

Астана- столица Республики Казахстан

Закрепление навыков умножения и деления на 2 и
3. (урок-экскурсия по г. Астана)

Провела :
Учитель начальных классов
Дюсекова Л.Б.



Начинаем ровно в срок
наш любимейший урок.
Математику друзья
не любить никак нельзя.
Пусть сегодня на уроке
нам сопутствует успех!
Поприветствуем гостей,
с ними нам вдвойне теплей!
Пожелайте нам удачи
и успешности в придачу!



1 достопримечательность- Байтерек









Задача

- На смотровую площадку Байтерека лифт поднял **сначала- 3** раза по **7** учеников, а потом **-ещё 6** учеников. Сколько **всего** учеников находится на смотровой площадке?

2 достопримечательность.- Хан Шатыр

Архитектор: Норман Фостер





Узнайте длину здания Хан Шатыр

$$2 \cdot 9 + 63 = 45 + 15 : 3 = 6 \cdot 2 + 21 : 3 =$$

$$48 - 18 : 3 = 3 \cdot 6 + 82 = 27 : 9 + 15 : 3 =$$

$$50 - 24 : 3 = 3 \cdot 9 + 63 = 16 : 2 + 2 \cdot 5 =$$

3 достопримечательность. Столичный цирк.





Физминутка

4 Достопримечательность- Развлекательный центр «Думан»



Океанариум





Решение уравнений

1 вариант

$21:x=3$ $x \cdot 3=21$ - толщина стекла

2 вариант

$430+a=366+134$ –длина тоннеля

$350-a=143+137$

Туннель главного резервуара океанариума



