

«Добро пожаловать в мир профессий»

«Применение математики в банковском деле»

Подготовила ученица 5-Б класса
Джамалова Каролина Романовна
МОУ «Лицей №12 города Донецка»

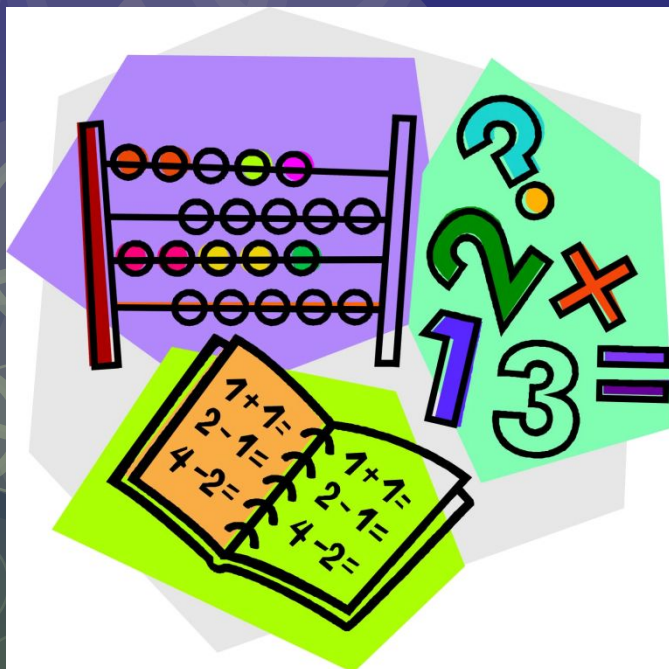
Руководитель:

Евтюхова Наталья Николаевна –
учитель математики, специалист
высшей категории, старший учитель.

«Математика-царица наук».

- В повседневной жизни мы постоянно сталкиваемся с присутствием математики. Чтобы решить логическую задачу, приходится использовать математические методы. С тонкостями «царицы наук» мы начинаем знакомиться в общеобразовательных учреждениях.





- Создается впечатление, что математика не особо используется в различных сферах деятельности человека. Многие ошибочно считают, что, к примеру, филологу или юристу не пригодится изучение данной науки. Попробуем доказать обратное.
- Такие специалисты не будут применять тригонометрические формулы и различные аксиомы и теоремы. Математика им нужна для выработки строго последовательного, обоснованного, объективного мышления.

- Работа банковской системы невозможна без знаний математики. С ее помощью просчитывают: финансовые риски, сравнительную статистику, вычисление доходов и расходов и т.д.

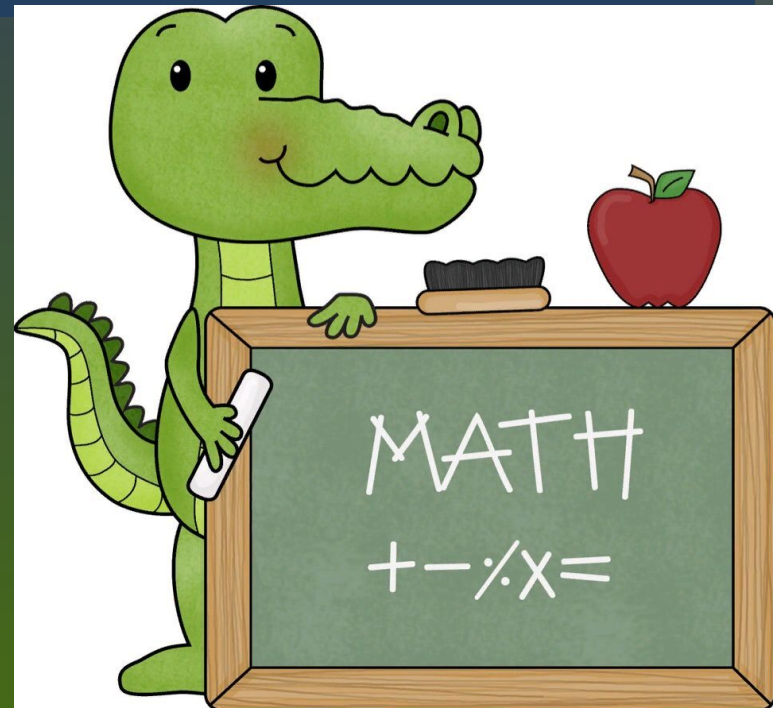


Цели и задачи работы

- Доказать взаимосвязь банковского дела и математики;
- • Показать применение математических знаний в работе банковского сотрудника;
- • Подтвердить, что математика – фундамент в финансовой грамотности банковской сферы.

