



### Титульный лист

Направление  анализ данных  информатика  история  
 математика  обществознание  русский язык  
 физика  химия

Класс  8  9  10  11

Фамилия К Ю И Ц

Имя А Л Е К С А Н Д Р

Отчество И Л Ь И Ч

Дата рождения 2 9 0 3 2 0 1 0

Город участия Н И Ж Н И И Т А Г И Л

Аудитория 3 1 4

Дата 0 2 0 2 2 0 2 6

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**

анализ данных     информатика     история  
 математика     обществознание     русский язык  
 физика     химия

**Класс**

8     9     10     11

**Город участия**

Н И Ж Н И И Т А Г И Л

### Заполняется организаторами

Количество доп. листов      Количество черновиков к проверке

Время выхода с     до

### Протокол проверки

#### Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	20	-	-	-	-					
Балл члена жюри №2	20	-	-	-	-					

**Итоговый балл**

**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

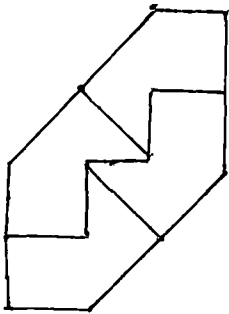


Бланк ответов

Задача 1

$S_{\text{общ}} = 32 \text{ км}$ , значит  $S_{\text{части}} = \frac{32}{4} = 8 \text{ км}$

Фигуру можно разрезать на 4 равные части таким образом



Таким образом <sup>площадь</sup>  $S_{\text{части}}$  каждой части равна 8 км и все эти части совпадают при наложении



Линия отреза

## Бланк ответов



Линия отреза

## Бланк ответов

