Деловая игра «Банкиры»

Цель: Отработка навыков решения примеров, уравнений и задач изученных видов.

Задачи:

Закрепить приемы умножения и деления;

Отработать навыки решения уравнений, задач с помощью формул, переход разряда через десяток на сотню.

Познакомить учащихся с системой работы банков.

Методы обучения:

проблемно-диалогическое и личностно ориентированная технология обучения.

Формы организации познавательной деятельности учащихся: - фронтальная; - индивидуальная;

- самостоятельная.

Оборудование: папка с заданиями, ИКТ, наборы смайликов для рефлексии.

Ход игры

Сегодня у нас необычный урок.

На математике вы занимаетесь вычислениями.

Ребята, в какой финансовой организации встречается мир вычислений? (Банк)

- -Сегодня мы с вами поиграем в банк (слайд 1)
- -Кто может сказать, что такое банк? (финансовое предприятие, производящее операции с вкладами, кредитами, и платежами)
- -У нас на занятии присутствует представитель международного финансового фонда, которые будут оценивать нашу работу. И за каждое задание мы будем получать денежную сумму, соответствующую заданию.

Итак, сегодня мы будем сотрудниками банка, которые подали в международный фонд заявку на то, чтобы нашему банку выделили деньги на развитие банка.

-Фонд прислал нам задания, они лежат в папке (показываю).

Перед началом игры составляются две команды учащихся (банки), аналитический отдел, управляющие банками.

Вступление.

В финансово-кредитные учреждения, которые осуществляют денежные расчеты и наращивают "капитал". Вы – Банки. (Дадим им названия.) Ваша задача: выполняя задания отправленные международным фондом, увеличить свой первоначальный капитал.

Правила игры.

- 1. Выбрать управляющих банков, которые имеют право принимать окончательное решение по данному вопросу.
- 2.Стартовый капитал каждого банка 1000 тыс. рублей.
- 3. Каждому банку предлагается по очереди выбирать себе задание стоимостью от 2 до 10 тыс. рублей.
- 4. Если команда, представляющая данный банк, дает правильный ответ, то ее капитал увеличивается на стоимость задания.
- 5. Время на обдумывание задания предоставляется в зависимости от его сложности

Стоимость задания, тыс. руб.	500	1000	1500	2000

9. Победителем считается банк, у которого больше "денег". Вопросы стоимостью 500 рублей.

Итак, первое задание на внимательность. Это финансовый отчёт. В нём много чисел. Но есть лишние числа. Это числа, с которыми вы ознакомились, но никаких вычислительных операций не проводили. Ваша задача вычеркнуть эти числа. На выполнение этого задания вам даётся 2 мин.

Вопросы стоимостью 1000

Сейчас нам необходимо посчитать прибыль банка (решение уравнений).

56:n=8 a*6=54 a*8=72 z*6=48 t:7=7 42:x=7

Вопросы стоимостью 1500 рублей.

«Посчитай прибыль»

Впиши недостающие цифры и получи верные равенства. (Если есть равенства, имеющие не одно решение, постарайся найти все. + 200 руб.)

- a) 5* py6 + 1* py6 = *0 py6 (50 py6 + 10 py6) = 60 py6.
- б) *5 руб *2руб = 5* руб (75 руб 22 руб) = 53 руб.
- в) 6* руб + *2 руб = *5руб (63 руб + 32 руб) = 95 руб.
- Γ) 9* *8 py6 = 7*py6 (99 py6 28 py6) = 71 py6.
- д) 227 руб + 395руб= 622 руб.
 - 193 py6 + 244 py6 = 437 py6.
- e) 538 pyő + 281 pyő = 819 pyő. 683 pyő + 235 pyő = 818 pyő.

Физкультминутка

Вопросы стоимостью 2000 рублей

Сейчас мы должны показать, как сотрудники банка умеют правильно и красиво составлять документы и решать поставленные задачи.

Школьная столовая печет пирожки и продает их детям. В первый день она продала 20 пирожков по 5 рублей, во второй день 30 пирожков по 5 рублей. На какую сумму были проданы пирожки за два дня.

В книжном магазине на продажу выставлены 72 книги.

Сказки 40 книг по 7 рублей за книгу. Стихи 20 книг по 6 рублей. Сколько книг с рассказами было выставлено в магазине?

Вопросы стоимостью 5000 рублей

Необходимо посчитать, сколько денег сдали каждый из трёх кассиров за 2 дня работы (примеры на умножение и деление).

Первый день:

6 чел * 4 тыс. руб + (15 тыс + 57 тыс) = 96 тыс. руб.

- а) 6 чел * 4 тыс. руб = 24 тыс руб.
- б) 15 тыс руб + 57 тыс руб = 72 тыс руб
- в) 24 тыс + 72 тыс = 96 тыс. руб.

6 чел * 5 тыс + 4 чел * 9 тыс = 66 тыс. руб.

- а) 6*5 = 30 тыс. руб.
- б) 4*9 = 36 тыс. руб.
- в) 30+36 = 66 тыс руб.
- 32 тыс + 8 чел* 8 тыс руб = 96 тыс. руб.
- а) 8*8 = 64 тыс. руб.
- б) 32 тыс + 64 тыс. pyб = 96 тыс. pyб.

Второй день:

- 1. 5 чел*7 тыс.руб. + (23 тыс руб. + 36 тыс. руб.) = 94 тыс. руб.
- а) 5*7 = 35 тыс. руб.
- б) 23 тыс. pyб + 36 тыс.pyб = 59 тыс. pyб.

- в) 35 тыс.руб. + 59 тыс. руб = 94 тыс. руб.
- 2.6 чел * 8 тыс. руб + 4 чел * 7 тыс. руб = 80 тыс. руб.
- а) 6 чел * 8 тыс. руб = 48 тыс руб
- б) 4 чел * 7 тыс. руб = 32 тыс руб
- в) 48 тыс руб + 32 тыс руб = 80 тыс руб.
- 3. 56 тыс руб + 3 чел * 9 тыс руб = 83 тыс. рублей.
- a) 3 чел * 9 тыс руб = 27 тыс. руб
- б) 56 тыс руб + 27 тыс. руб =8 3 тыс. руб.

Аналитический отдел проверяет задания. Управляющие банками раздают денежные средства.

А пока мы ждём ответа нашу заявку от аналитического отдела, давайте попробуем оценить нашу работу самостоятельно.

Какие вычислительные операции мы с вами сегодня проводили?

Ознакомились с понятием тысяча;

Решали уравнения на умножение и деление;

Решали задачу на сотни и составляли краткую запись;

Решали задачу с переходом разряда с десятка на сотню.

С помощью смайликов оцените свою лично работу в качестве банкира в банке.

Банки награждаются Дипломами