



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия К О Р О Т К О В

Имя А Р Т Е М

Отчество А М И Т Р И Е В И Ч

Дата рождения 2 5 0 5 2 0 0 6

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 6 0

Телефон

Дата 2 7 0 2 2 0 2 3

Подпись

Пример
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Город участия **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____


Время выхода с _____ : _____ до _____ :


5. Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	20	20	0	15					
Балл члена жюри №2	0	5	20	0	15					
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл **40**

Подпись члена жюри №1 

Подпись члена жюри №2 

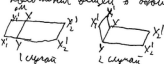
Пример заполнения А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0





Бланк ответов

Это не наш случай, потому что у нас есть, если у искомого
 фигура не является выпуклой, то есть где-то за пределами
 нашей фигуры есть вершина искомого. В этом случае, то когда
 Y, X не является продолжением X_2, X_1 . На рисунке изображено
 несколько случаев в обоих случаях.



Почка n -точка находится за пределами нашей фигуры,
 но является частью искомого. Отрезок X, Y
 - это часть прямой X, Y продолжения
 от M, X_2 (или M, X_1 при другом направлении отсчета) в
 направлении прямого X, Y за пределы
 +.

1 случай или Y_1, Y_2 (или X_1, X_2)
 Отрезок X, Y , что говорит о невозможности искомого фигури-
 противоречие.
 Ответ: не может быть



Бланк ответов

