**Сетевая транспортная задача**

**1.** В транспортной задаче на сети число ориентированных ребер равно \_\_\_\_, если число вершин в задаче 13, рёбер – 24.

Выберите один ответ:

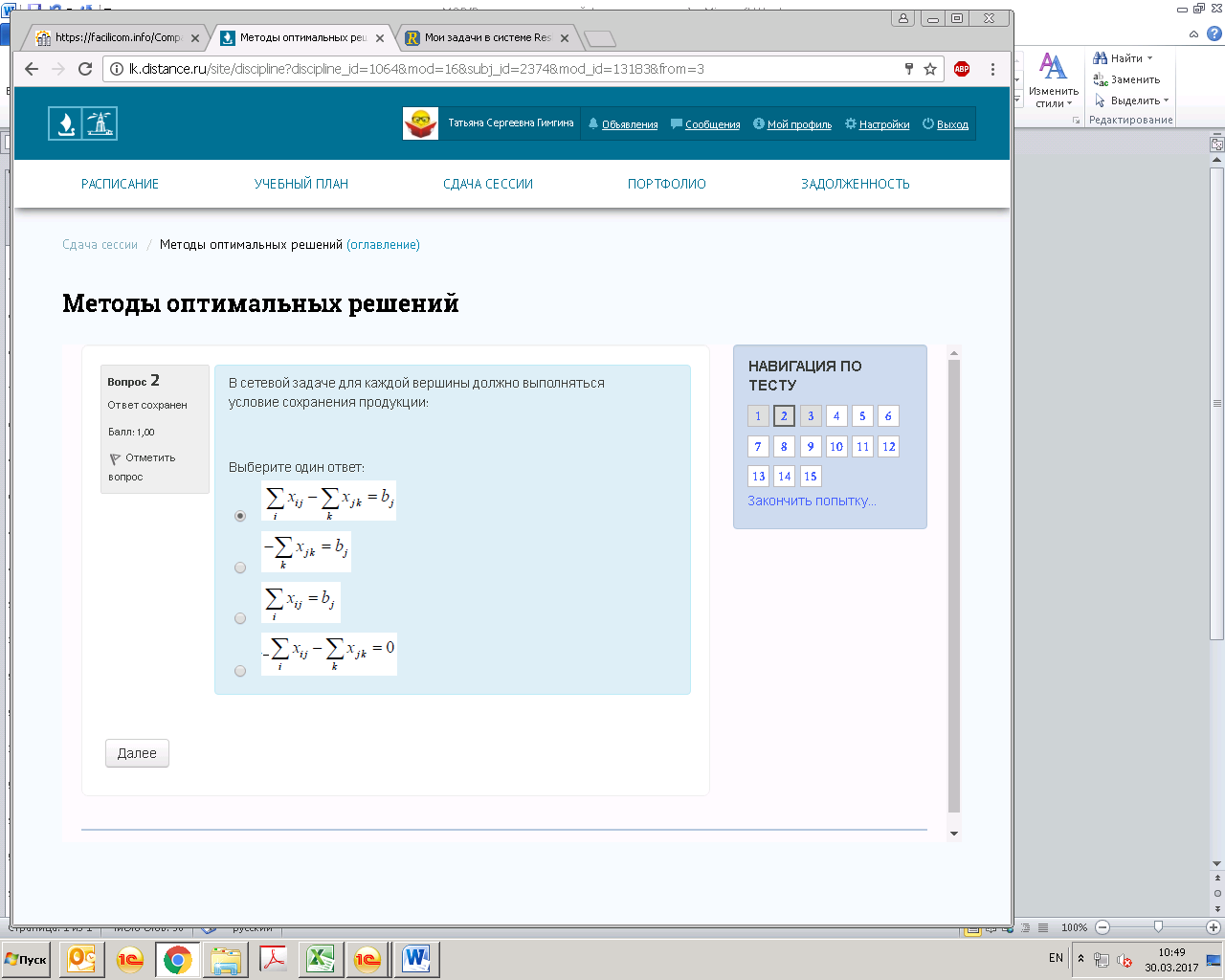
13

12

14

15

**2.**



**3.** В сетевой задаче с 15 вершинами и 30 рёбрами получено множество перевозок, удовлетворяющих потребностям всех потребителей, однако число положительных перевозок равно 12. Тогда:

Выберите один ответ:

