

## ИТОГОВАЯ РАБОТА

Итоговое задание по теме нужно выполнить и отправить на проверку своему учителю с помощью электронного дневника или электронной почты.

1. 6 класс
2. Математика
3. Темы/Темы по планированию (содержание которых проверяется)
  - Нахождение числа по его дроби.
  - Преобразование обыкновенных дробей в десятичные.
  - Бесконечные периодические десятичные дроби.
  - Десятичное приближение обыкновенной дроби.

<b>Задание №1</b>	Найдите число $\frac{3}{4}$ которого равны 24
	<i>Место для решения и ответа</i>
<b>Задание №2</b>	Найдите число, если 36% этого числа равны 72
	<i>Место для решения и ответа</i>
<b>Задание №3</b>	В санаторий привезли апельсины, мандарины и лимоны. Апельсины составляли $\frac{5}{14}$ всех фруктов, мандарины составляли $\frac{8}{21}$ всех фруктов, а лимоны – остальные 99 кг. Сколько килограммов фруктов привезли в санаторий?
	<i>Место для решения и ответа</i>
<b>Задание №4</b>	Преобразуйте обыкновенные дроби в десятичные и вычислите: $\frac{7}{8} - 0,586$
	<i>Место для решения и ответа</i>
<b>Задание №5</b>	Преобразуйте обыкновенную дробь в бесконечную периодическую десятичную дробь и укажите ее период $\frac{14}{45}$

	<i>Место для решения и ответа</i>
<b>Задание №6</b>	Найдите десятичное приближение до сотых дроби $\frac{17}{19}$
	<i>Место для решения и ответа</i>
<b>Задание №7</b>	Найдите с точностью до тысячных корень уравнения $7x=6$
	<i>Место для решения и ответа</i>