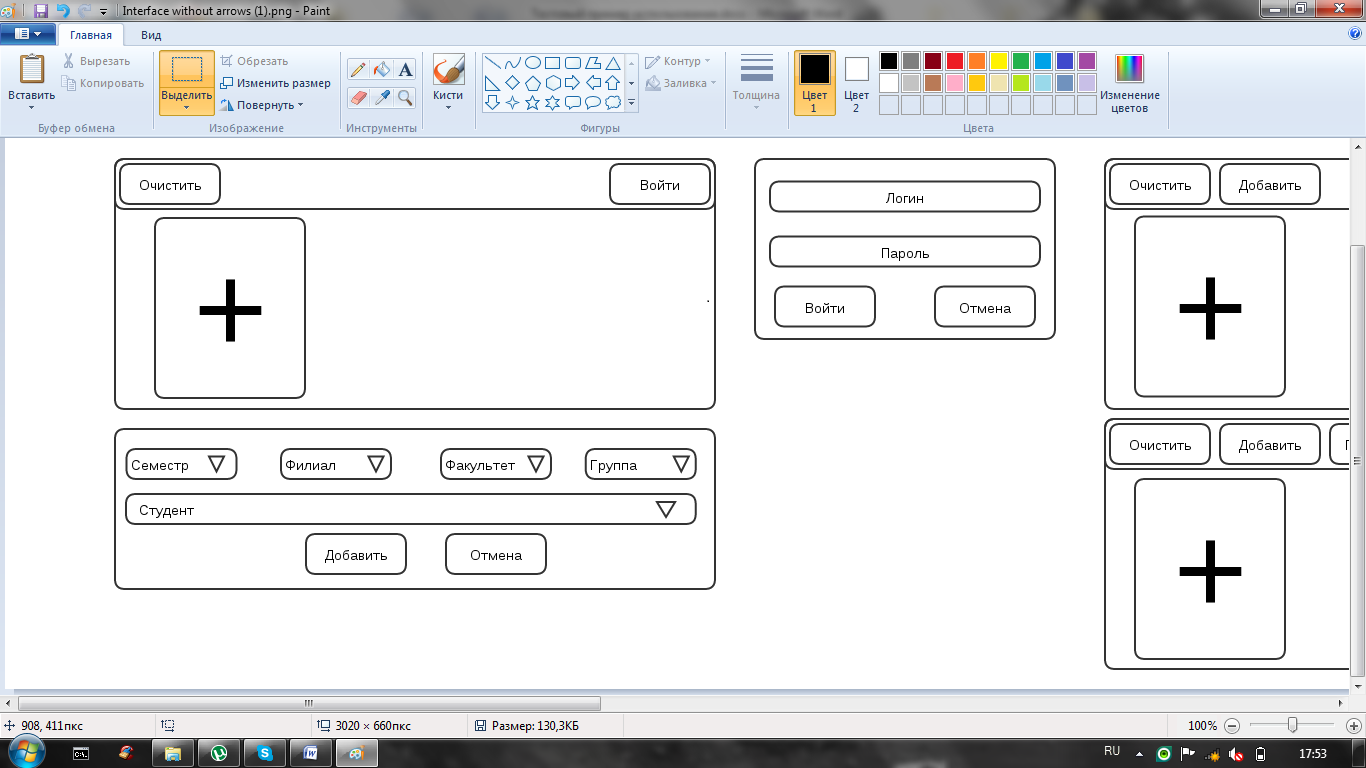
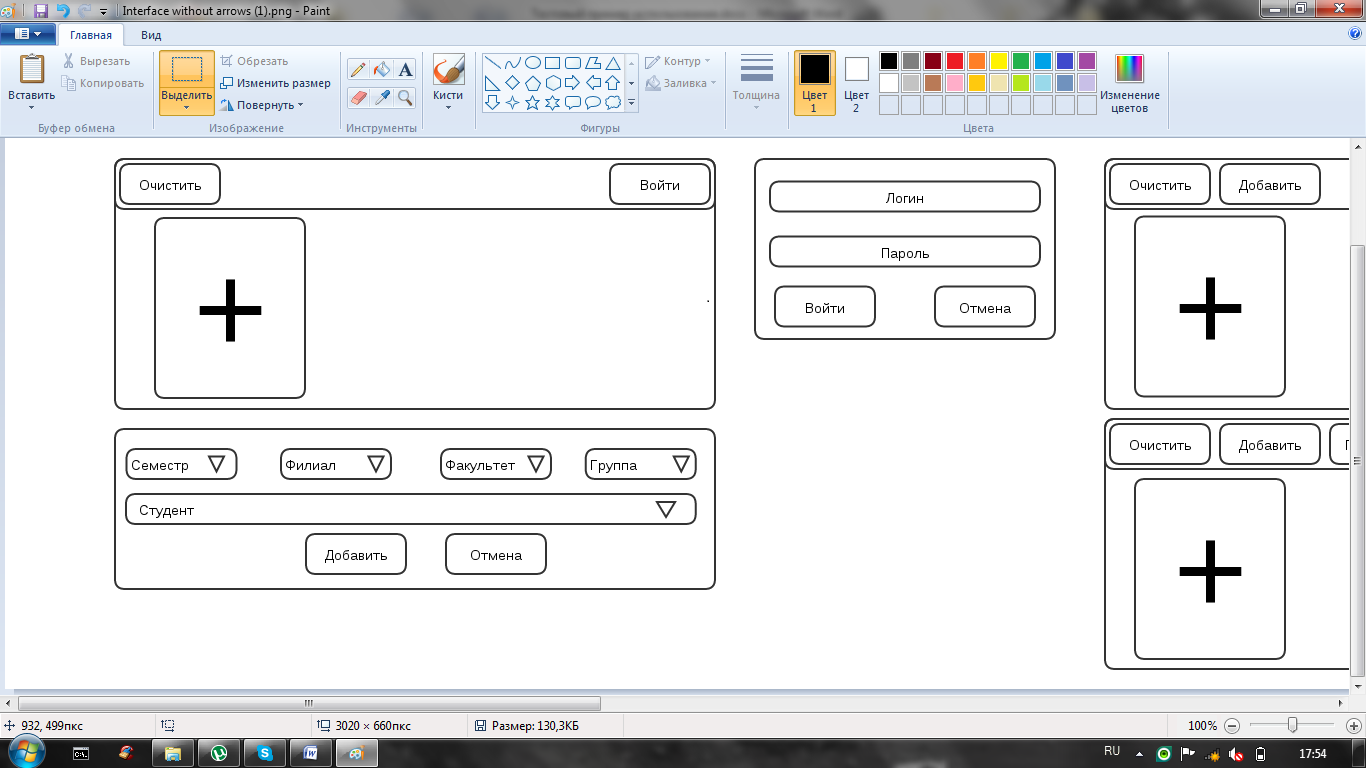
Пример 1. Поведение пользователя на сайте в режиме гостя.