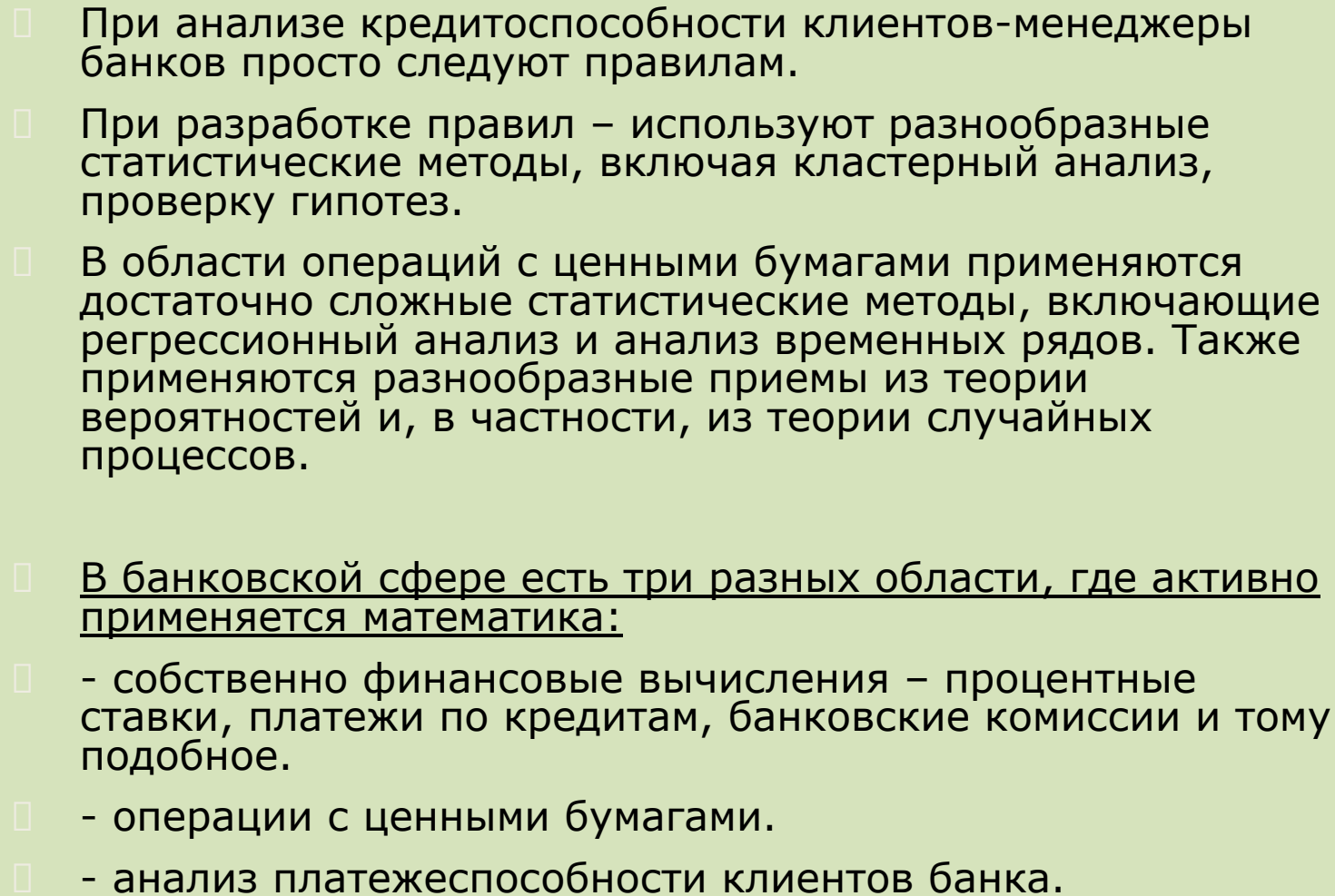
Главная задача проекта – показать взаимосвязь математики с банковской системой; рассмотреть особенности применения математики в данной сфере.

