



Титульный лист

Направление анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия

Имя

Отчество

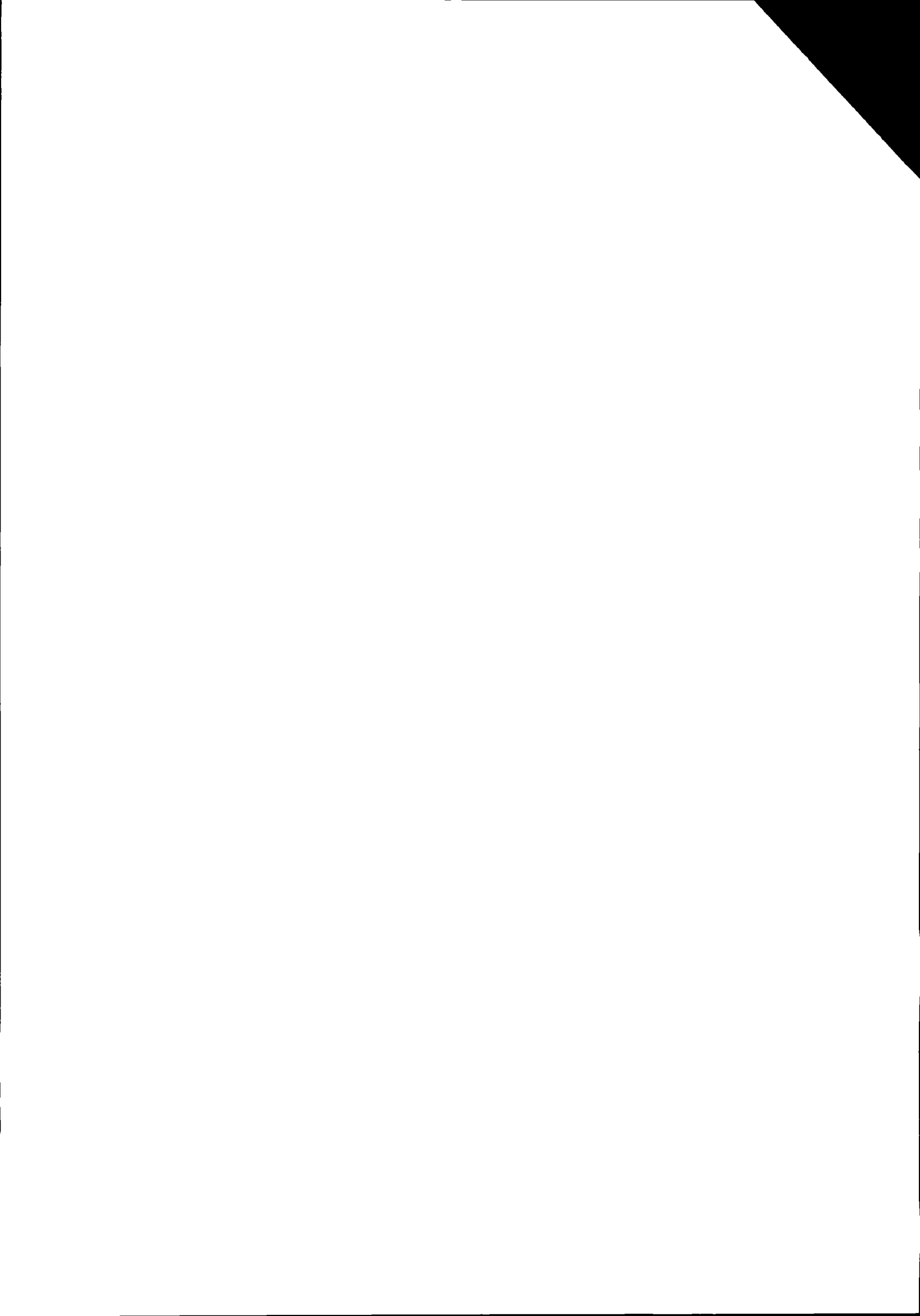
Дата рождения

Город участия

Аудитория

Дата Подпись

Пример заполнения



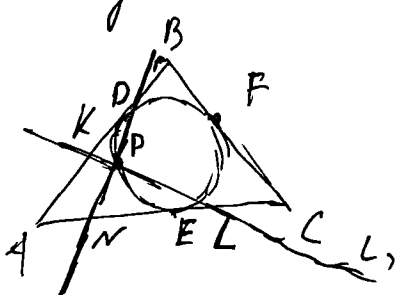
Бланк ответов

Задача 2

Число 5 если оно не 1 и не последнее то обязательно
 перед ним и после него находится число 3 и ч. Мы спра-
 шиваем сумму ~~первого~~ первого и последнего если сумма больше
 5 ~~то~~ $6 = 1 + 5$ $6 = 4 + 2$ то 5 с краю и мы спрашиваем чему равно первое если не 5 то
 5 ~~на~~ в конце если 6 ~~то~~ мы спрашиваем 1-ое
 число если это 4 то 5 ~~идет~~ идет после него если это 2 то 5
 предпоследнее, если ~~сумма равна 4 то тогда самое~~
 это 1 то 5 последнее число если сумма 2-х чисел 4 то
 1-ое число 1 и число 5 предпоследнее либо это 3 и число
 5 идет после него, если сумма чисел равна 3 то число 5 находи-
 тся по середине

