

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 412
Петродворцового района Санкт-Петербурга*



Петергофские задачи

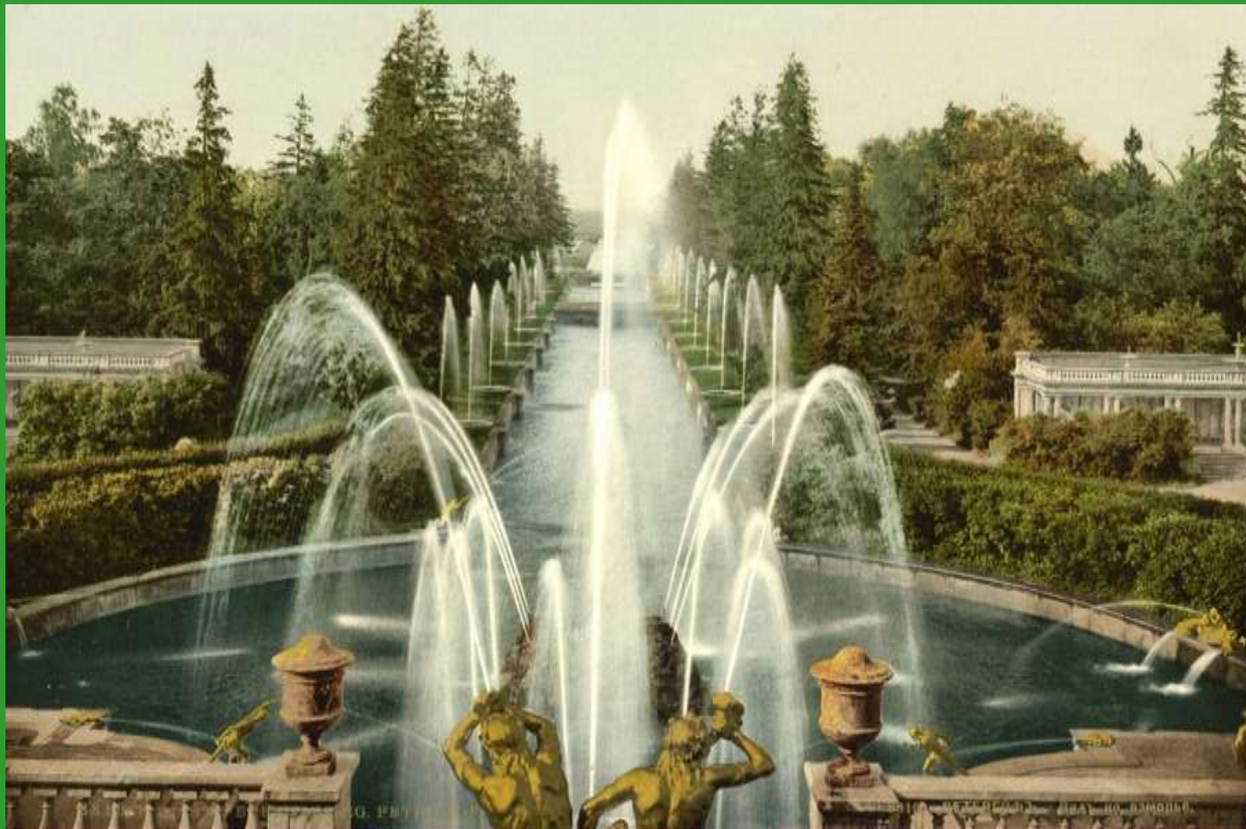
Презентация к интегрированному уроку
по математике и окружающему миру
в 3-Б классе
Учитель: Фролова Марина Владимировна
23.01.2019г.



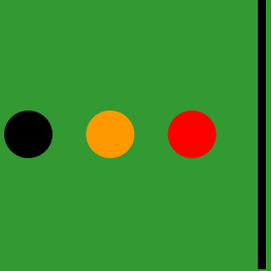
● ● ● | ○ Пётр 1

○ В 1710 г. как загородная императорская резиденция

○ Петергоф – «Петров двор» (в переводе с немецкого)