- В современных условиях банковское дело получило широкое развитие. Поэтому актуальность моей работы заключается в том, чтобы показать, как необходимы математические знания в банковской сфере на этапах разработки условий контрактов, при финансовом проектировании, при сравнении и выборе долгосрочных инвестиционных проектов, при операциях с кредитами и т.д



- Банк - крупное кредитное учреждение.
- Банковское дело - это совокупность различных видов банков и банковских институтов и их взаимосвязи, существующие в той или иной стране в определенный исторический период



- 
- При анализе кредитоспособности клиентов-менеджеры банков просто следуют правилам.
 - При разработке правил – используют разнообразные статистические методы, включая кластерный анализ, проверку гипотез.
 - В области операций с ценными бумагами применяются достаточно сложные статистические методы, включающие регрессионный анализ и анализ временных рядов. Также применяются разнообразные приемы из теории вероятностей и, в частности, из теории случайных процессов.

 - В банковской сфере есть три разных области, где активно применяется математика:
 - - собственно финансовые вычисления – процентные ставки, платежи по кредитам, банковские комиссии и тому подобное.
 - - операции с ценными бумагами.
 - - анализ платежеспособности клиентов банка.

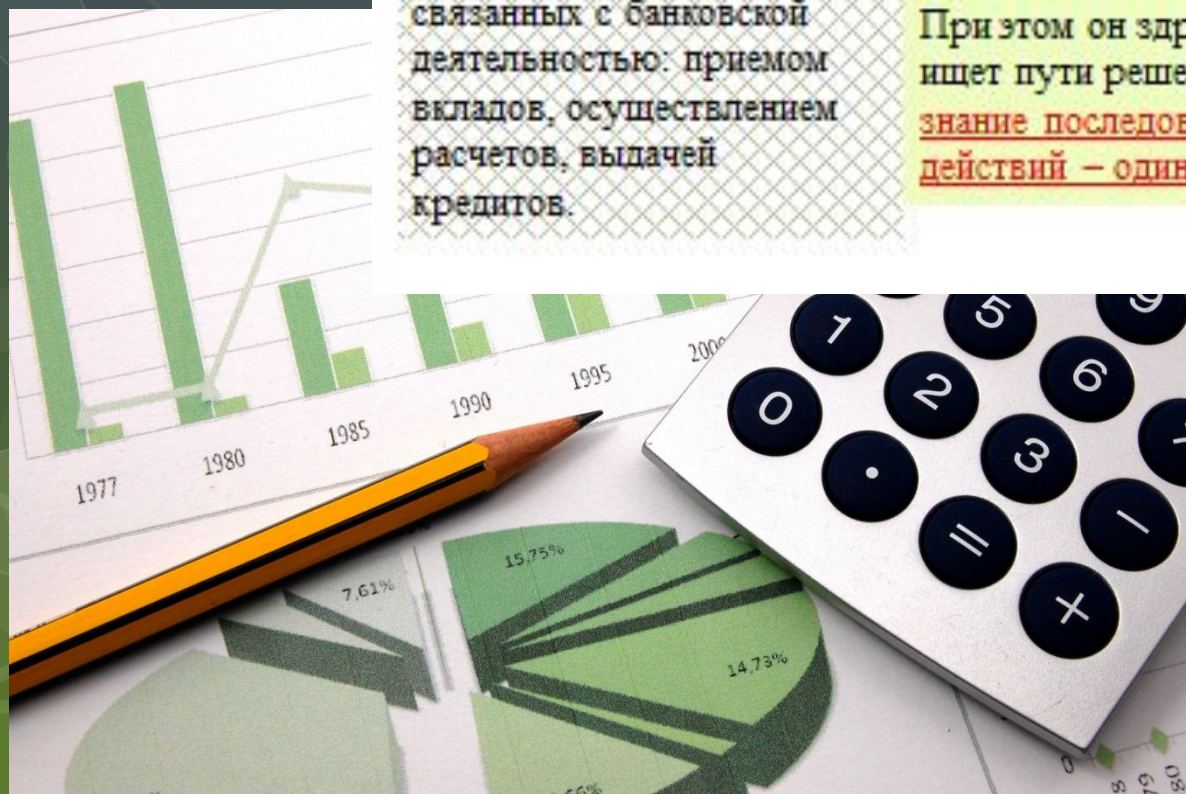
Качества, которыми должен обладать работник в сфере банковской системы.

