

Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление анализ данных информатика история
 математика обществознание русский язык
 физика химия

Класс 8 9 10 11

Город участия

Заполняется организаторами

Количество доп листов Количество черновиков к проверке

Время выхода с до

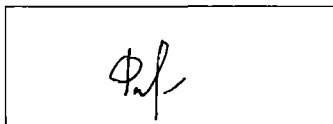
Протокол проверки

Заполняется жюри

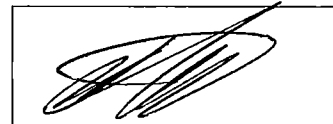
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Балл члена жюри №2	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1

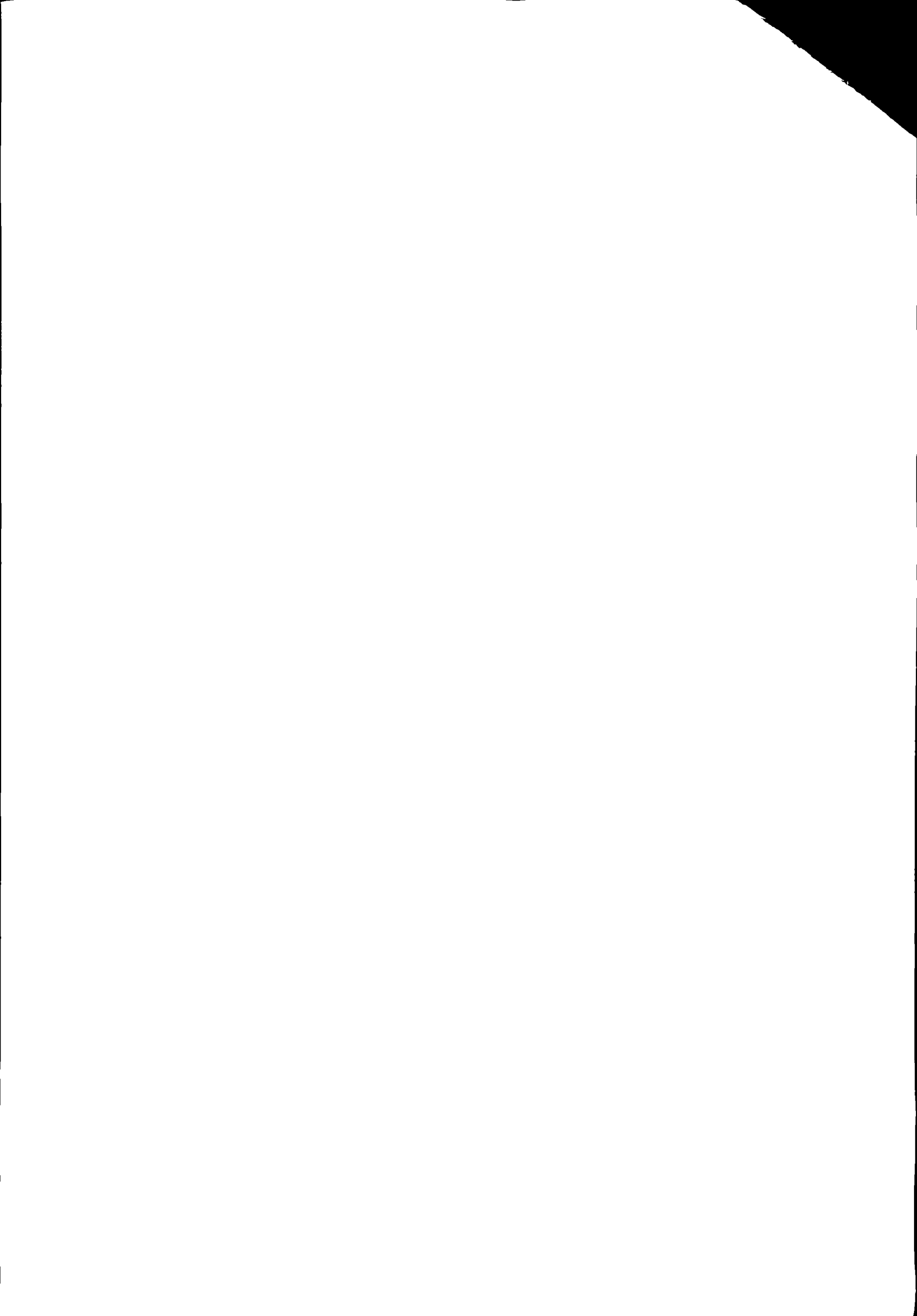


Подпись члена жюри №2



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



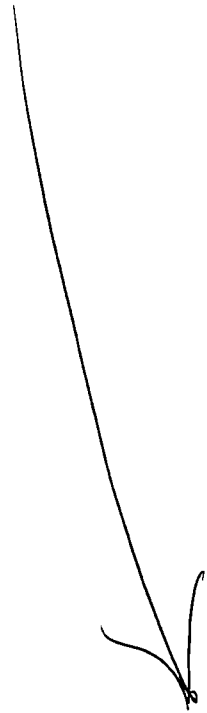
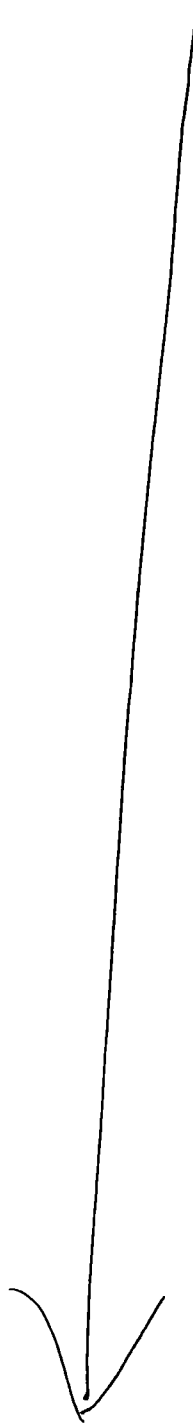
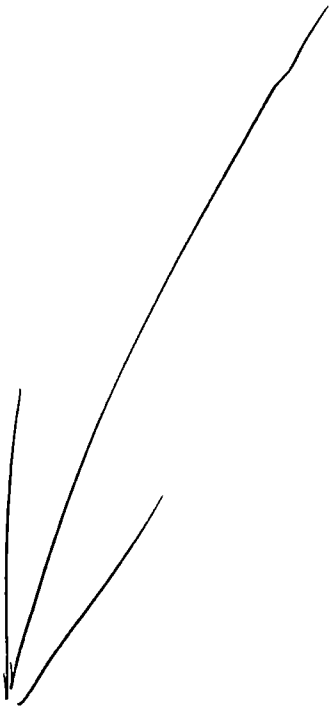
Задача 15

A)
Угловая
скорость

~~QD~~ $QD = 800 \text{ } 30 \text{ } \rho$

прегнание

-109 + 20



12 для страны Y характерен ^{прогрессивный тип} ~~адрес~~
полавозрастными структурами + / 45

21
В стране "X" численность населения ^{структа} ~~доказана~~ 20 лет
должна уменьшиться, а самым ^{структа} ~~доказана~~ вывод то самое
а также ~~представительные коэффциенты~~
~~доказана~~, а также ~~а также~~ самая ^{структа} ~~доказана~~
и вывод ^{структа} ~~доказана~~ на уменьшение численности населения
поколения, исходя из этого - когда более ^{структа} ~~доказана~~ численность
в стране ^{структа} ~~доказана~~ поколении ^{структа} ~~доказана~~ уменьшится - то население
уменьшится

22
В стране Y численность населения ^(структа 20 лет) ~~доказана~~ ^{структа} ~~доказана~~
~~а самым вывод то самое а также а также~~ ~~представительные коэффциенты~~
~~доказана~~, а также ~~а также~~ самая ^{структа} ~~доказана~~
и вывод ^{структа} ~~доказана~~ на уменьшение численности населения
поколения, исходя из этого когда ^{структа} ~~доказана~~ численность ^{структа} ~~доказана~~