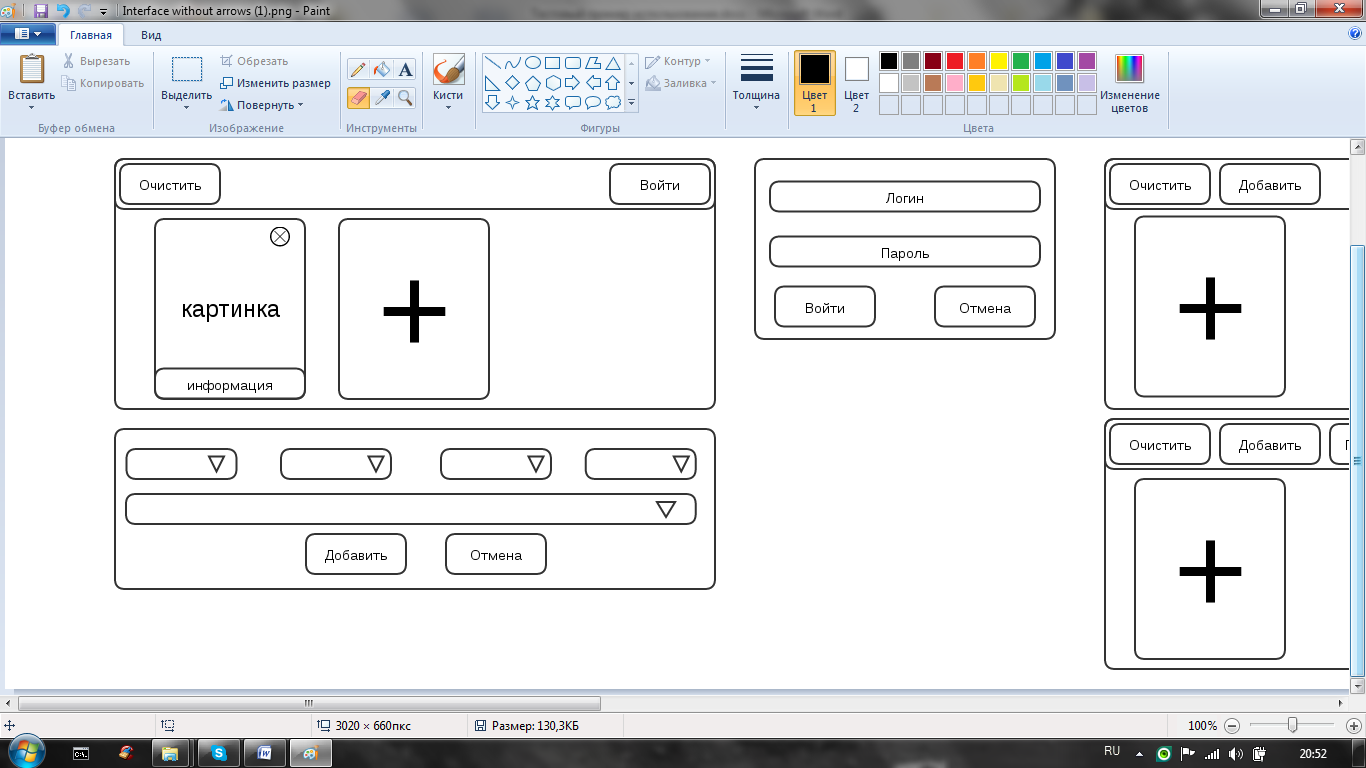
Допустим, на нашу страницу зашел незарегистрированный пользователь. Ему необходимо сравнить рейтинги трех его одногруппников. Первое, что он увидит, будет сразу же окно визуализации рейтинга.