Банковский работник - служащий банка.

Образование имеет высшее экономическое, ответственность несет за выполнение операций, связанных с банковской деятельностью: приемом вкладов, осуществлением расчетов, выдачей кредитов.

Прежде всего банковский работник должен – уметь работать с клиентами, доступно владеть информацией, быть коммуникабельным, внимательным и ответственным. Однако человек должен не только иметь эти качества, но и уметь логически мыслить и делать работу по определенному алгоритму.

Предположим ситуацию: клиент попросил банковского работника посчитать кредит. Специалист по кредитам рассказывает о всевозможных вариантах, которые могут быть. При этом он здраво смотрит на происходящее и ищет пути решения. Таким образом, логика и знание последовательности выполнения действий – один из признаков математики.



Примеры математики в банковской сфере

- - правильно посчитать деньги;
- - дать правильно сдачу;
- - вычислить процент по кредитам;
- - решить логические задачи;

Оплата наличными - Розница, редакция 2.2 / Магазин Канцелярия / <Не указан> / (ТС:Предприятие)

Оплата наличными

Внесено: 7 8 9 *

К оплате: 4 5 6

Сдача: 1 2 3

0 , С (Backsp.) Clear

СВЯЗЬ ПРОЦЕНТА И ДЕСЯТИЧНОЙ ДРОБИ

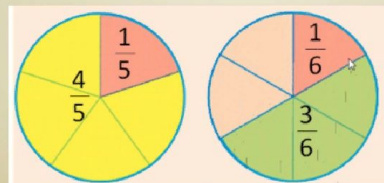
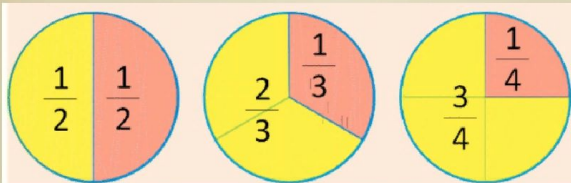
1% - это 0,01 $\xleftrightarrow[\div 100]{\cdot 100}$ **0,01 - это 1%**

50% - это 0,5 $\xleftrightarrow[\div 100]{\cdot 100}$ **0,5 - это 50%**

10% - это 0,1 $\xleftrightarrow[\div 100]{\cdot 100}$ **0,1 - это 10%**

35% - это 0,35 $\xleftrightarrow[\div 100]{\cdot 100}$ **0,35 - это 35%**

100% - это 1 $\xleftrightarrow[\div 100]{\cdot 100}$ **1 - это 100%**



Вывод

- Методы математического расчета процентной ставки очень важны в сфере финансов и кредита и имеют широкое применение, как в банковском деле, так и социальной сферах современной жизни.
- И всё это благодаря прогрессивному развитию приложений математики на данном этапе современной экономики.

Список использованной литературы:

- Четыркин, Е.М. Финансовая математика: учеб. / Е.М. Четыркин.
- Финансовая математика : учебное пособие / Н. Г. Леонова.
- https://kopilkaurokov.ru/matematika/prochee/matematika_v_ekonomike_i_v_bankovskom_dele
- <https://nsportal.ru/ap/library/nauchno-tehnicheskoe-tv-orchestvo/2017/03/19/issledovatel'skaya-rabota-bankovskie-zadachi>
- <https://studfile.net/preview/5948022/>
- <https://studfile.net/preview/3994809/>