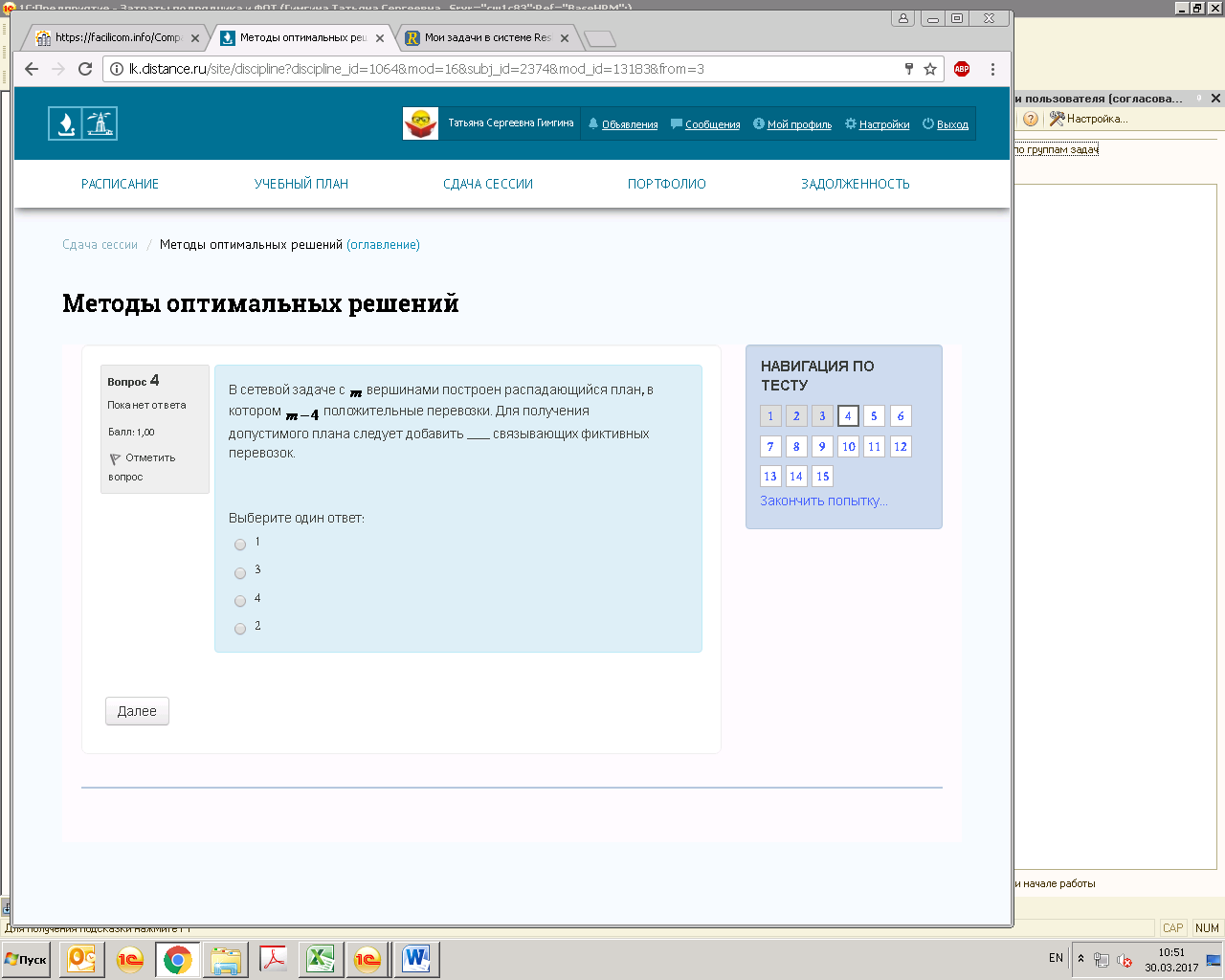
ввести 2 фиктивных перевозки

добавить один базисный нуль