Далее пользователь нажимает на форму с крестиком, после чего появляется окно с фильтрами поиска обучающихся единиц.



Пользователь выбирает в каждом списке нужные ему данные, получает заполненное окно поиска.



Иванов Петр Сергеевич

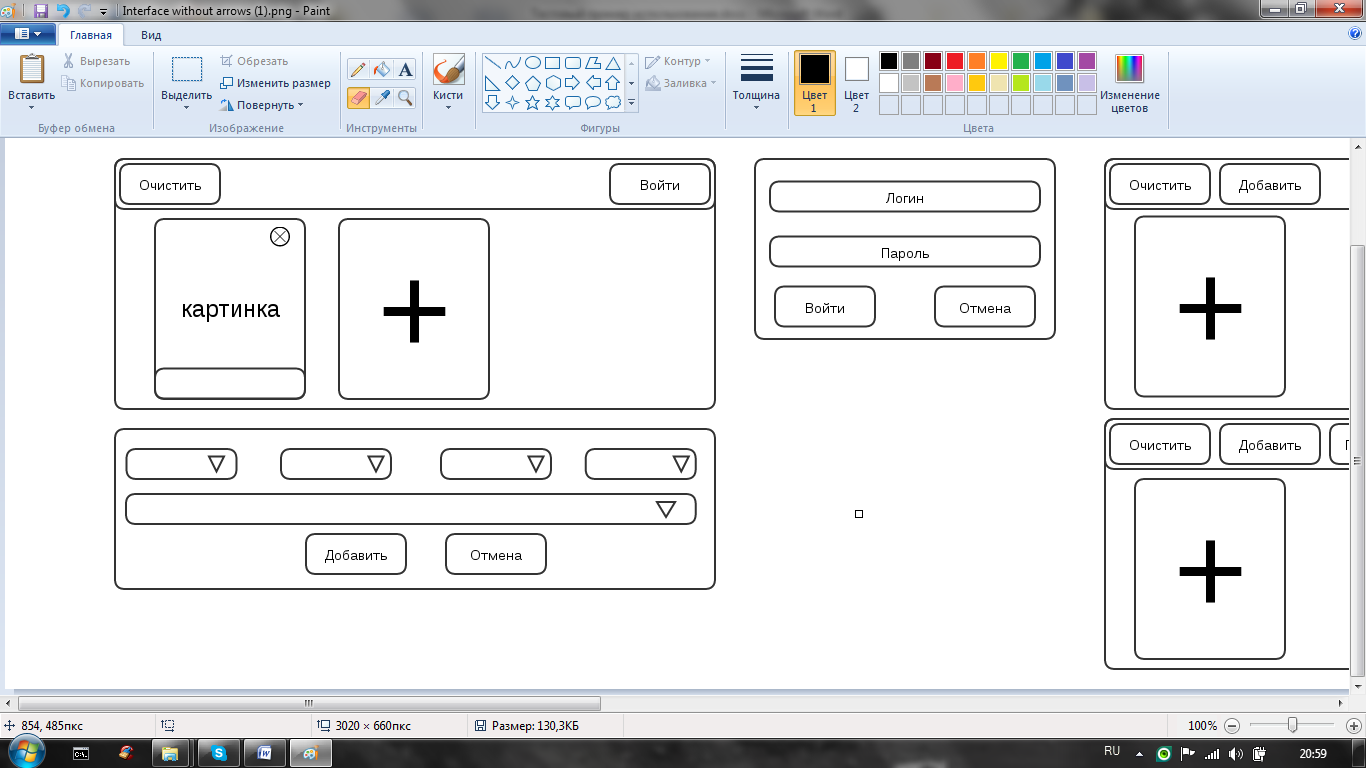
ПрИн-366

ФЭВТ

ВолгГТУ

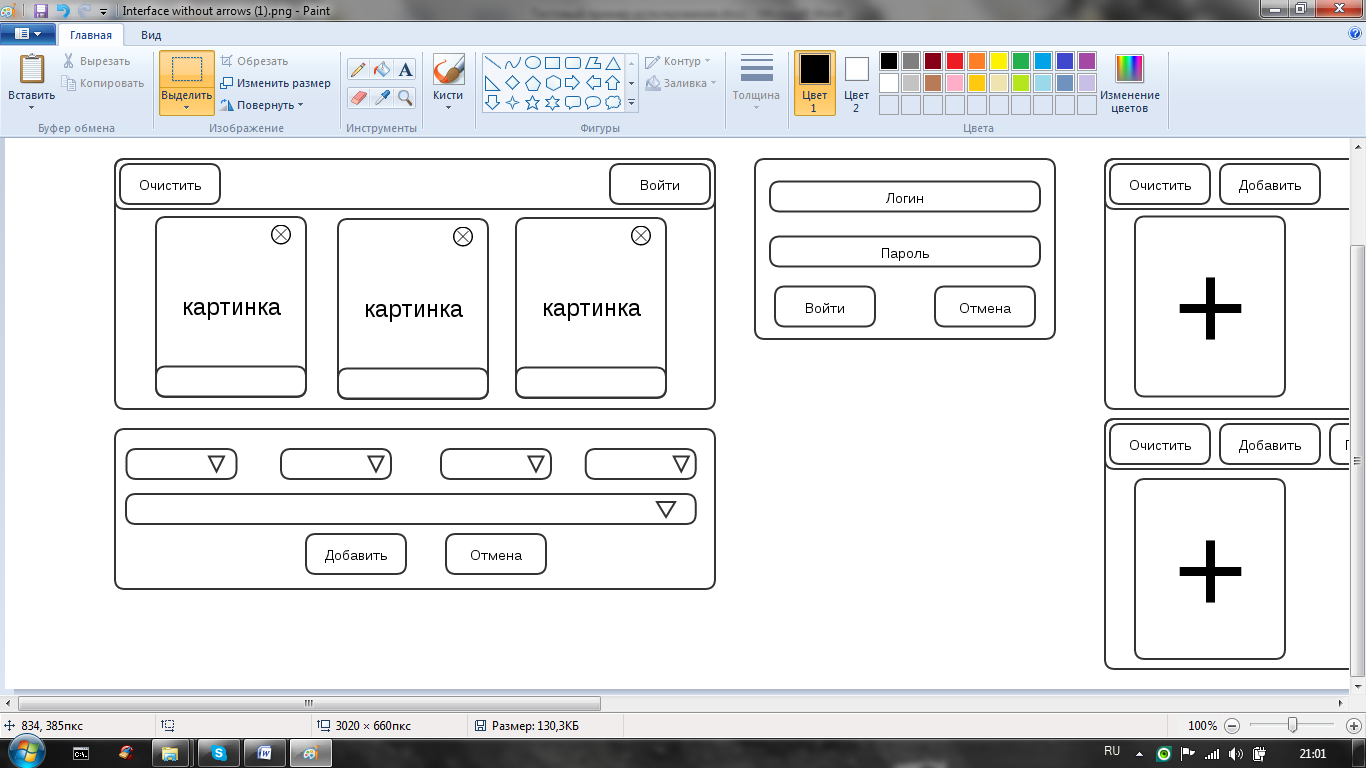
1 сем. 2013

Пользователь нажимает кнопку «Добавить», чтобы отобразить рейтинг выбранного человека. В окне визуализации появляется одна картинка, показывающая рейтинг студента Иванова Петра Сергеевича.



Иванов Петр Сергеевич 12

Аналогично пользователь делает и для двух оставшихся одногруппников. Теперь окно визуализации содержит три изображения.

