



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия *З О Л О Т А Р Е В А*

Имя *А Н Н А*

Отчество *А Н Д Р Е Е В Н А*

Дата рождения *1 7 0 8 2 0 0 6*

Город участия *Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г*

Аудитория *4 3 8*

Телефон *8 9 5 0 6 3 0 3 3 2 8*

Дата *2 5 0 2 2 0 2 3* Подпись

Золотарева

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 _____ : _____

Протокол проверки

Заполняется жюри

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

Итоговый балл **60**

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



Задание 1

1) Конституционный Кодекс. В тексте сказано

„глава государства, занимающий высший по конституционности пост по наследству призван коварии. „Выборы в конституцию на высшем уровне“ - главу правительства назначил не глава государства, а в соответствии с результатами выборов. ЧД.
и так же, в соответствии с конституционными процедурами

2) Партия - А. Консервативная, ИК выступает за сотрудничество с другими партиями
Партия - В. Социал-демократы, ИК выступает за укрепление

формирования правительства поручено партии А, то потому что эта партия набрала больше голосов ^{и занимает большинство мест,} ^{то есть и поэтому устроим} ЧД.

3) всеобщие выборы, с правом всего правительстве государства
Формы: „выборные выборы в конституцию на высшем уровне“

4) Считается прийти к власти многоголосованные еще „земли“ провинциальной
+ не в абсолютном большинстве
+ не в абсолютном большинстве
- Меньше остальных не будут учтены, в приоритете на высшем уровне одной партии (уменьш)
5) Авторитарный тип, т.к. избирательным методом выборов
то и партийный тип не авторитарный ЧД.

Задание 2

1) Ошибка вымышленного ЧД

2) Да согласна, ведь если самолет летит с ^{этим} британскими, значит это не главный ^{самолет}, и вероятность ^{быть} не ^{главным} ^{самолетом} ^{будет} ^{меньше} ^{чем} ^у ^{главного} ^{самолета}. Необходимо изучить ^{каждый} ^{самолет} ^и ^{попытаться} ^{выяснить} ^{причины} ^{их} ^{надежности} ^и ^{широту} ^{по} ^{таким} ^{самолетам}, ^{собрать} ^{информацию} ^о ^{надежности} ^и ^{широту} ^{по} ^{таким} ^{самолетам}, ^{согласно} ^{таблице} ^{показаний} ^{определенных} ^{на} ^{таблице}. ЧД.

Задание 3

1) Таблица Нет не распространяется Да, распространяется, т.к. Таблица Не имеет значения и имеет значение срок по истечении которого ему даны билеты Зеркало. ЧД.

2) 1. Не Таблица не и статистический срок не учитывается ^{2. Не} ЧД.



- Задача 3
- 2) Кривые Табуриана на плоскости и соответствующее ей образующее Табуриана Катрети - Марецего, как существование по плану рынка - эти замкнутые функции
- 3) 2 вершины; в точках $\frac{1}{2}$ от вершин
- 125

Задача 4

- 1) ~~Табуриана~~ z_{AB} ЭРВ
- ЭРВ - это вращательная кривая, которая соответствует этому развяти как человек, так и окружающего мир.
- 2) ~~Кривые~~ z_{AB} ~~и~~ ~~ЭРВ~~ ~~это~~ ~~кривые~~ ~~когда~~ ~~человек~~ ~~идет~~ ~~в~~ ~~сторону~~ ~~от~~ ~~открытия~~
 Как великие географические открытия - вращательная кривая, когда человек идет в сторону от открытия.
1. Общее кольцо - первые замки по количеству, может, использовать все замки в кольце.
2. Открытие кольца - размещение колец по количеству и длине отрезков, в начале и конце и разбитые
- 105

Задача 5

$$x = \frac{s-y \cdot 0,1^p}{1,111} \quad , \quad \text{где } \begin{aligned} s &- \text{ сумма кредитов} \\ p &- \text{ процент по кредиту} \\ x &- \text{ сумма выплат} \\ y &- \text{ сумма первоначальных взносов} \end{aligned}$$

$$x = \frac{(s-y) \cdot p^q}{(L^2 + L + 1)}$$

105

Задача 6



$$k_0 = 0,4$$

$$\begin{aligned} \text{Объем дохода} &= 1 \\ \text{Доля дохода} &= 0,4 \\ \text{Доля дохода} &= 0,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{доля дохода R} &- 60 \\ \text{доля дохода} &- 20 \end{aligned}$$

Ответ: 20; 20.

$$\frac{0,6}{0,4} = \frac{0,5}{0,2} = \frac{1}{2} = 1/2$$

$$\frac{\text{кол-во доп. доп. доп.} \cdot 3/11}{\text{кол-во доп. доп.} \cdot 3/10} = 0,4 = \frac{4}{10}$$

$$30x = 8$$

$$\frac{100}{8} =$$

$$x = \frac{8}{30}$$

$$y = \frac{30x}{8}$$

105



Бланк ответов