Задача 4

$\triangle ABC$
 $AB = AC = BC$
 l_1 перпендикуляр l_2
 $AM = BC$



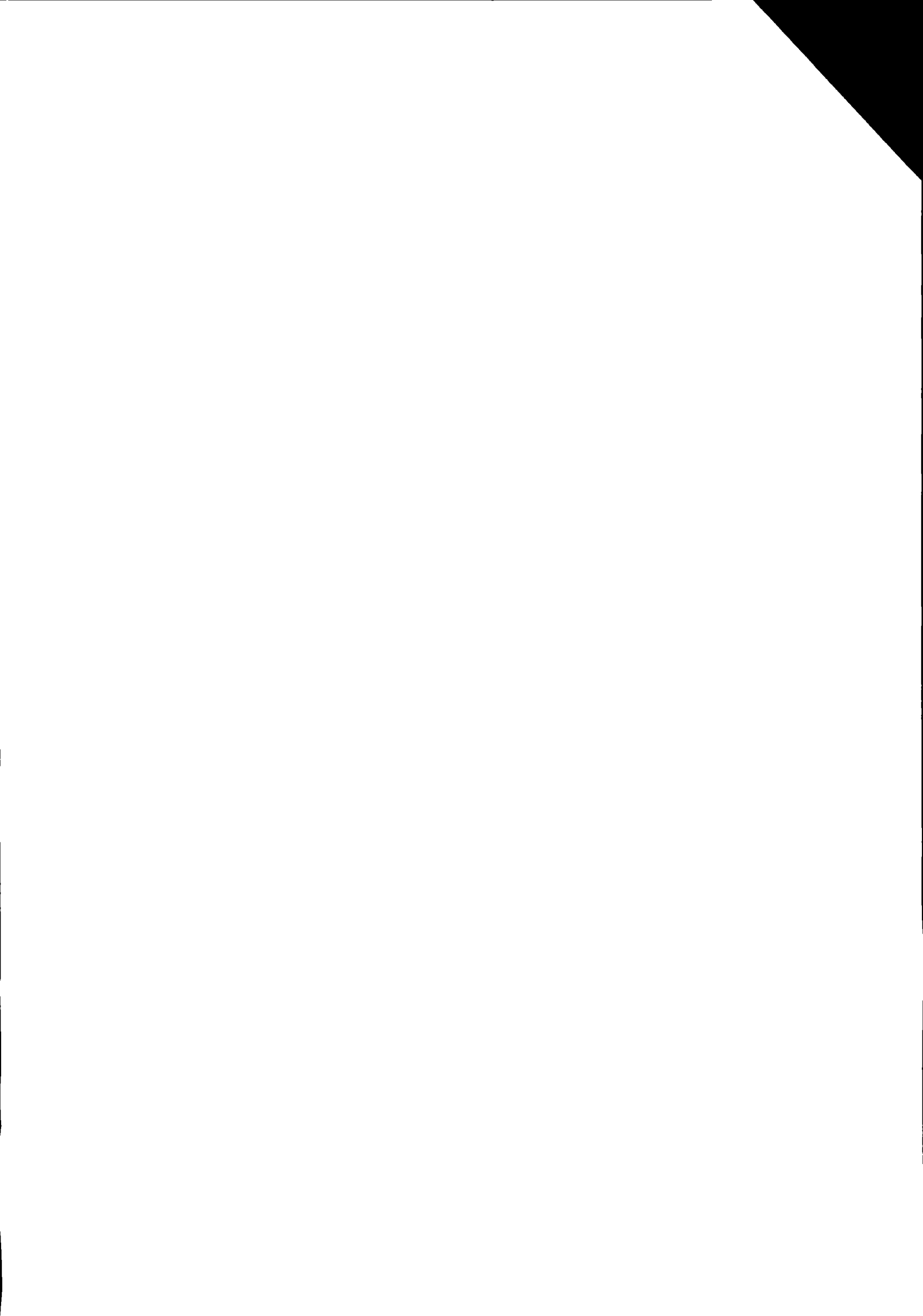
Тк $AB = AC = BC$, l_1 перпендикуляр l_2 $AM = BK$ почему?
 $AL = CN$

Задача 5

$$(5 + 6 + 6 + 5) \cdot 4 = 88 \quad (4 + 4) \cdot 4 = 32$$

$$88 + 32 = 110$$

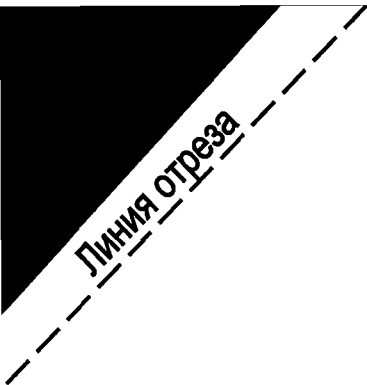
Ответ 110 вариантов





Бланк ответов





Бланк ответов