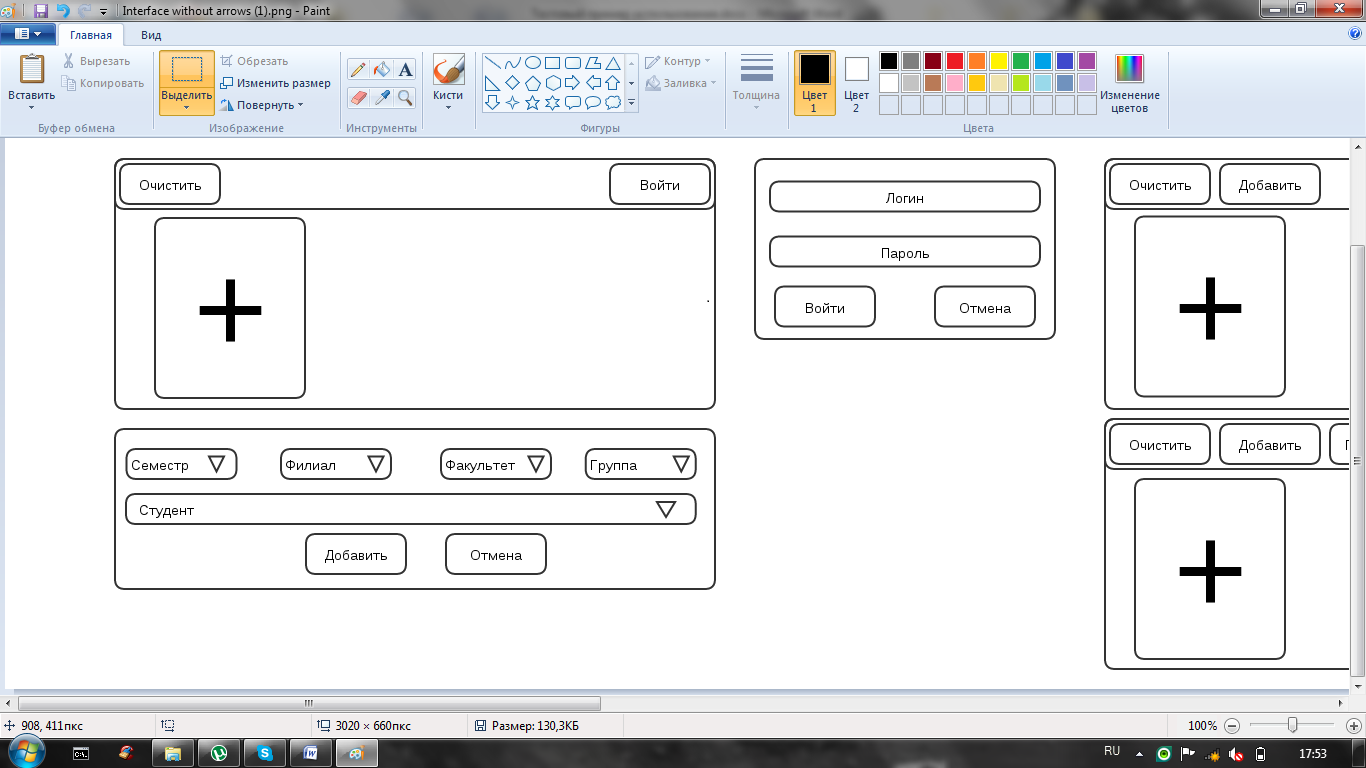


Иванов Петр Сергеевич 12

Семенов Антон Львович 8

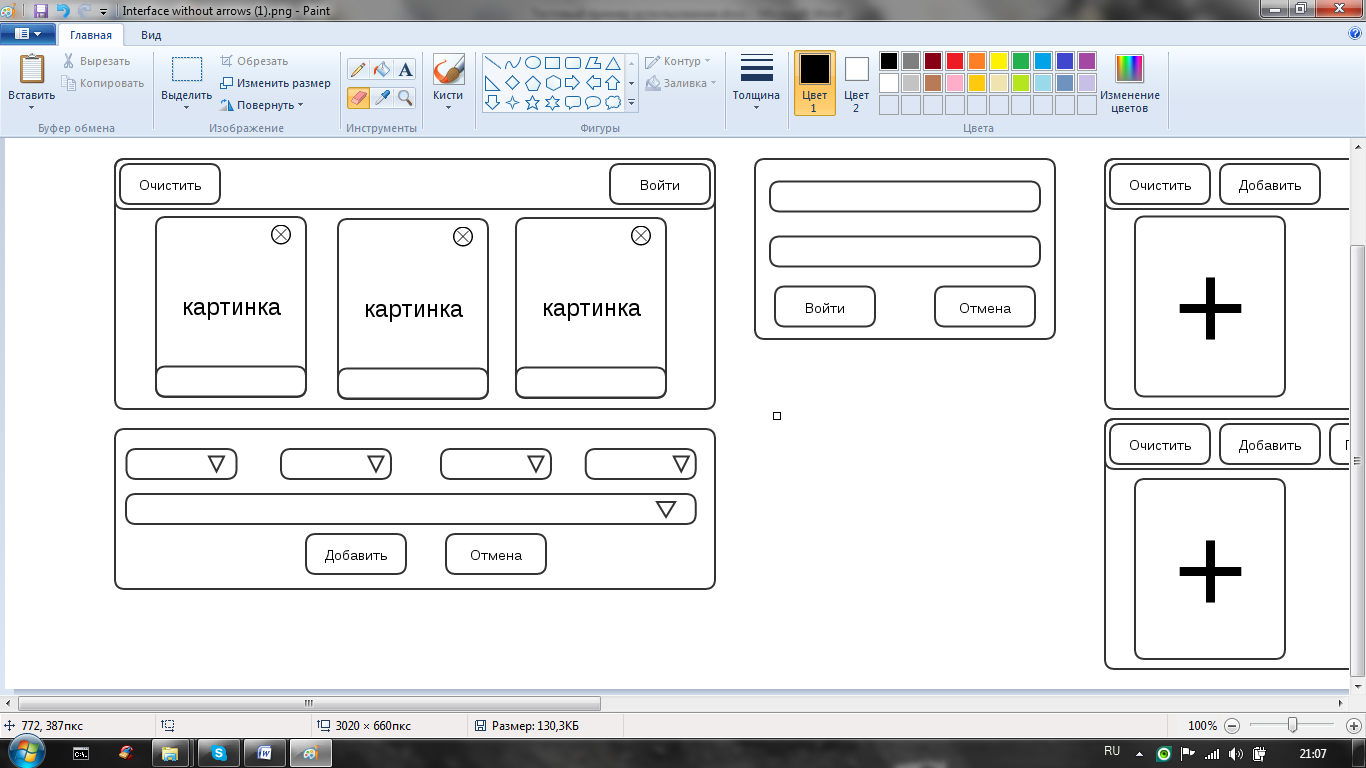
Петров Сергей Ильич 15

После того, как пользователь посмотрел рейтинги всех своих знакомых, он захотел очистить поле визуализации, для этого он нажал кнопку «Очистить» в левом верхнем углу. Окно визуализации