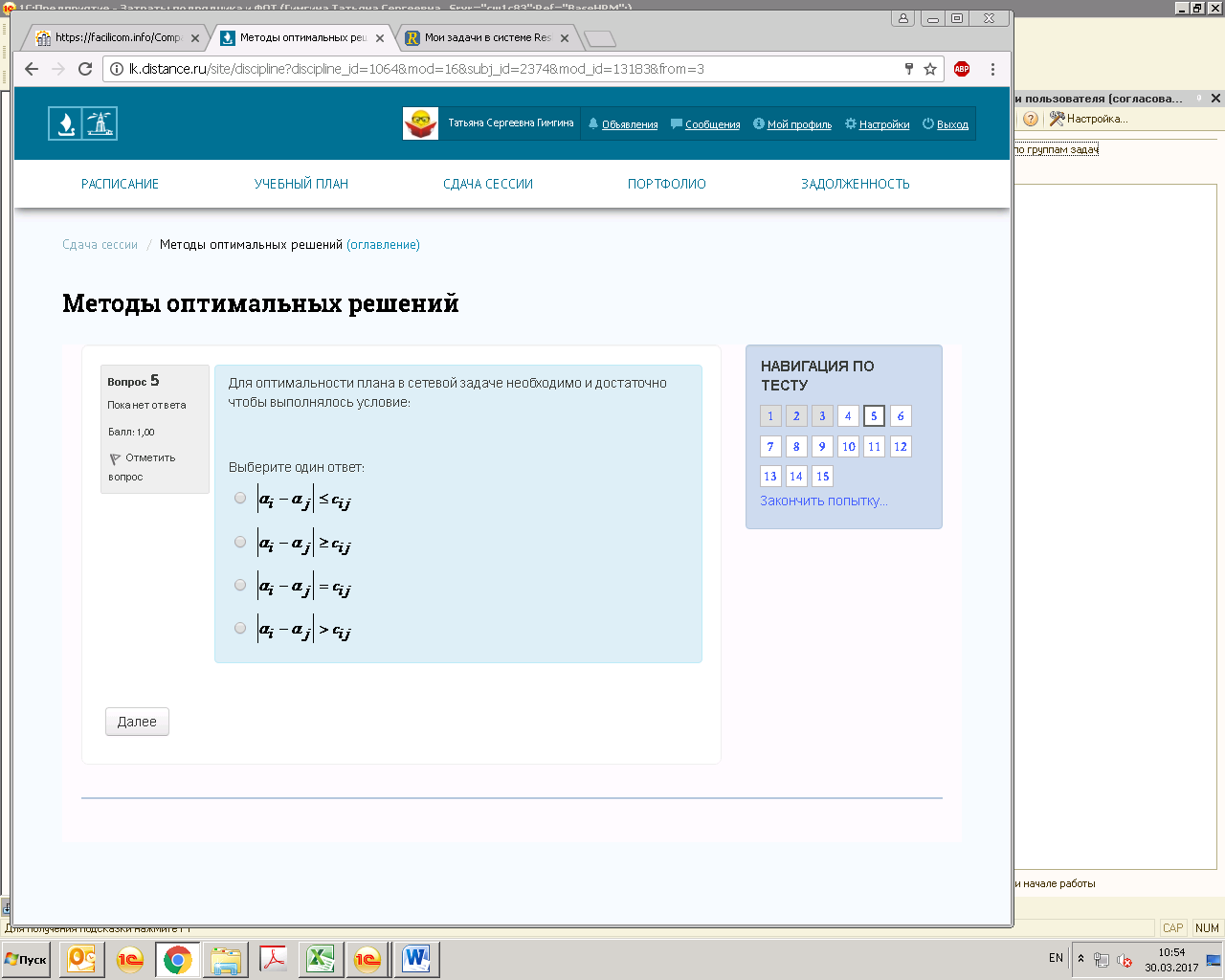
нет опорных планов

функция не ограничена

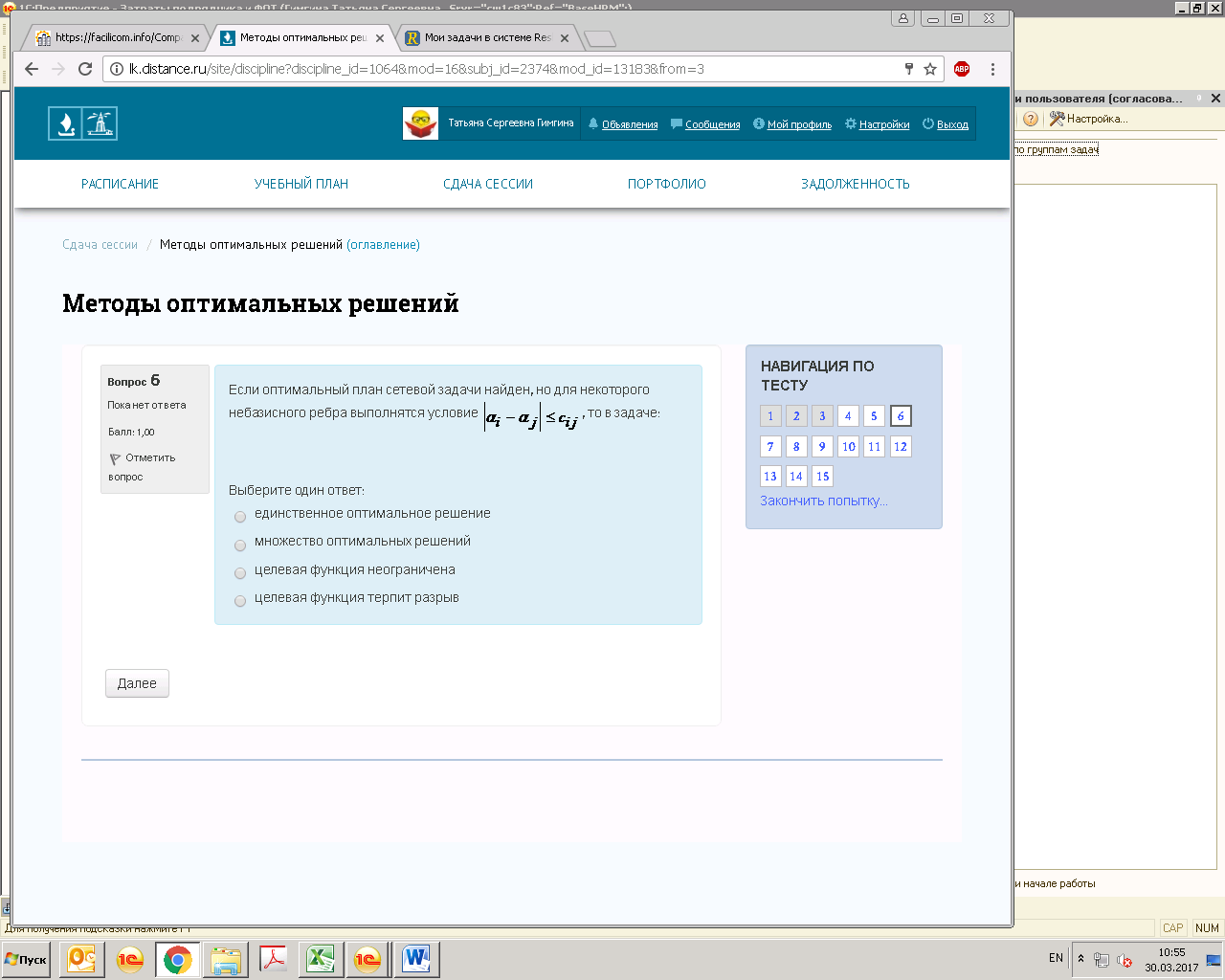
