МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЛУЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. К. Э. ЦИОЛКОВСКОГО»

Инженерно-технологический институт кафедра информатики и информационных технологий

ОТЧЕТ

ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 6

дисциплина: прикладное программирование	
Выполнил: студент гр. Б-ИСиТ-41	Тараканов Н.И
Проверил:	Винокуров А.В
Дата сдачи (защиты) лабораторной работы	::
Результаты сдачи (защиты):	
Количество рейтинговых баллов	
Оценка	

```
const list = [gen('Камлёва', 'KamljovaNS@studklg.ru', kamlevaLabs),
          gen('Миронов', 'MironovDY@studklg.ru', mironovlabs),
          gen('Косырев', 'KosyrevMA@studklg.ru', kosyrevLabs),
          gen('Артемьев', 'bogarto@mail.ru', labsArtemev),
gen('Проценко', 'procenchec@gmail.com', protsenko),
76
          gen('Рожкова', 'RozhkovaVAn@studklg.ru', rozhkovaLabs),
78
          gen('Тараканов', 'TarakanovNI@studklg.ru', tarLabs),
          gen('Белявский', ''),
gen('Корнеев', '', korneevLabs),
gen('Лобанов', '', lobanovLabs),
79
          gen('Щеглова', '', sheglovaLabs),
          gen('Никулин', 'NikulinVV@studklg.ru', nikulin),
          gen('Финаев', 'finayevAS@studklg.ru', finaev),
84
          gen('Садуллаев', 'SadullaevAU@studklg.ru', sadullaevlab),
          gen('Овсепян', 'OvsepyanAM@studklg.ru', OvsepyanLabs),
          gen('Быков', ''),
          gen('Микалюк', ''),
          gen('Годонога', ''),
          gen('Сонов', '', SonovLabs),
          gen('Typob', 'TurovSV@studklg.ru', turovlab),
          gen('Леонова', 'LeonovaVD@studklg.ru', leonovalab),
      ];
94
      export default list
```

```
import Iframe from "../components/Iframe";
     import lr1 from "../assets/Tarakanov/lr1.pdf";
     import lr2 from "../assets/Tarakanov/lr2.pdf";
     import lr3 from "../assets/Tarakanov/lr3.pdf";
     import lr4 from "../assets/Tarakanov/lr4.pdf";
     import lr5 from "../assets/Tarakanov/lr5.pdf";
     import lr6 from "../assets/Tarakanov/lr6.pdf";
     import lr7 from "../assets/Tarakanov/lr7.pdf";
9
     import lr8 from "../assets/Tarakanov/lr8.pdf";
     import {cloneElement} from "react";
10
     import React from "react";
11
12
     export default {
13
         l1: <Iframe src={lr1}/>,
14
         12: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr2}),
15
         13: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr3}),
         14: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr4}),
17
         15: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr5}),
18
         16: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr6}),
19
20
         17: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr7}),
21
         18: cloneElement(<Iframe/>, {src: lr8})
     }
22
```

Добавление отчётов лаборторных по нажатию цыфры

```
26 vexport const gen = (name, email, labs) => {
         i++;
         const newLabs = {...labs};
         let score = 0;
         for (const lab in labs)
             let currentLabScore = 0;
             if (results[name])
                 if(results[name][lab] != undefined)
                   currentLabScore = (results[name][lab] * maxBall) / 100;
                currentLabScore = 0;
            score = score + currentLabScore;
         let bonus = 0;
         if (results[name])
             if(results[name].bonus != undefined)
                 score = score + (results[name].bonus)
                 bonus = results[name].bonus;
```

```
if (results[name])
        if(results[name][lab] != undefined)
            currentLabScore = (results[name][lab] * maxBall) / 100;
        else
        currentLabScore = 0;
    score = score + currentLabScore;
let bonus = 0;
if (results[name])
    if(results[name].bonus != undefined)
        score = score + (results[name].bonus)
        bonus = results[name].bonus;
for (var prop in newLabs) {
    if (isValidElement(newLabs[prop]))
       newLabs[prop] = "+";
return {name, email, id: i, ...newLabs, bonus, score}
```

Исправление бага в коде со сплывающим окном по имени