

МКОУ «Новоусманский лицей»

***Фрагмент урока математики
в 6 классе***

«Решение задач на дроби»

Учитель ВКК Струкова Т.В.

МКОУ «Новоусманский лицей»

Внеурочное занятие по математике

в 6 классе

«Решение задач на дроби»

Учитель ВКК Струкова Т.В.



XXII зимние Олимпийские игры

Город-организатор Сочи

Страны-участницы **105**

Количество спортсменов **2800**

Разыгрывается медалей **98** комплектов

в **7** видах спорта (**15** дисциплин)

Церемония открытия 7 февраля 7 февраля 2014

года

Церемония закрытия 23 февраля 23 февраля 2014

года





Freestyle Skiing
Slopestyle
Фристайл
слалупстайл



Ice Hockey
Хоккей на льду



Luge
Санный спорт



Nordic Combined
Лыжное
двоеборье



Short Track
Speed Skating
Шорт-трек



Skeleton
Скелетон



Ski Jumping
Прыжки на лыжах
с трамплина



Snowboard Cross
Сноуборд-кросс



Snowboard
Halfpipe
Сноуборд
хафпайп



Snowboard
Parallel Events
Сноуборд
параллельные
виды



Speed Skating
Скоростной бег
на коньках



Бизнес – план строительства городского катка

- 1) Повторить основные виды задач на дроби
- 2) Взять кредит в банке
- 3) Построить каток
- 4) Организовать работу катка; получить прибыль для погашения кредита



Figure Skating
Фигурное катание
на коньках



Freestyle Skiing
Aerials
Фристайл
акробатика



Freestyle Skiing
Halfpipe
Фристайл
хафпайп



Freestyle Skiing
Moguls
Фристайл
могул



Freestyle Skiing
Ski Cross
Фристайл
ски-кросс



Snowboard
Slopestyle
Сноуборд
слалупстайл

Задание для группы ЭКОНОМИСТОВ

**Кредит (лат. creditum - ссуда, от credo - верю),
предоставление денег или товаров в долг
(пользование на срок на условиях возвратности) и,
как правило, с уплатой процента.**



Задание для группы экономистов

*Кредит в
размере
15 млн.руб.*

*Срок
3 года*

*Процентная
ставка
1.14%
2.28%
3.18%*



1



2



3

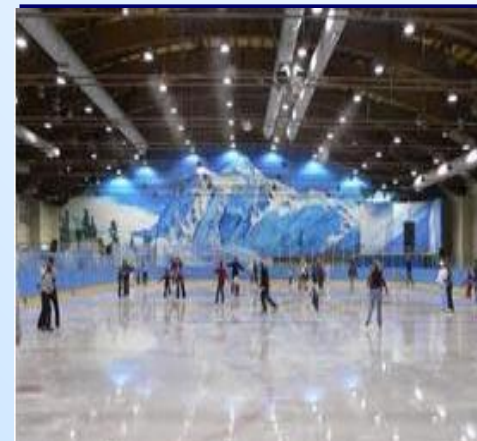
Задание для группы инженеров



**Каток под
открытым
небом**



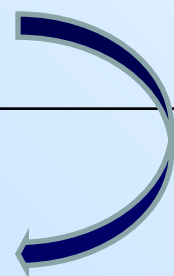
**Каток под
воздухоопорной
конструкцией**



**Каток под
металло-
конструкцией**

Смета на изготовление и установку ледового комплекса

№ п/п	Вид катка	Цена 1 кв. м
1	под открытым небом	10000 руб.
2	под воздухоопорной конструкцией	13000 руб.
3	под металлоконструкцией	15000 руб.
4	затраты на электроосвещение	117000 руб. – 9% от
5	машина для очистки льда	?



1 человек



8 кв.м

Задание для группы бухгалтеров

*Время работы катка :
с 10.00
до 22.00.
4 технических
перерыва,
составляющих 1/6
часть рабочего
времени. Каток
работает круглый
год.*

*Количество
посети-телей
за 1 сеанс:
100 человек,
время сеанса 1
час.*

*Цена 1 сеанса 100
рублей.*

Задание для группы бухгалтеров

Покупка коньков: за 1 сеанс используются в прокате 70 пар коньков, что составляет 1/3 необходимого количества

*Цена проката 1 пары коньков за 1 сеанс:
50 руб.*



1800 руб.



1700 руб.



2000 руб.



3100 руб.



ОЛИМПСТРОЙ

Отчёт группы экономистов



Кредит - 15 млн. рублей на три года.

Банк - _____.

Процентная ставка - _____.

Выплаты за 36 месяцев - _____ рублей.

Переплата - _____ рублей.

Ежемесячный платеж - _____ рублей.

28

18

14

19,2 млн. 17,1 млн. 17,7 млн.

2,7 млн.

2,1 млн.

4,2 млн.

492 тыс.

475 тыс.

534 тыс.

Отчёт группы инженеров

Тип катка _____ .

Площадь - _____ кв.м.

Цена 1 кв. м - _____ рублей.

Стоимость всего сооружения - 15000 рублей.

Цена снегоуборочной машины - _____ рублей.

Строительство катка и приобретение машины - _____ рублей.



10000

13000

	900	1000	800
8 млн.	10,4 млн.	12 млн.	
11.7 млн.	9,3 млн.	13,3 млн.	
			1,3 млн.

Отчёт группы бухгалтеров

Один сеанс - 100 посетителей.

Длительность 1 сеанса - 1 час.

Время работы катка - _____ часов.

Прибыль за один рабочий день - _____ рублей.

Прибыль за 1 месяц работы - _____ рублей.

На уплату кредита ежемесячно необходимо - _____ рублей. Прибыли полученной за 1 месяц работы катка (хватит, не хватит) на погашение кредита.

Чистая прибыль за 1 месяц - $\frac{12}{}$ рублей.

Чистая прибыль за 3 года - _____ рублей.

10	9	100 тыс.	90 тыс	120 тыс.	534 тыс.
3 млн.	3,6 млн.	2,7 млн.	475 тыс.	492 тыс.	
2, 525 млн.	2, 508 млн.	2, 466млн.	89 млн.	90 млн.	91 млн.

Отчёт группы бухгалтеров

Модель коньков - _____ .

Цена одной пары - _____ руб. .

Количество пар - _____ .

Стоимость коньков - _____ руб..

Цена проката 1 пары коньков за 1 сеанс - _____ .

Период окупаемости - _____ .



1700 651000 210 378000 375000 420000

3100 70 1800 2000



19 11 12

Наш каток