**4.**



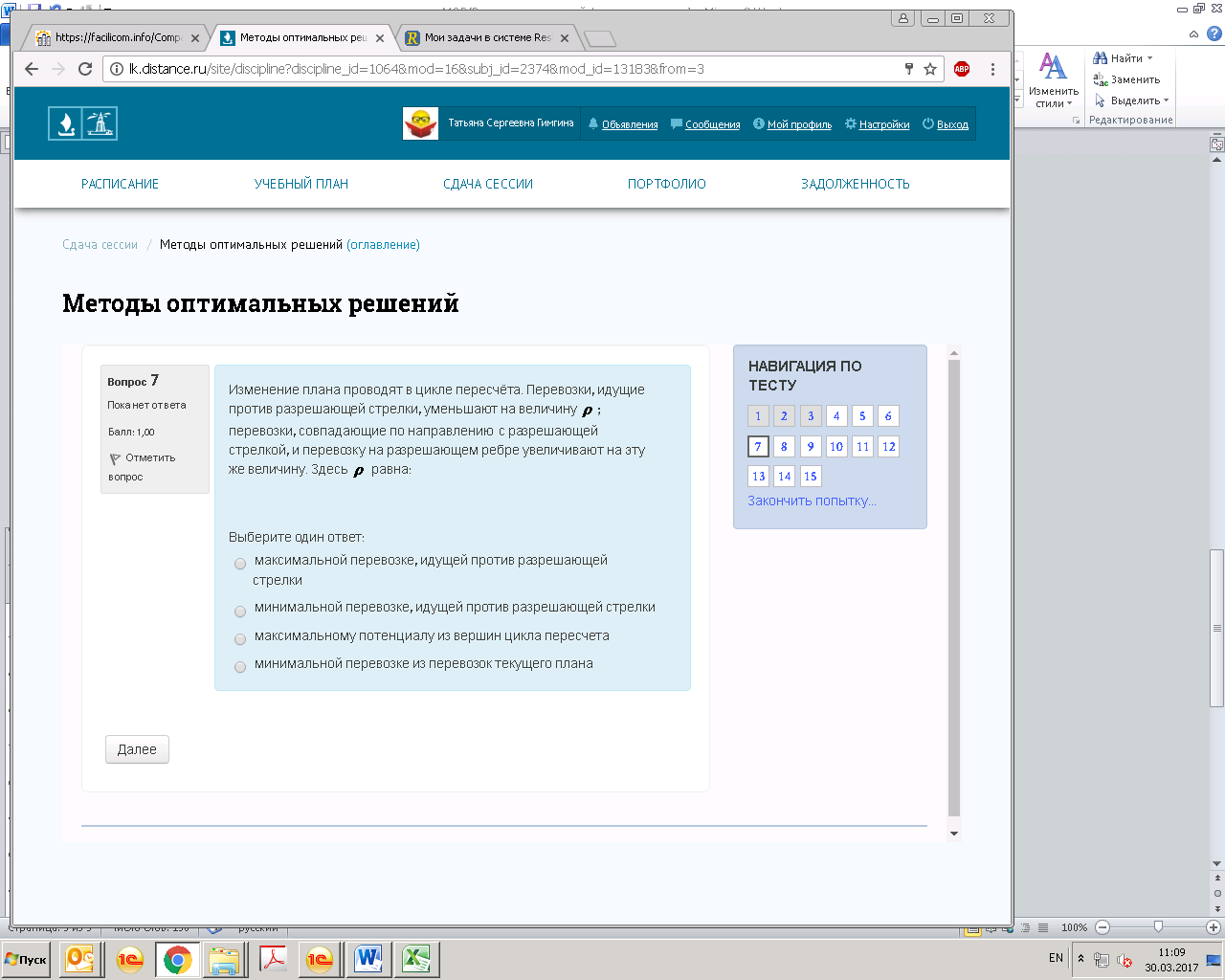
5.



6



**7.**



**8.** Разрешающая стрелка направлена:

Выберите один ответ:

