





ИЗУМРУД СТУДЕНТ
И ПИДАУ АЛ СКО О ЕД РАЛЫН Г И



3101970866337

Проверочный лист

Заполняется участниками

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

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 checked="" type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input checked="" type="text" value="22"/>	<input type="text" value=""/>	<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 checked="" type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input checked="" type="text" value="22"/>	<input type="text" value=""/>	<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

Тарасев

Подпись члена жюри №2

Смаз

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

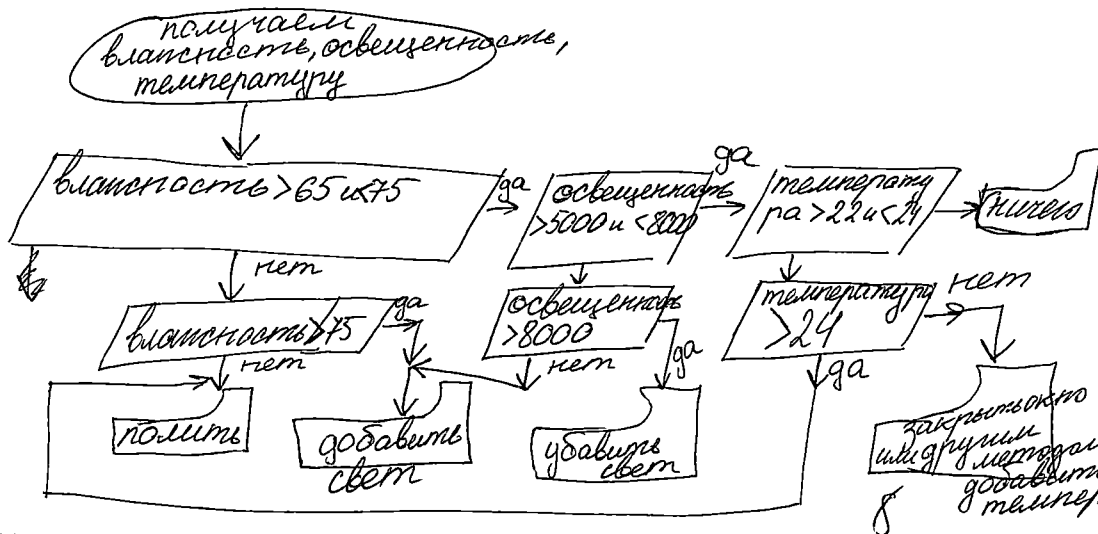
Блок 4

- 1
- Зона 1 Офисная фалеконсис
 - Зона 2 Драцена драконтва
 - Зона 3 Палоратские перраленис

	Температура	Влажность	Освещенность
Зона 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зона 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зона 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2

3



3 Офисная фалеконсис

Если тепло < 22 или > 28

Если < 22

закрывает окно (увел тепло)

Если > 28

открыть окно

Если влажность < 60 или > 80

Если < 60

включить увлажнитель или поить

Если > 80

выкл увлажнитель

Если освещение < 10000 или > 15000

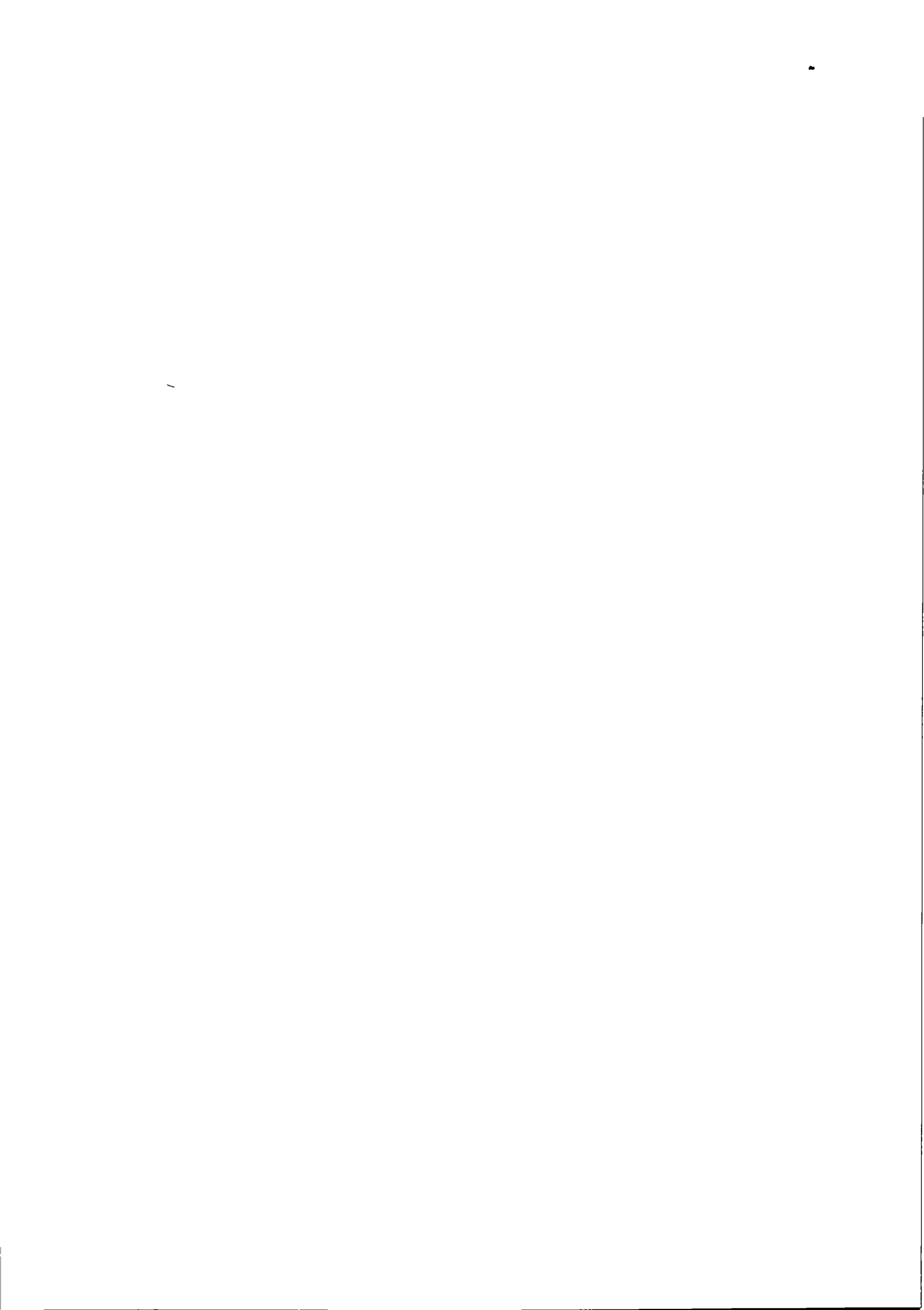
Если < 10000

включить свет

Если > 15000

убавить свет

Миним объем = 10 2 + 10 2 + 10 (2+2) = 80л



Бланк ответов

Бланк ответов

