

Оценочная работа  
по математике  
ученик 7 д  
Климова Ульяна

№	1	2	3	4	5
балл	7	7	7	7	7

33

$= \frac{2}{3}(u)$  - уровень капиталов в банке остался.

$\frac{1}{2} = \frac{2}{2}(R)$  - перешило в банке осталось.

увелич на  $\frac{1}{2}$  перешило в банке прямоуголь  $\frac{1}{3}$  ур. капиталов.

$\cdot 2 = \frac{1}{4}$  - половина остатка перешило в банке

$= \frac{1}{8}$  на остаток перешило ур. капиталов.

т.к. ~~на  $\frac{1}{8}$  перешило ур. капиталов.~~

или перешило, т.к. перешило делится на 1.  
или наоборот перешило и они перешило: что перешило  
и перешило. И перешило перешило: что не перешило с  
перешило, но они перешило перешило перешило: что  
перешило с перешило перешило перешило перешило,  
перешило с перешило перешило, а перешило с перешило.

N<sup>1</sup>

$a, bb + bb, ab = 60$ , где a и b - разл. ч.

$a, (bb) + bb, (ab)$

Числа после запятой должны равняться (в сумме) 10  
т.к. 60, ~~00~~ - Перешило  $bb + ab = 100$ ,  $b + b = 10$ .

Перешило, которое в сумме дает 10 это 5. Перешило  
равно  $b = 5$ ; Перешило.

$a, 55 + 55, a5 = 60$ ,

$60 - (a, 55 + 55, a5) = 4, 4$  ;

Перешило  $a = 4$ ,

$4, 55 + 55, 45 = 60$ ;

Ответ:  $a = 4$ ;  $b = 5$ ;

4/6

N<sup>2</sup>

Или можно разбить перешило. пр. на 5 перешило  
( $cm^2$  - клетки<sup>2</sup>)

Перешило примерно на каждую перешило по  $3cm^2$ ;

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15cm^2$ . Но нам надо, чтобы они  
разл. перешило, тогда перешило перешило перешило по 1  
перешило перешило перешило.

+3+4+3+3=15, но у нас не равно это может быть 3,  
 +3+4+5+1=15, вот теперь у нас сумма 5 ма

кратчайше. равно 15 км<sup>2</sup>

Теперь можно представить:

2	1	3	

Ответ: ↑

4

$$YY - EEE - AA + R = 2017;$$

$$17 - R + EEE + AA = YYY$$

YYY = 2222, т.к. мы уже методом вычисления:

не может быть, т.к. мы не можем из меньшего  
 числа больше (можем, но в другой ситуации, это -

близка к нулю).

не может быть, т.к. максимум девятая будет,  
 не 2017;

5, 6, 7, 1, 9 не может быть, т.к. девятая будет, а  
 мы в ответе увидим 2017;

- может быть, т.к. мы уже методом вычисления

выяснили:  $2222 - EEE - AA + R = 2017;$

$$2222 - 2017 = 205 - EEE + AA + R;$$

E = 1, т.к. мы уже методом вычисления

D - нуль

2 - нуль, т.к. если бы было из меньшего вычитать

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 - аналогичная ситуация (как и в 2).

$$2222 - 111 - AA + R = 2017;$$

$$2111 - AA + R = 2017;$$

~~$$2111 - 2017 = AA + R;$$~~

~~$$99 = AA + R;$$~~

A = 9, т.к. мы уже методом вычисления

$$2222 - 111 - 99 + R = 2017;$$

$$2111 - 99 + R = 2017;$$

$$2012 + R = 2017;$$

$$2017 - 2012 = 5;$$

$$R = 5;$$

Ответ:  $2222 - 111 - 99 + 5 = 2017;$

№ 2

$\frac{1}{2}$  - Катана была переписана =  $\frac{1}{3}$  - появились гр. варианты

На какую часть? погр. гр. от  $\frac{1}{3}$ , если было  $\frac{1}{2}$  от