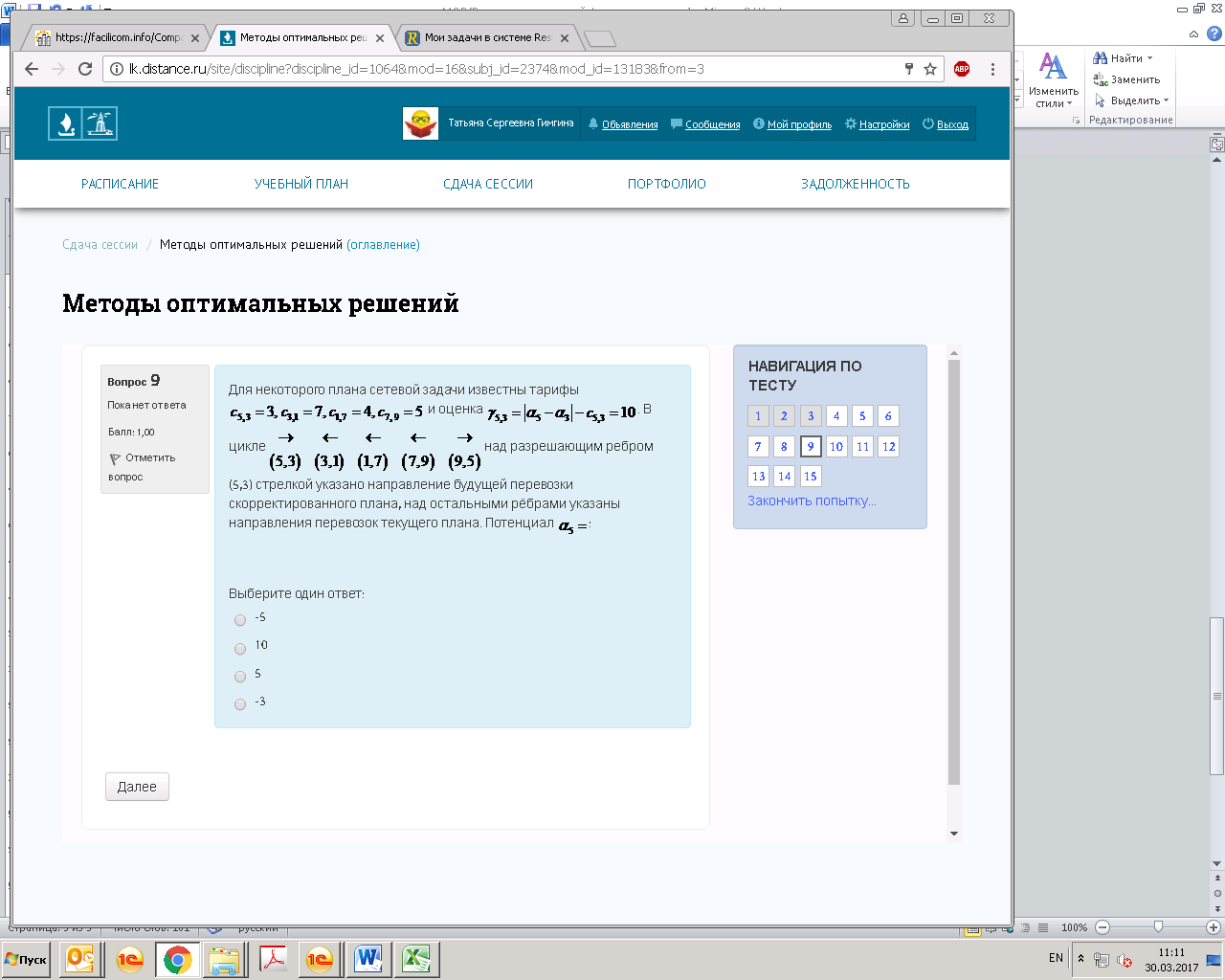
по часовой стрелке цикла

от меньшего потенциала к большему