стало таким же, как было при входе на сайт.



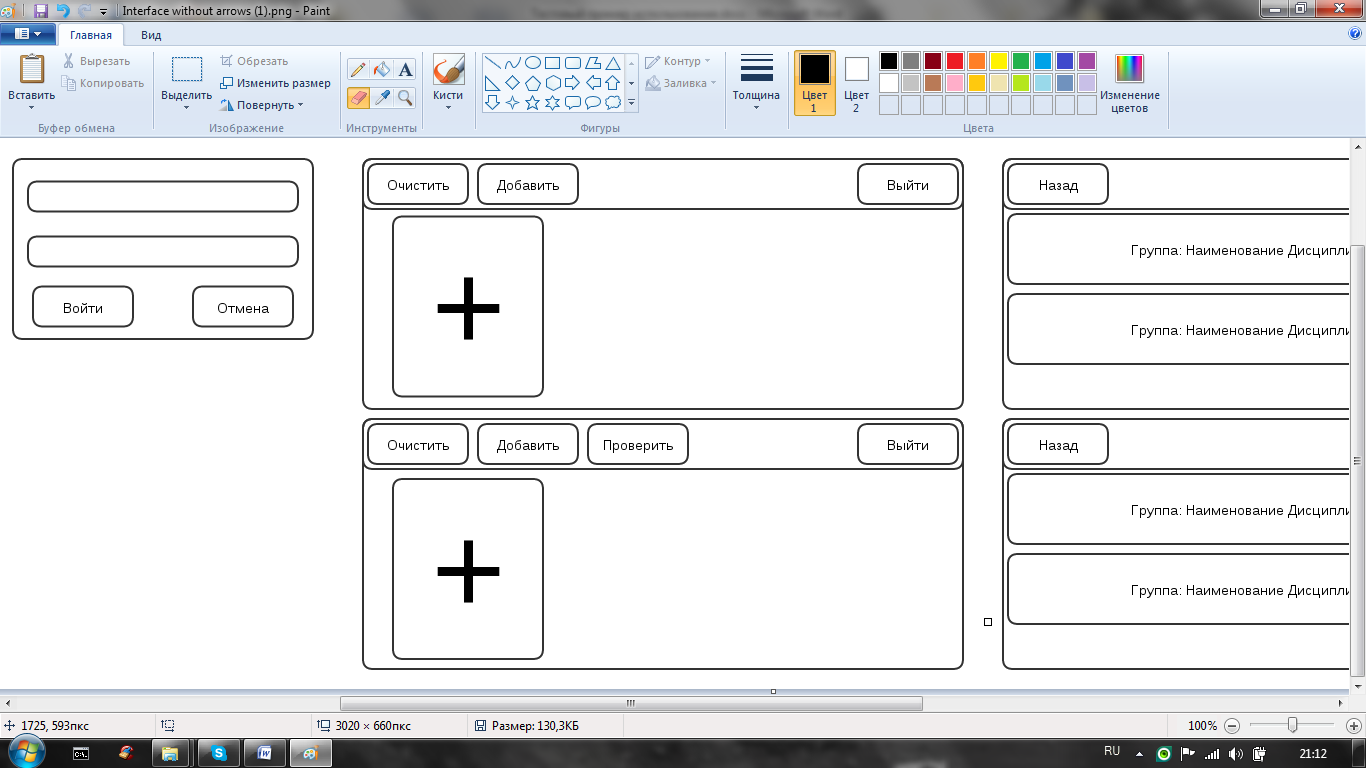
Пример 2. Поведение пользователя на сайте в режиме модератора

Допустим, староста группы ПрИн-366 должен отправить баллы за первую контрольную неделю на проверку преподавателю по дисциплине ООП. Сначала пользователь вводит свой логин и пароль.

