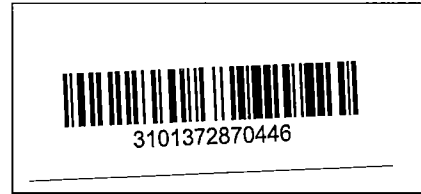




ИЗУМРУД СТУДЕНТ

Л И А Д А А Л Ь С Е Д А Л Г Е Р И Т



Титульный лист

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

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Город участия

Аудитория

Дата

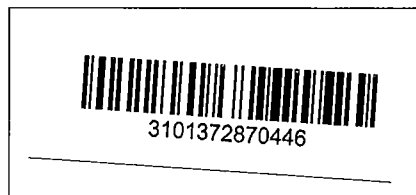
Подпись

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



ИЗУМРУД СТУДЕНТ
И НАДА АЛЬ О Д АЛ УНИ ЕР 1



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 **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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Балл члена жюри №2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Итоговый балл 20

Подпись члена жюри №1

Тюряшев Сергей

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

T

6

-

Инвариабильная часть

Вариативная часть Блок 4

- 1 Орхидея фаленопсис (orchidea)
 Драцена драконова (dracena)
 Папоротник нерролекс (paprotnik)

table_ (orchidea/dracena/
 /paprotnik)



- id
- name
- t_needed_by (t°C от и до)
- t_needed_to
- dry_needed_by (влаж-ть% от и до)
- dry_needed_to
- light_needed_by (осв-ть ЛК от и до)
- light_needed_to
- moist-poliv
- even-poliv (кол-во поливов утром и вечером)

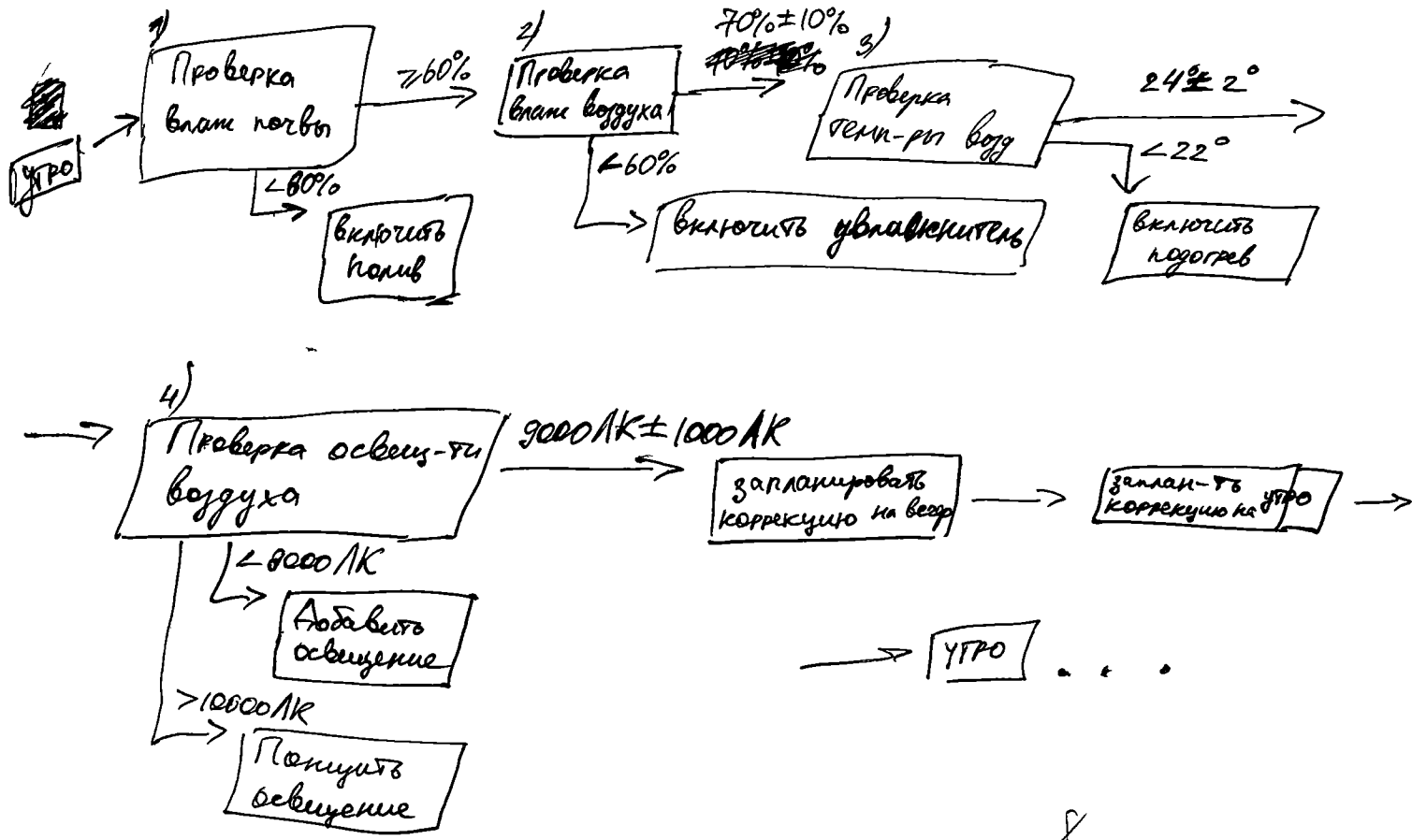
- ☀ - датчик освещ-ти
- vlazn - датчик влажности почвы
- vlazn - датчик влажности воздуха
- temp - датчик темпер-ры воздуха

3) Для текущих показ-ий в 10 00

- 1) t°C = 20°C не соотв-т допустимой для орхидей → поднять t°C до 22°-24°
- 2) влажность% не соотв-т допустимой для орхидей и папоротника → поднять до 70% ± 2%, меньше от 68 до 72 с периодичностью, допустимой для цветов
- 3) Освещ-ть ЛК не соотв-т для орхидей (критически) и драцены (поднять до 9000 ЛК)
- 4) влаж-ть почвы недостаточно → полить орхидею и папоротник
 30 м² - теплица, 2 л/м² - полив, нужно полить 2 цветке
 $2 \text{ л/м}^2 \cdot (30 \text{ м}^2 / 3 \cdot 2) = 2 \cdot 20 = 40 \text{ л (литров)}$

Блок 4 Продолжение (Вариативный блок)

2



8

20

УрФУ

Бланк ответов