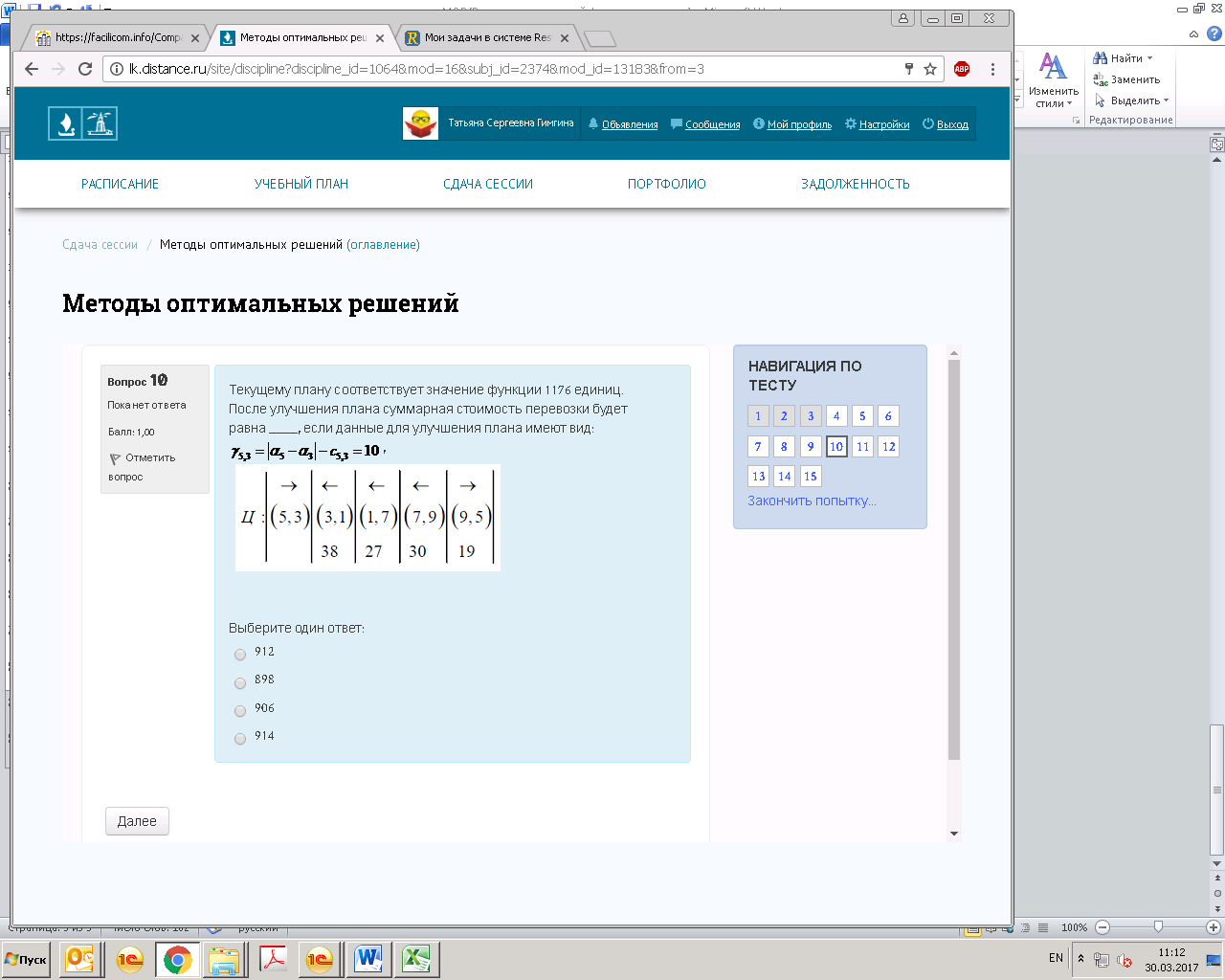
против часовой стрелки цикла

от большего потенциала к меньшему