Д

$$30 - 56 : 7 \cdot 2$$

А

$$81 : 9 + 64 : 8$$

З

$$8 \cdot 3 - 5 \cdot 4$$

И

$$100 - (28 + 12)$$

А

$$16 - 45 : 5$$

Ч

$$(34 - 25) \cdot 4 + 5$$



● ● ●

Петергофские задачи



● ● ●

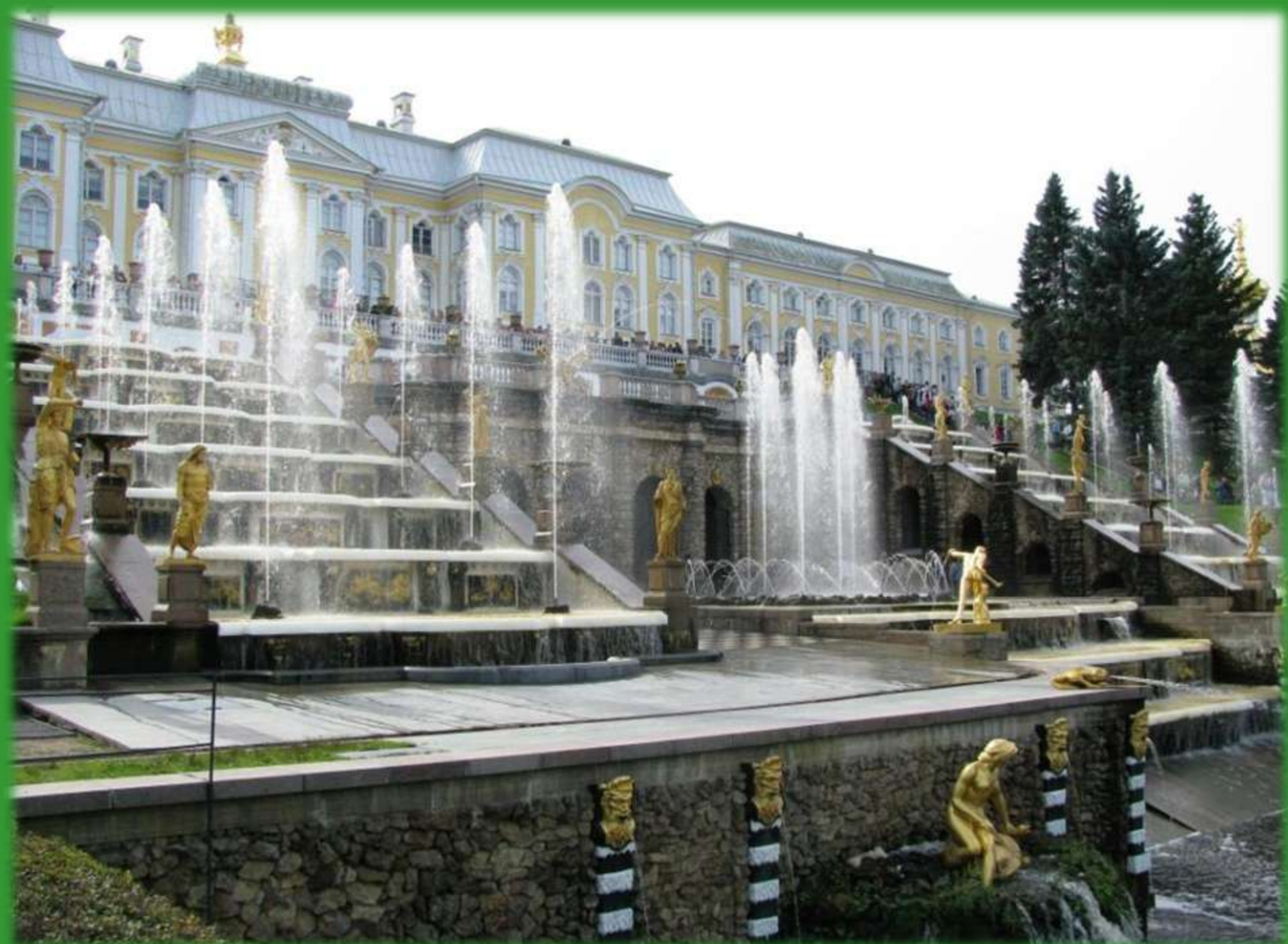
**Зимой в Нижний парк
приходят в день около
270 человек. Из них
примерно 28 детей.
Сколько взрослых
ежедневно посещают
Нижний парк
зимой?**





Тронный зал Большого дворца занимает площадь 330 квадратных метров. Танцевальный зал занимает площадь 270 квадратных метров. На сколько квадратных метров площадь Тронного зала больше площади Танцевального зала?





● ● ● | 1) $18 \cdot 2 = 36$ (ст.)

2) $36 + 165 = 201$ (ск.)

3) $18 + 36 + 201 = 255$ (ук.)





● ● ● | 1) $30 - 12 = 18$ (M)

2) $(30 + 18) \cdot 2 = 96$ (M)





● ● ● | 1) $41 \cdot 2 = 82$ (т.)

2) $164 - 82 = 82$ (т.)



