

The background of the image is a complex financial chart. It features a grid of light blue lines. Overlaid on this grid are several data series: a primary candlestick chart with blue and white bars, and several line graphs in various colors (red, green, yellow, blue). Some numerical values are scattered across the chart, such as 1.7810, 1.7900, 1.7945, 08.47, 11.12, 14.56, 19.00, and 0.3045. The overall color scheme is dominated by shades of blue and white.

Бизнес-

игра

учащихся 5 Б

класса

212 школы

Правила игры



Участники по очереди отвечают на вопросы различной стоимости, выбирая тематику самостоятельно.

Участники могут продавать за половину стоимости свои вопросы, если не знают ответа. На ответа на каждый вопрос отводится 1 мин. Побеждает тот участник, который заработал больше всех баллов.

Цифры и числа	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Задачи	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Смекалка	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Логика	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>

пауза



Цифры и
числа

100

НИКТО

Два бизнесмена поспорили: кто получит больше прибыли. Один получил от продажи своих товаров 5000р., а его расходы составили 3000р. Другой наторговал на 1000 р. меньше, но и затратил своих денег всего 2000 р. Кто выиграл спор?



Цифры
и
числа

200

3190

Костюм стоит 110
долларов. Сколько
рублей надо заплатить за этот
костюм, если
курс рубля по отношению к
доллару
составляет 29. Т.е. 1 доллар = 29
рублей.

Цифры
и
числа

300

Два друга решили заработать.
Они купили в киоске 100 газет по
3 р. За газету и стали продавать
их по 5 р. За штуку. Какой доход
получат ребята, когда продадут
все газеты?

200



Цифры
и
числа

400

Лиса купила у пчел 100кг меда за 1000р., а на рынке стала продавать его по 12 р. За килограмм. Какой доход получит лиса, когда продаст весь мед?

200



Задачи

100

В холле банка весят часы с боем. Они отбивают полные часы и одним ударом полчаса. Сколько ударов в сутки они делают?

90



Задачи

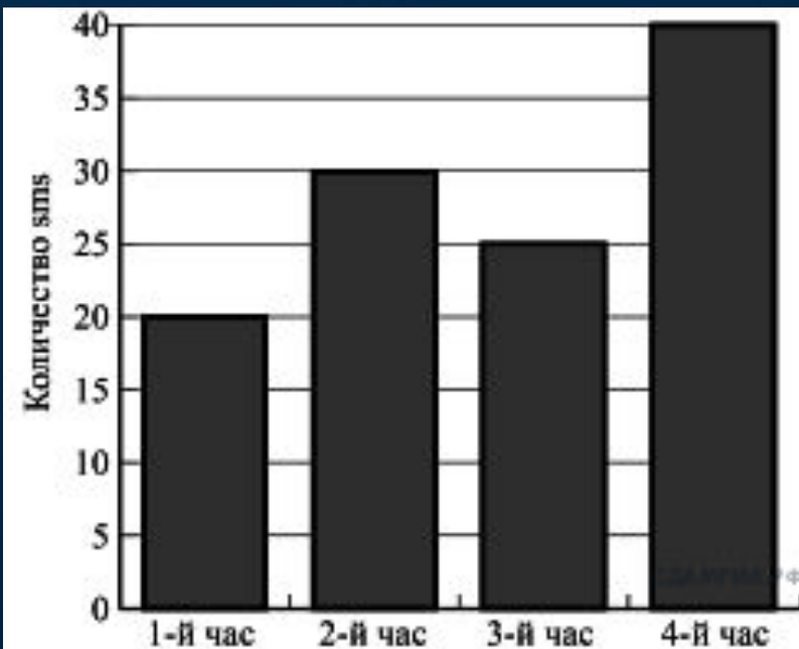
200

количество

слушателями за каждый час

четырёхчасового эфира программы по заявкам на радио. Определите, на сколько больше сообщений было прислано за последние два часа программы по сравнению с первыми

двух часами программы.



15

Из двух городов навстречу друг другу выехали инкассаторские машины. Первая со скоростью 80 км/ч, а вторая со скоростью 90 км/ч. Сколько времени понадобится каждому, если расстояние между городами 720 км.



Задачи

400

Мастерица связала свитер и продала его за 523р. Какую прибыль она получила, если на свитер пошло 3 мотка шерсти по 66 р. За моток, а на украшение свитера понадобился бисер стоимостью 67 р.

258



смекалка

100

Предприниматель продавал куриное яйцо. Сколько яиц дадут 12 кур за 12 дней, если три курицы за три дня дают три яйца?

12



смекалка

200

**Число, полученное в
результате деления,
и не делящееся
больше на делитель
Остаток**



смекалка

300

В кассу банка стояли люди.

Один из них посмотрел
вперед и насчитал 9 человек,
обернулся и насчитал еще 5
человек. Сколько всего
человек стояло в очереди?

15



смекалка

400

Банк вложил 32000 в ателье мод. Сможет ли банк оправдать свой вклад за 1 год, если каждый месяц банку будут возвращать 2 666 рублей?

нет



Логика

100

Петр Петрович решил взять в банке x рублей, если из этой суммы вычесть 98500 р., то останется 65210 р. Какую сумму решил взять Петр Петрович.

163710



Логика

200

Используя все девять цифр и ноль, запишите наименьшее число (цифры брать один раз).

0123456789



Логика

300

Сколько получится, если от
наименьшего трехзначного числа
отнять наибольшее двузначное, а
затем отнять наименьшее
однозначное?

1



Логика

400

**У одной палки
2 конца.**

**Сколько концов у
7 с половиной
таких палок?**



16

**Спасибо за
внимание!**

**Поздравляем
победителей!**

