

Титульный лист

Направление анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ГАВРИЛОВ

Имя ИЛЬЯ

Отчество РОМАНОВИЧ

Дата рождения 01 15 2010

Город участия ИЖЕВСК

Аудитория 21

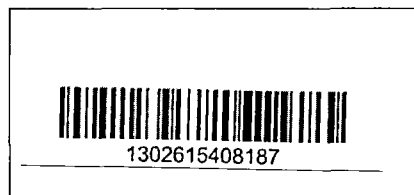
Телефон 091 27511 150

Дата 03 02 2025

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 И Ж Е В С К

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 20

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

1 вариант

№1

Все можно сделать 3 случая когда $6n$ или $9n$
 приписаны $99n$ или $66n$ что $6n$ или $9n$ < 99

69: $99n - 69n = 2025 \quad n = \frac{2025}{30}$ — не делится нацело \ominus

66: $99n - 66n = 2025 \quad n = \frac{2025}{33}$ — не делится нацело \ominus

96: $99n - 96n = 2025 \quad n = \frac{2025}{3} = 675$

Ответ: 675 товаров \oplus

Бланк ответов



Бланк ответов