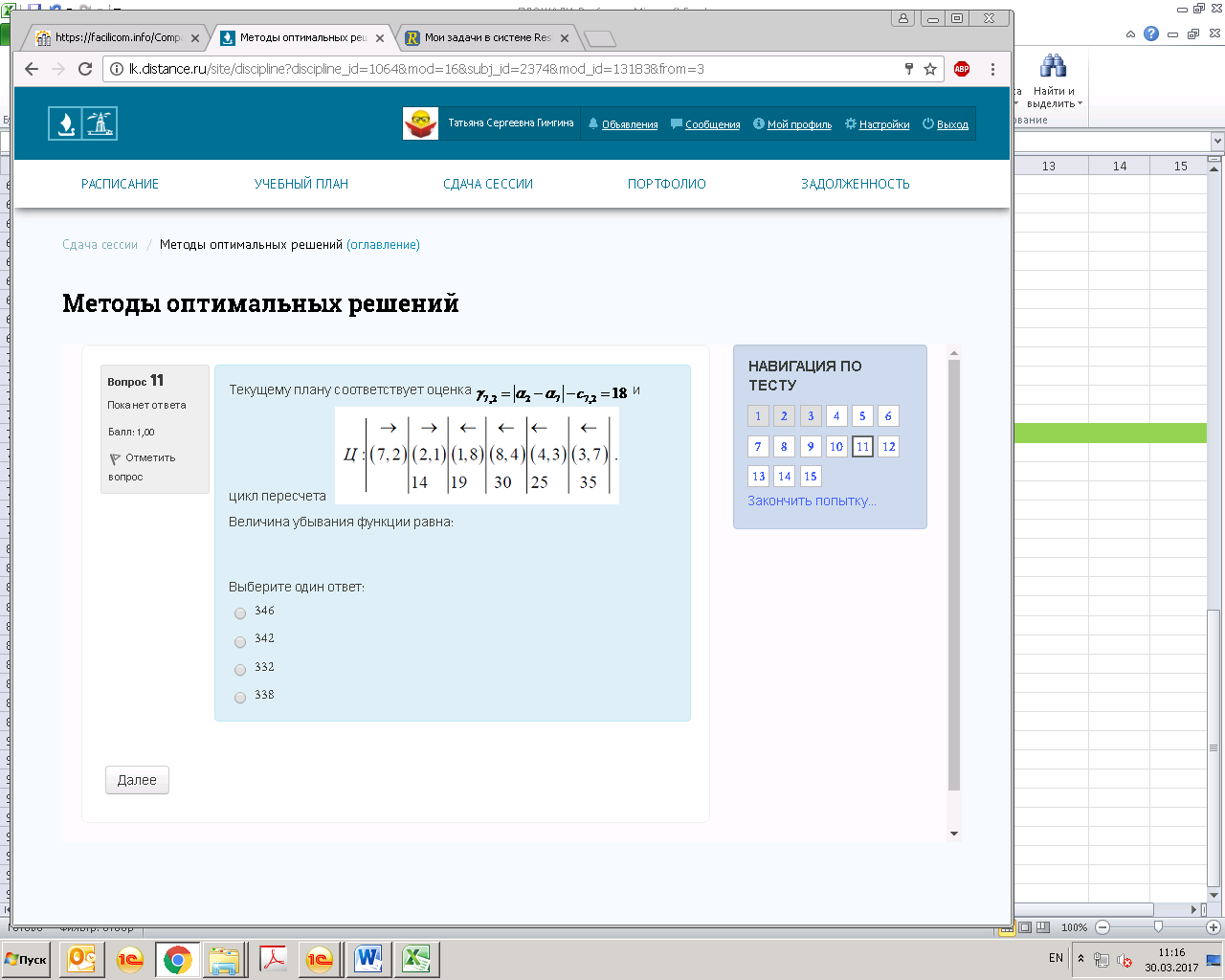
**9.**



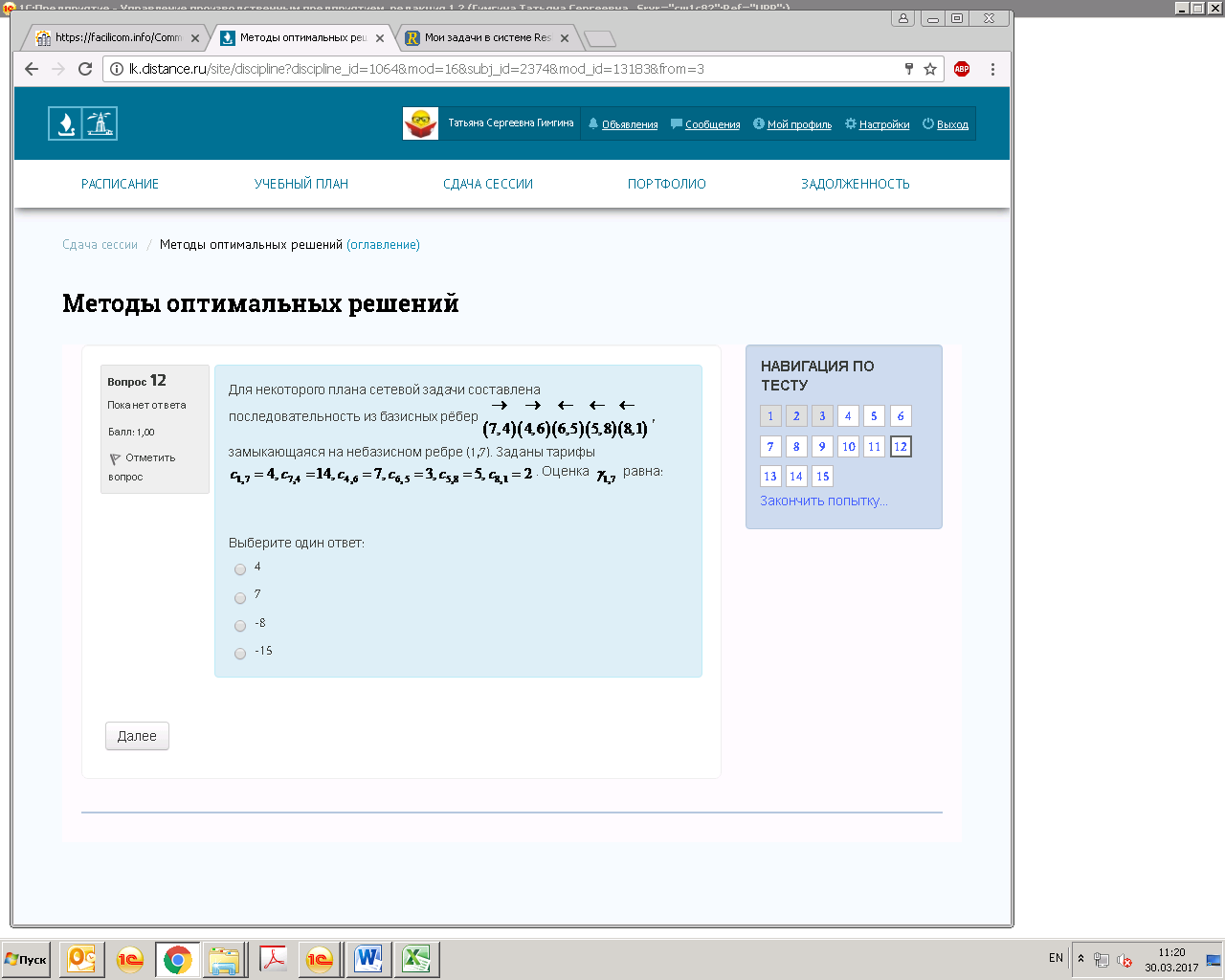
**10.**



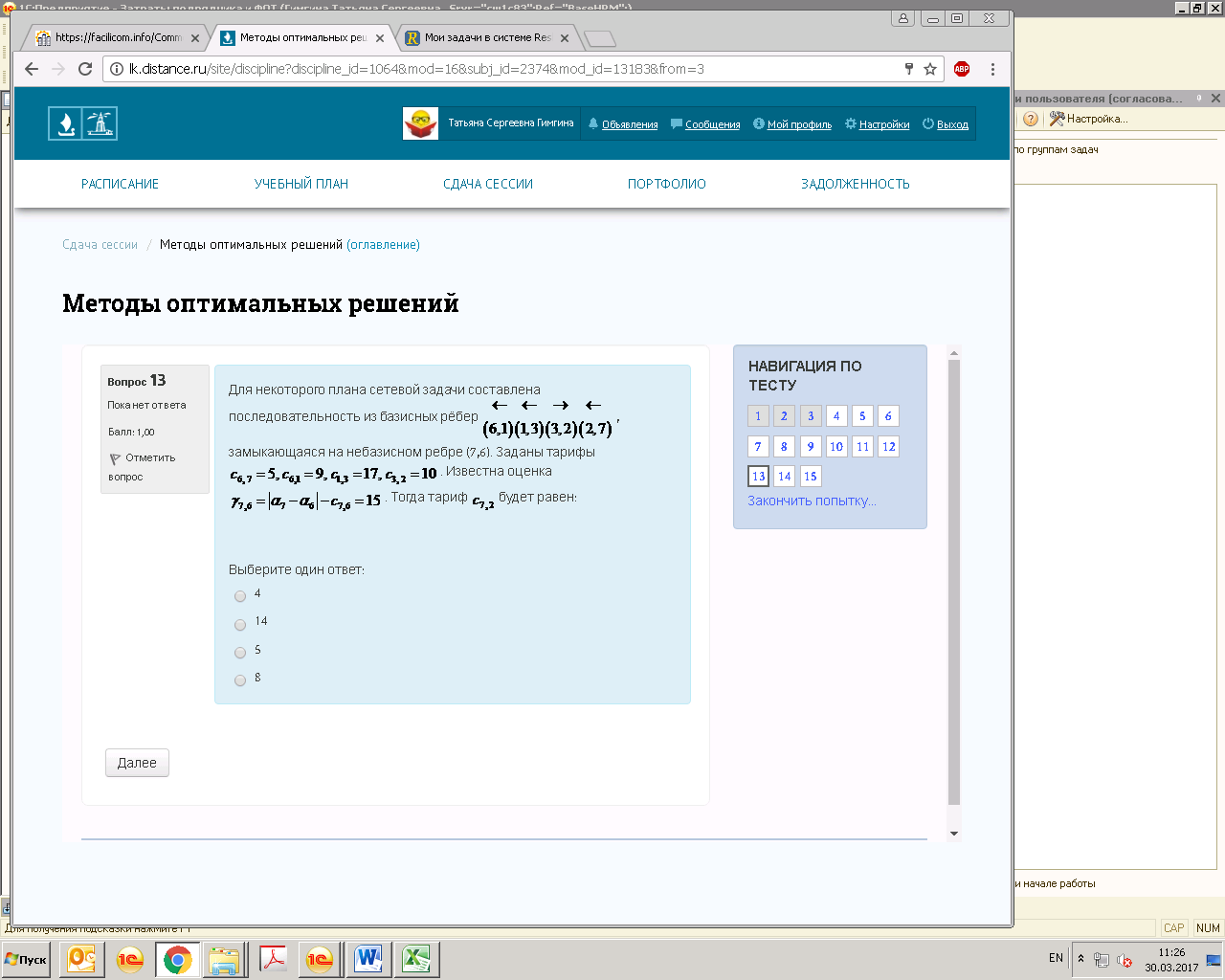
