

## Проверочный лист

Заполняется участниками

**Направление**

анализ данных     информатика     история  
 математика     обществознание     русский язык  
 физика     химия

**Класс**

8     9     10     11

**Город участия**

П Е Р М Ь

## 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	-	-	0	-					
Балл члена жюри №2	20	-	-	0	-					

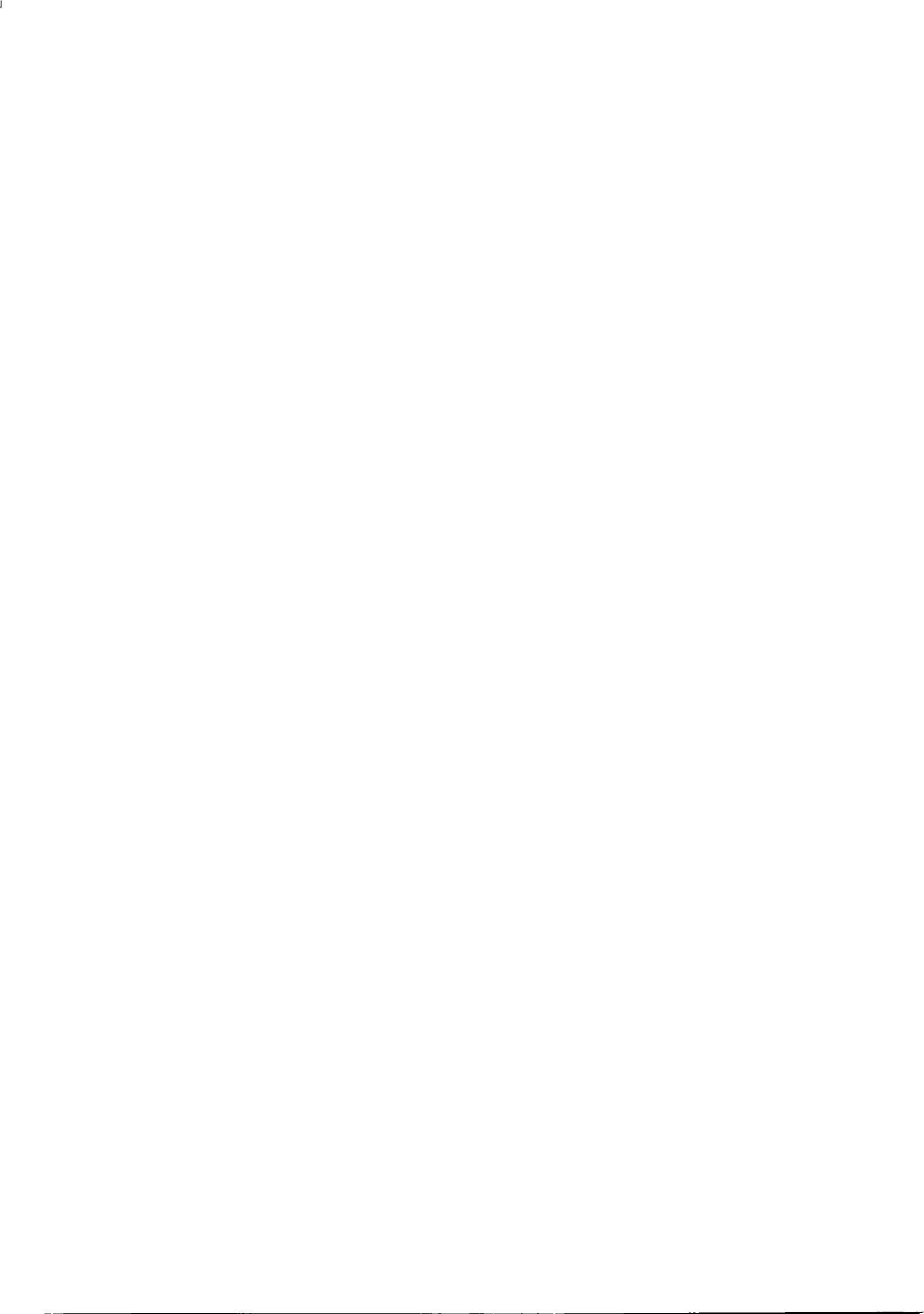
**Итоговый балл**

**Подпись члена жюри №1**

**Подпись члена жюри №2**

**Пример заполнения**

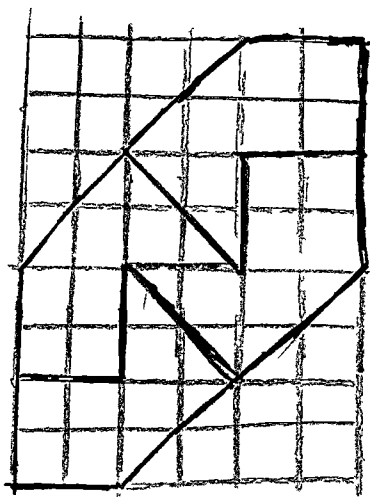
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф  
 Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



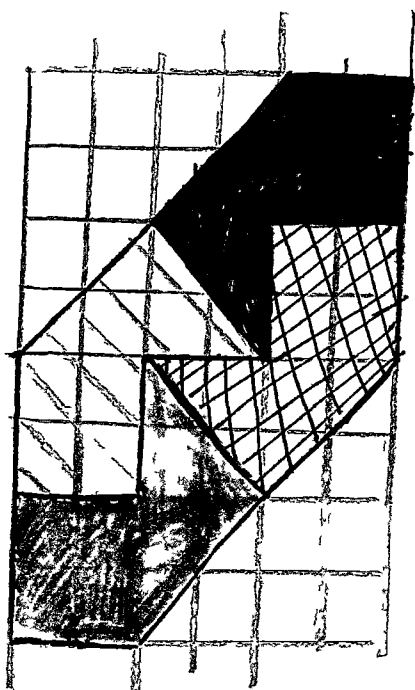
Линия отреза

Бланк ответов

Задача 1



- Разрез зигурьы



- Более четкий рисунок

+

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Линия отреза

Задача 4

Барри Лоттеру нужно 2025 лигвиков. Предлагаю узнать разность чисел (замыслил) для более понимания того через сколько это возможно

$$1) 776 - 712 = 64$$

$$2) -557 + 373 = -184$$

Большие числа, да к тому же и четные, а нам нужно нечетное (1)

Попробуем сумму,

$$1) 373 + 776 = 1149$$

1149 похоже на (близко к) 712

$$2) 712 \cdot 2 = 1424$$

Мирового

Попробуем

$$3) 1149 - 212 = 937$$

$$4) 937 - 712 = 225$$

$$5) 937 = 225$$

$$6) 557 - 557 = 0$$

продвижений нет



Линия отреза

## Бланк ответов

