Математический аукцион

МСОШ №8 г. Красновишерска Валентина Быстрых

Правила аукциона

- Класс делится на три команды
- Все команды перед началом аукциона получают в банке кредит под 30% годовых в размере 1000 руб.(в конце игры все взявшие кредит должны вернуть 1300 руб.)
- Каждый капитан, получая кредит получает номер участника аукциона.
- Если у какой-нибудь команды в процессе аукциона закончились денежные средства, то капитан может взять в банке дополнительный кредит (не более 1000 руб.) под 50% годовых.

Лицевой счёт

Номер команды _____ Получено в банке _____

| № n/n | приход | расход | остаток |
|--------|--------|--------|---------|
| | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| • | | | |
| • | | | |
| u m.d. | | | |
| | | | |

Аукцион состоит из двух туров

- Открытый лот *«Конкретный вопрос»*
- Закрытый лот *«Неизвестный вопрос»*

Правила, по которым проходит «Открытый лот»

- Задаётся конкретный вопрос по теме.
- Право на ответ может купить любая команда, заплатив наибольшую сумму в ходе открытых торгов.
- Первоначальная стартовая цена каждого лота 100 руб., а торговый (аукционный) шаг стоит 50 руб., т.е. торг ведётся суммами, кратными 50 руб. (т.е. 150 руб., 200 руб. и т.д.).
- Называя свою цену, капитан команды должен поднять и показать аукционисту номер, который он получил перед началом аукциона.
- Команда, купившая очередной лот, платит в банк сумму, за которую она купила выставленный лот.
- За правильный ответ на купленный вопрос команда получает денежное вознаграждение от 500 до 1500 руб., в зависимости от сложности вопроса.
- Если участники неверно ответили на вопрос, они платят в банк штраф в размере 100 руб., а лот снимается с торгов и может быть выставлен в конце первого тура.

Решите уравнебние

$$6\cos^2 x + \cos x - 1 = 0;$$

Стартовая цена — 100 руб. Вознаграждение — 500 руб.

Ответ:

$$\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \pm \arccos \frac{1}{3} + 2\pi k;$$

Решить неравенство

$$\sin x > 1/2$$

Стартовая цена – 100 руб. Вознаграждение – 500 руб.

Ответ:

$$(\pi/6 + 2\pi k; 5\pi/6 + 2\pi k) \qquad (k \in \mathbb{Z})$$

Решить уравнение

$$\cos 2x + \sin^2 x = 0, 5$$

Стартовая цена — 150 руб. Вознаграждение — 1000 руб.

Ответ:

$$\pm \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Решить неравенство

$$tg x \leqslant -\frac{3}{4}$$

Стартовая цена – 150 руб. Вознаграждение – 1000 руб.

Ответ:

$$\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \operatorname{arctg}\left(-\frac{3}{4}\right) + \pi n\right) \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

Решить уравнение

$$\cos^2(\pi - x) + 8\cos(\pi + x) + 7 = 0$$

Стартовая цена — 150 руб. Вознаграждение — 1000 руб.

Ответ:

 $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

«Сюрприз».

Вы имеете право на приобретение по начальной стартовой цене одного из лотов второго тура аукциона или получить в банке премию в размере 500 рублей.

Решить уравнение

$$tg^2 x + 2tg x = 3$$

Стартовая цена — 200 руб. Вознаграждение — 1000 руб.

Ответ:

$$x=2\pi n, n\in \mathbb{Z}$$

Правила по которым проходит «Закрытый лот»

- В этом туре команды покупают закрытый лот, не зная какой вопрос будет в этом лоте.
- Основные правила те же. <
- Цена за правильный ответ на купленный в лоте вопрос увеличивается и составляет от 1500 руб. до 3000 руб. в зависимости от сложности.
- Вопрос формулируется лишь после того, как какаянибудь команда купит лот.

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

Тангенс это отношение...

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

Назовите основное тригонометрическое тождество

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

Название графика функции y = sinx

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

Какое название носит функция вида у = cosx

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

«Сюрприз».

«Вы совершили удачную сделку, ваши наличные деньги увеличиваются на 50%»

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

Cos45 =

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 2000 руб.

Тригонометрическую окружность называют ...

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 3000 руб.

Дайте определение arctg

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 3000 руб.

Назовите область значений функции y = cosx

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 2500 руб.

Расскажите алгоритм решения тригонометрического неравенства cosx > 1\2

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

дайте определение арккосинуса

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

назовите три любых свойства функции синуса

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 1500 руб.

уравнение какого вида называют тригонометрическим?

Стартовая цена -100 руб. Вознаграждение за правильный ответ - 2500 руб.

на каком промежутке функция y = tgx возрастает?

Подведение итогов аукциона.

- Каждая команда подсчитывает свои наличные средства.
- Возвращает взятый в банке кредит (1300 руб.)
- Победителем игры считается команда, у которой на руках осталось больше всего денег.