**11.**



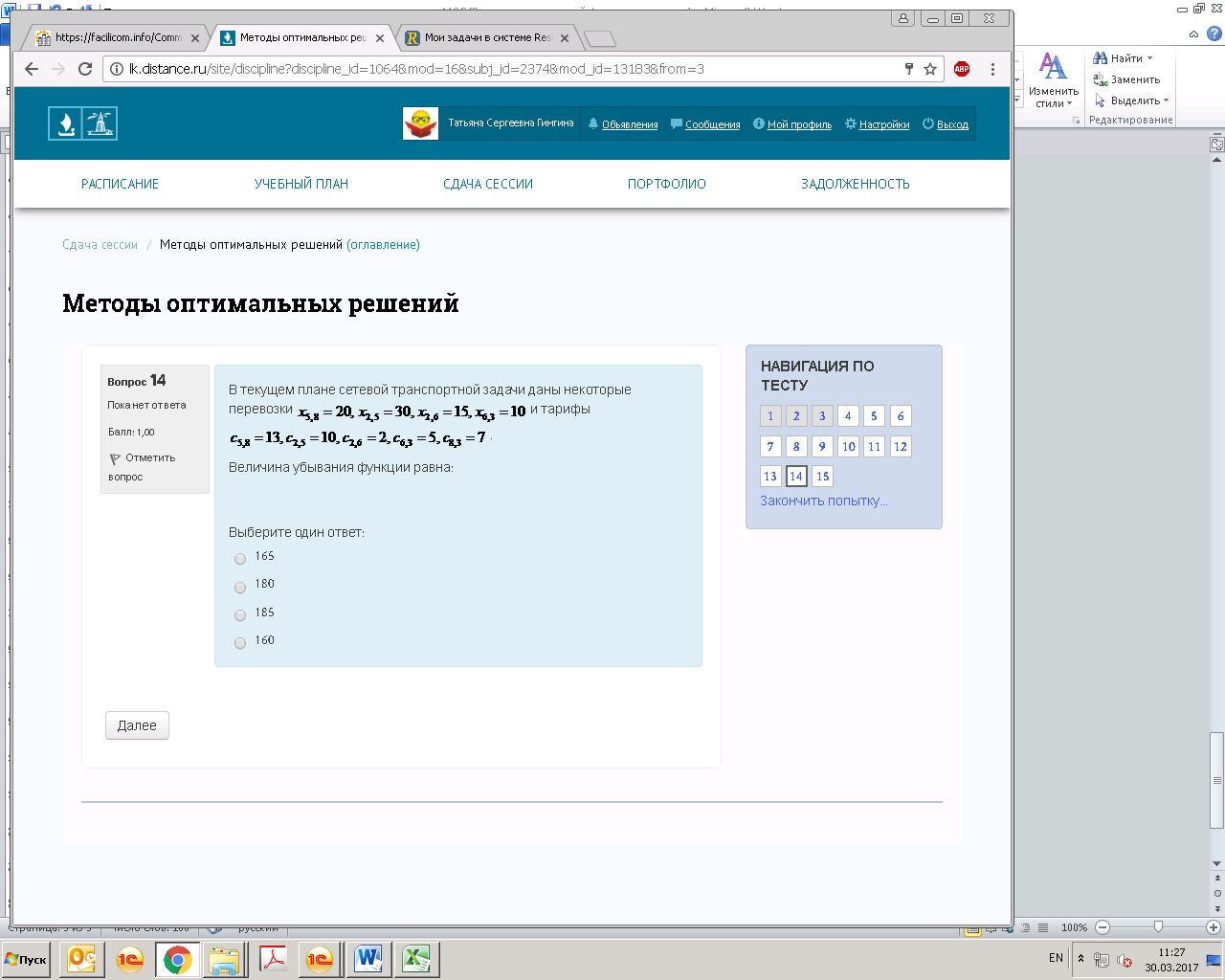
**12.**



**13.**



**14.**



**15.**

