



5



7



3



# Урок-экскурсия по музею-заповеднику «Московский Кремль»

Подготовила учитель математики  
МБОУ СОШ №3 х.Киреевка  
Октябрьского (с) р-на Ростовской обл.  
Сулина В.Т.





5



7



3



# Выполните указанные задания:

1. Назовите целую и дробную часть чисел.

$$4\frac{3}{10}; 17\frac{5}{1000}; 19; \frac{92}{100}.$$

2. Выделите целую часть из неправильной дроби.

$$\frac{21}{10}; \frac{73}{10}; \frac{153}{100}; \frac{1118}{1000}.$$

3. Представьте в виде неправильной дроби.

$$1\frac{3}{10}; 3\frac{23}{100}; 2\frac{37}{1000}.$$





Длина стен современного Кремля  
2км 235м

5



7



3







Высота Спасской башни 71 м. Спасская башня в плане является квадратом со стороной 14 м 20 см.

5



7



3



сopypast.ru





5



7



3



**Диаметр современных курантов на Спасской башне 6м 20см. Часовая стрелка Кремлёвских курантов 328см, а минутная на 31см длиннее. Высота цифр на циферблате курантов составляет 72см.**





5



7



3



# Тренировочные упражнения

**Прочитайте десятичные дроби.**

1,2 44,3 13,5 0,5 19,9 26,5 50,7

1,67 16,68 0,16 3,47 18,07 54,05  
0,05 16,95

1,979 2,235 0,147 4,057 12,003 0,056





5



7



3



# Запишите в виде десятичной дроби

1. Назовите целую и дробную часть чисел.

$$4\frac{3}{10}; 17\frac{5}{1000}; 19; \frac{92}{100}.$$

2. Выделите целую часть из неправильной дроби.

$$\frac{21}{10}; \frac{73}{10}; \frac{153}{100}; \frac{1118}{1000}.$$

3. Представьте в виде неправильной дроби.

$$1\frac{3}{10}; 3\frac{23}{100}; 2\frac{37}{1000}.$$





0,002	4,21	0,026	12,125	0,3	5,06	2,7	5,037

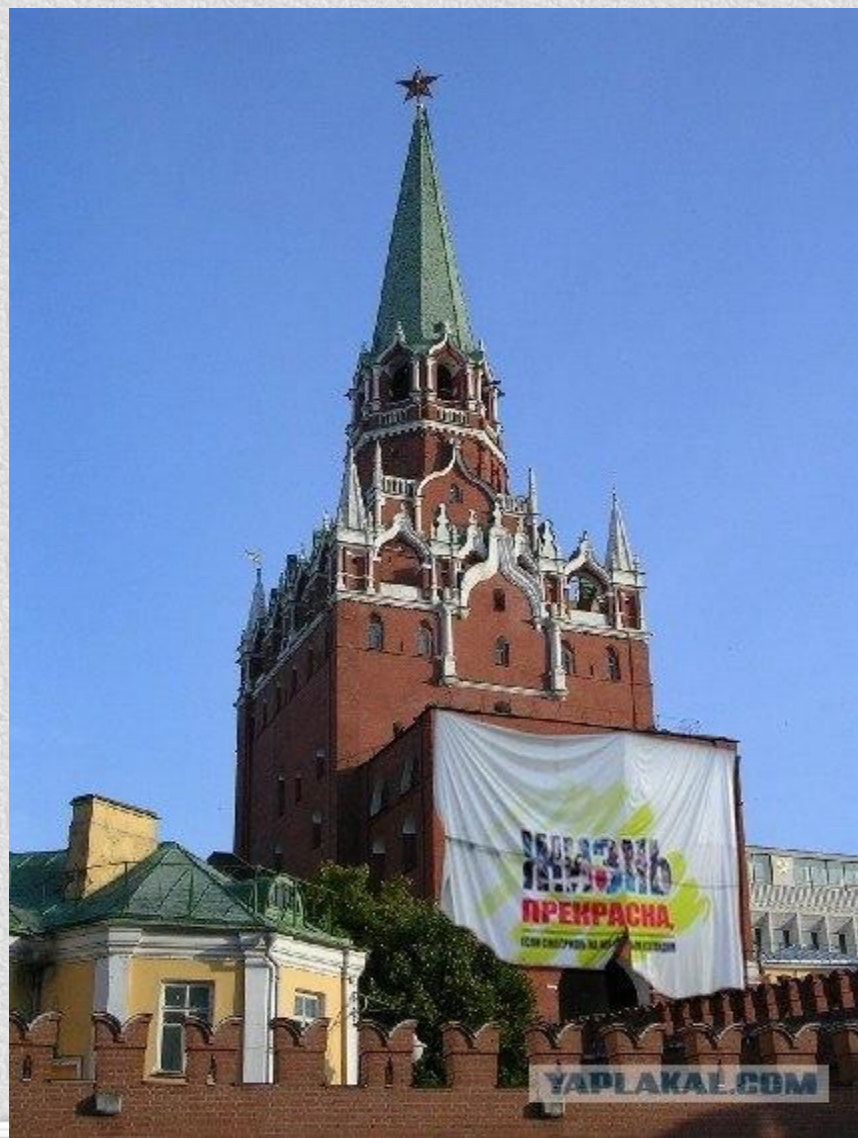
5



7



3



Троицкая  
башня



# Физкультминутка



5



7



3



Одолела нас дремота,  
Шевельнуться неохота.

Ну-ка делайте со мною

Упражнение такое:

Раз – поднялись, потянулись,  
Два – нагнулись, разогнулись,  
Три – в ладоши три хлопка,  
Головою три кивка.





# Запишите в виде десятичной дроби число:

5



7



3



- 1) 7 целых 6 десятых;
- 2) 9 целых 341 тысячная;
- 3) 0 целых 21 сотая;
- 4) 1 целая 5 сотых;
- 5) 3 целых 84 тысячных.





*Выясните, в каком столбике таблицы верно записано число. Выделите букву, ему соответствующую.*

5



7



3



- 1) Пять целых две десятых;
- 2) Нуль целых восемь тысячных;
- 3) Три целых двадцать пять тысячных;
- 4) Шестнадцать целых пять сотых;
- 5) Восемнадцать целых восемь сотых;
- 6) Пять целых пятнадцать десятитысячных;
- 7) Тридцать четыре целых сто пять тысячных.





5



7



3



5,02	5,2	0,08	0,008	3,25	3,025	16,05
Т	К	О	У	Д	Т	А
16,5	18,08	18,8	5,0015	5,015	34,105	
Е	Ф	Ш	Ь	И	Я	

Полученное слово – название единственной башни неправильной формы. Это башня, через которую проходят на Троицкий мост, а потом через Троицкие ворота в Кремль.





5



7



3



**Кутафья башня**





5



7



3



Самостоятельная работа  
в трёх вариантах  
по карточкам.





# Итог урока

5

1. Назовите целую и дробную часть чисел.

$$4\frac{3}{10}; 17\frac{5}{1000}; 19; \frac{92}{100}.$$

2. Выделите целую часть из неправильной дроби.

$$\frac{21}{10}; \frac{73}{10}; \frac{153}{100}; \frac{1118}{1000}.$$

3. Представьте в виде неправильной дроби.

$$1\frac{3}{10}; 3\frac{23}{100}; 2\frac{37}{1000}.$$



7



3







5



7



3



Спасибо за урок!