

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>5</b>
<b>Дата</b>	<b>20.05.2020</b>
<b>Предмет</b>	<b>Математика</b>
<b>Тема урока</b>	Дроби. Действия с дробями.
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок повторения

### Повторение пройденного материала:

1. Устно ответить на вопросы:

- 1) Что вы знаете о дробях? Какие действия умеете делать?
- 2) Какие дроби бывают?
- 3) Как называется обыкновенная дробь?
- 4) Какая дробь называется правильной? Неправильной?
- 5) Приведите примеры обыкновенных дробей.
- 6) Что показывает числитель и знаменатель дроби?
- 7) Что означает черта в делении?
- 8) Как сравнить дроби с одинаковыми знаменателями?
- 9) Сравните правильные и неправильные дроби с единицей.
- 10) Как сложить две дроби с одинаковыми знаменателями?
- 11) Сформулируйте правило вычитания дробей с одинаковыми знаменателями.

2. Выполнить письменно

**№ 1** Среди дробей найдите правильную

$$\frac{5}{9}; \frac{7}{4}; \frac{11}{11}; \frac{15}{8} \text{ дробь.}$$

**№2** Среди дробей найдите неправильную

$$\frac{17}{15}; \frac{21}{23}; \frac{15}{19}; \frac{7}{12} \text{ дробь.}$$

**№3** Расположите дроби:  $\frac{3}{24}; \frac{8}{24}; \frac{13}{24}; \frac{18}{24}; \frac{23}{24}; \frac{28}{24}; \frac{33}{24}$

в порядке возрастания.

**№ 4** Выполните действия:

$8 - \frac{3}{5};$	$13\frac{3}{5} - 6$
$10\frac{1}{2} - 4\frac{5}{14};$	$5\frac{3}{8} - 3\frac{5}{6}$
$2\frac{1}{7} + 3\frac{2}{3} + 4\frac{5}{21};$	$12\frac{7}{12} + 3\frac{8}{9} - 4\frac{3}{4}$

Прислать фото №4

Так как это повторение, то оценки поставлю только те, которые вы будете согласны поставить.