

***“Не для  
школы, а для  
жизни мы  
учимся!”***

**5**      **4**      **18**  
**—** ;    **—** ;    **—**  
**6**      **7**      **20**

## Проверка домашнего задания.

**211.** Сократите дробь:

1)  $\frac{3}{12}$ ;

3)  $\frac{6}{54}$ ;

5)  $\frac{26}{65}$ ;

7)  $\frac{36}{48}$ ;

9)  $\frac{480}{720}$ ;

2)  $\frac{4}{12}$ ;

4)  $\frac{25}{70}$ ;

6)  $\frac{12}{60}$ ;

8)  $\frac{35}{105}$ ;

10)  $\frac{204}{306}$ ;

## *Проверка домашнего задания.*

**213.** Найдите среди дробей  $\frac{15}{25}$ ,  $\frac{24}{99}$ ,  $\frac{28}{45}$ ,  $\frac{26}{51}$ ,  $\frac{16}{42}$ ,  $\frac{22}{69}$  несократимые.

***04.10.18***

***Сокращение  
дробей.***

***Классная работа.***

1. Запишите через точку с запятой все делители числа 15.
2. Запишите любое нечетное число.
3. Запишите любое число, кратное семи, кроме самого числа 7.
4. Найдите и запишите НОД (8; 16).
5. Запишите любое четное число.
6. Найдите и запишите НОК (14; 21).
7. Запишите пару взаимно простых чисел.
8. Запишите любое составное число.

1. 1; 3; 5; 15
2. Любое число, которое оканчивается нечетной цифрой
3. 14; 21; 28;
4. НОД
5. Любое число, которое оканчивается четной цифрой
6. НОК
7. Например: 3 и 4; 4 и 9; 5 и 9;
8. Например: 8,12,18,25,48,

*Критерий оценивания:*

*за 8 верно решенных «5»,*

*за 6 - 7 – «4»,*

*за 4 - 5 – «3»,*

*за 3 и меньше – «2».*

# Сократить дроби

1.  $0,48$

2.  $0,425$

*Какую часть часа составляют  
45 мин, 12 мин?*

$$45 \text{ мин} = \frac{45}{60} \text{ ч} = \frac{3}{4} \text{ ч}$$

$$12 \text{ мин} = \frac{12}{60} \text{ ч} = \frac{1}{5} \text{ ч}$$

