данных ВЦГ с возможностью оперативного и ретроспективного мидемиологическиго анализа информация;
- комплеке программ для ЭВМ моделирования и прогмозирования мислемий траниа.

Уже в 1971 г. был дан перами в мире прогноз развимающейся знилаемии гранна А 1971-1972 гг., направленный в Минзарав СССР и 100 городов страны [9].

Оценных точность прогнозирования эпидемических вспышея забозевлемости в городах, учитывались следующие параметры:

- совпаление предсказанного и реального времени начала и пика инидемни;
- совпадение предсказанного и реального уровня заболеваемости населения триппам.

В результате оказалось, что время начала мицлемии было предсказано точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев протиоз и реальное начало знидемии расхадались не больше, чем на педелю. Протиоз пика мицлемии по городам в диях был точным в 27,3% случаев. Расхождение реального и прогинстического лика мицлемии не превысило 3 дней в 53,04% случаов, 7 дней – в 87,39% случаев, и тасько в 12,61% случаев провысило 7 дней. Систему можно было считать успециюй, ведь время начала и ника мицлемии в городах было предсказано с высокой точностью: безощибочно для половины городов и с расхождением не более 7 дней для 90% городов.

Проводналився прогноз нидемий граница в городах. СССР пизнолка иданировать и проводить профилактические и противознидимические мереприятия с учетом прогнозируемого числа большех на каждый предстоящий



У вас есть три варианта сразу после сканирования:

- Нажмите значок «плюс», чтобы добавить в документ больше страниц.
- Чтобы повторить сканирование, коснитесь круговой стрелки посередине.
- Нажмите значок галочки, чтобы завершить и загрузить документ на Google Диск.



Вы также можете внести небольшие корректировки после сканирования. Например, нажатие на палитру в правом верхнем углу позволит Вам изменить выбор цвета сканирования и привести его к определенному виду документа. По умолчанию сканер автоматически выбирает тот, который, по его мнению, является лучшим.



Наконец, три точки в верхнем правом углу позволят вам удалить, переименовать и повернуть отсканированный документ, если это необходимо.

Сканиро...

 в началя 1971 г.
проскозирования инидекничеся основном сформирования. В сас

- BUD .
- memory conservation and iterapy c 1032;
- антоматизированную баз ретрыспективного эпидея
- комплекс программ лля триниц.

Удалить страницу

Новое название

Повернуть страницу

Настройки

Уже в 1971 г. был дан первый в мире протнот развившовлейся знилезниг гранна А 1971–1972 гг., направленный в Минзарав СССР и 100 гороань страны [9].

Оцениная точность прогнозирования инцемических веньшев забелеваемости в городах, учитывались следующие вараметры.

- совладение предсказанного и реального времено начала в пика знидемии;
- совпадение предеказанного в реального уровня заболеваемости населення гранпом.

В результате оказалось, что время начала эпидемии было предскадаю точно в 56,1% случаев, а в 92,2% случаев протноз и реальное начало эпидемии расходалось не больше, чем на меделю. Протноз пика эпидемии по городам в днях был точным в 27,39% случаев. Росхождение реального и прогностического тика инидемии не превыселю 3 дней в 53,04% случаев, 7 дней - в 87,39% случаев, и только в 12,61% случаев превыселю 7 дней. Систему мозато было считать успециюй, вель премя начала и ника эпидемии в тородах было предскавано с высохой точностью: безованбочно для полононны городов и с расхождением не былее 7 дней для 90% городов.

Проводницийся прогноз лислемий грилиа в городах СССР потвольл иланировать и проводить профилактические и противознадемические мероприятия с учетом прогнозируемого числа больных на каждый вредстоящий

5



Отсканированные документы добавляются на Google Диск в формате PDF, а имена добавляются вместе со словом «Отсканировано», за которым следуют дата и время. Вы можете переместить, переименовать или удалить любой из отсканированных документов, щелкнув на три точки рядом с именем файла.

000

Файлы

По названию 个



Вы также можете поделиться своими отсканированными документами в этом меню, нажав «Поделиться ссылкой». Это будет ссылка на документ на Google Диске, а «Отправить копию» позволит Вам поделиться файлом по электронной почте, отправить его в Dropbox и многое другое.



Потом Вы преобразовать этот отсканированный PDF в документ, который затем можно редактировать или экспортировать в Microsoft Word.