

# chat.js - код для работы с чатом в комнате

Данный модуль содержит код для работы с чатом в комнате

## 1. Обертка для кода

`createChat()` [code](#)

Функция-обертка для вызова из основной логики, ограничивает область видимости

```
const createChat = function(room, messages, input, sendButton) {  
    ...  
}
```

## 2. Локальные переменные

[code](#)

Объявление локальных переменных: константы и цвета

```
const constants = SFU.constants;  
const chatSelfColour = "green";  
const chatTextColour = "black";  
const chatOtherColour = "red";  
const chatEventColour = "navy";
```

## 3. Подписка на события комнаты

[code](#)

Подписка на события комнаты, имеющие отношение к функциям чата

```
room.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.MESSAGE, function(e) {  
    appendMessage(e, chatOtherColour, chatTextColour);  
}).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.JOINED, function(e) {  
    appendMessage({  
        nickName: e.name,  
        message: e.type  
    }, chatOtherColour, chatEventColour);  
}).on(constants.SFU_ROOM_EVENT.LEFT, function(e) {  
    appendMessage({  
        nickName: e.name,  
        message: e.type  
    }, chatOtherColour, chatEventColour);  
});
```

```
    }, chatOtherColour, chatEventColour);  
  });
```

## SFU\_ROOM\_EVENT.MESSAGE

Подписка на событие `SFU_ROOM_EVENT.MESSAGE`. При получении события, сообщение отображается в локальном чате

[code](#)

```
.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.MESSAGE, function(e) {  
  appendMessage(e, chatOtherColour, chatTextColour);  
})
```

## SFU\_ROOM\_EVENT.JOINED

Подписка на событие `SFU_ROOM_EVENT.JOINED`. При получении, сообщение о входе участника отображается в локальном чате

[code](#)

```
.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.JOINED, function(e) {  
  appendMessage({  
    nickName: e.name,  
    message: e.type  
  }, chatOtherColour, chatEventColour);  
})
```

## SFU\_ROOM\_EVENT.LEFT

Подписка на событие `SFU_ROOM_EVENT.LEFT`. При получении, сообщение о выходе участника отображается в локальном чате

[code](#)

```
.on(constants.SFU_ROOM_EVENT.LEFT, function(e) {  
  appendMessage({  
    nickName: e.name,  
    message: e.type  
  }, chatOtherColour, chatEventColour);  
});
```

## 4. Send message to other participants

`sendMessage()` [code](#)

Функция `sendMessage` реализует разбор пользовательского ввода, отправку сообщения серверу и отображение сообщения в локальном чате

Отметим, что сообщения отправляются по WebRTC data channels

```
const sendMessage = function() {
  let message = input.value;
  input.value = "";
  room.sendMessage(message);
  appendMessage({
    nickName: nickName.value,
    message: message
  }, chatSelfColour, chatTextColour);
}
```

Привязка кнопки `Send` к функции `sendMessage`

code

```
sendButton.addEventListener("click", sendMessage);
```

Отправка сообщения по нажатию `Enter`

code

```
input.onkeyup = function(e) {
  if (e.keyCode === 13) {
    if (e.shiftKey) {

    } else {
      sendMessage();
    }
    return false;
  }
}
```

## 5. Локальное отображение сообщений чата

Функция реализует форматирование и отображение сообщений в локальном чате

code

```
const appendMessage = function(msg, nickColour, msgColour) {
  let message = document.createElement('div');
  message.setAttribute("class", "message");
  messages.appendChild(message);
  let nickDiv = document.createElement('div');
  nickDiv.style.color = nickColour;
  nickDiv.innerHTML = getChatTimestamp() + " " + msg.nickName + ":";
  message.appendChild(nickDiv);
  let msgDiv = document.createElement('div');
```

```
msgDiv.style.color = msgColour;
msgDiv.innerText = msg.message;
message.appendChild(msgDiv);
scrollToBottom();
}
```

Вспомогательная функция для прокрутки списка сообщений вниз

code

```
const scrollToBottom = function() {
  messages.scrollTop = messages.scrollHeight;
}
```

Вспомогательная функция для вывода времени

code

```
const getChatTimestamp = function() {
  let currentdate = new Date();
  return currentdate.getHours() + ":" + currentdate.getMinutes() + ":" +
  currentdate.getSeconds();
}
```