~~уменьшится~~ страна ^{структа} ~~доказана~~ поколении ^{структа} ~~доказана~~ уменьшится, то
более ^{структа} ~~доказана~~ поколение ^{структа} ~~доказана~~ уменьшится в численность -
а исходя из этого население ^{структа} ~~доказана~~ уменьшится

II
уровень социального неравенства в стране X меньше чем в
стране Y а самым ^{структа} ~~доказана~~ вывод то самое ^{структа} ~~доказана~~
уровня ^{структа} ~~доказана~~ и ^{структа} ~~доказана~~ коэффициент ^{структа} ~~доказана~~ чем ^{структа} ~~доказана~~
коэффициент ^{структа} ~~доказана~~ чем ^{структа} ~~доказана~~ меньше ^{структа} ~~доказана~~ уровень ^{структа} ~~доказана~~
социального ^{структа} ~~доказана~~ неравенства + / 45

II

Формы полкопоя на ат привагмудом в месте-
меритальсрмид & это формы правления при кото кой
власть возлагается в руках друи/нейших / 60

III

В месте были урочащуть мале мышетели как
Шатман, Сократ

Шатман - ~~гностическая~~ аристократическая форма, основатель
материалистской школы и атеизма, ученик Сократа
Сократ - аристократическая форма, ученик Шатмана, основатель
основательской школы философии, ученик Шатмана
Сократ - ~~гностическая~~ материалистическая форма, ученик Шатмана
гностическая / 40

I В месте может быть о государственной - ученик Шатмана
предприниматель в качестве ученика Шатмана и пред-
приятия всегда выступают государства / 40

II

В месте была государственная власть отделилась от
предпринимательского управления в независимости расторг-
ших учреждений предприятия, отсутствием возмоще-
ности - власть, познать учреждения / 20

III

государства - независимость привагмудом как и ученик-
лов, как содержание, ученик предприятия государства / 3

Негорючие материалы -

отсутствующие возмозможности по пропуску и выводу, котлом/печи
сгорания паров/жидкости отсюда от отплатив/жидкости-предела отпора
Наиболее перспективна в области промышленности Канни-мелко
всем образом иными способами

48