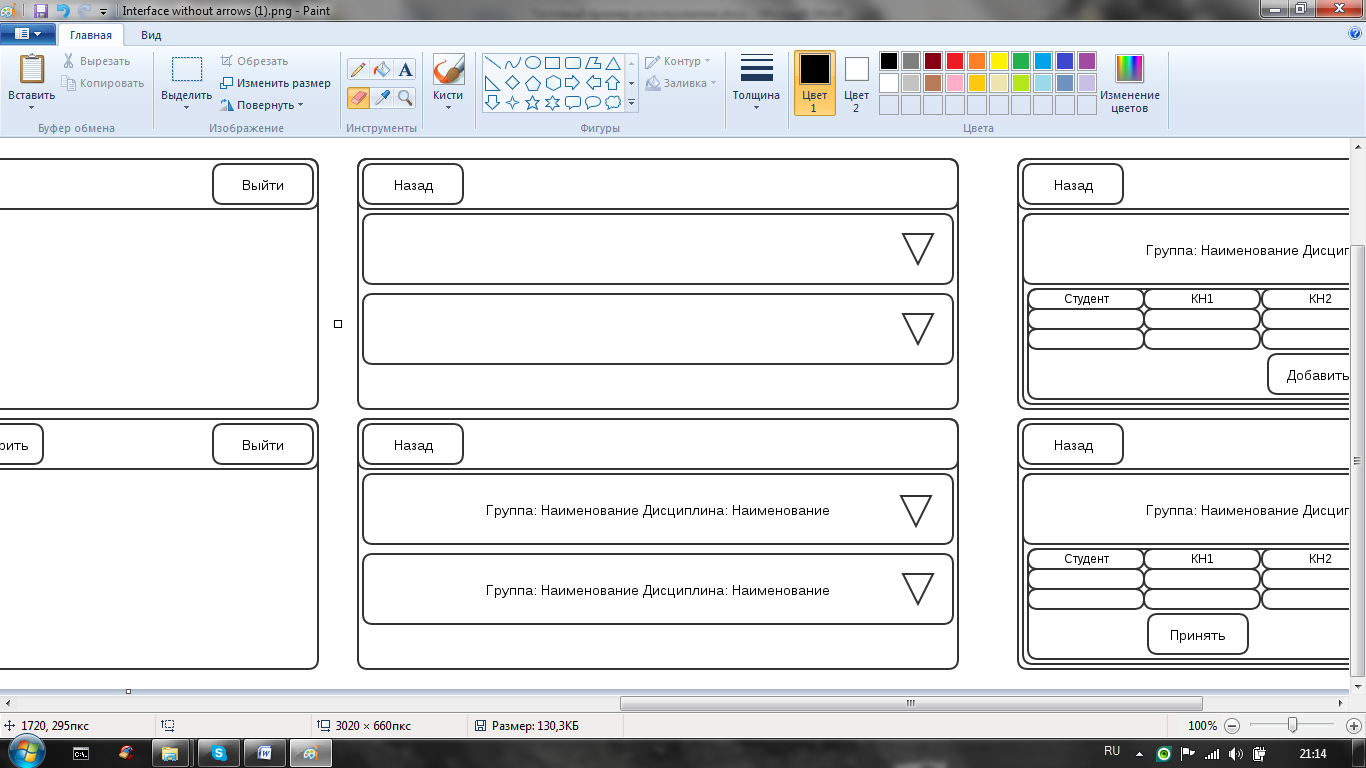


Denis12345

После авторизации он попадает на окно визуализации рейтинга.



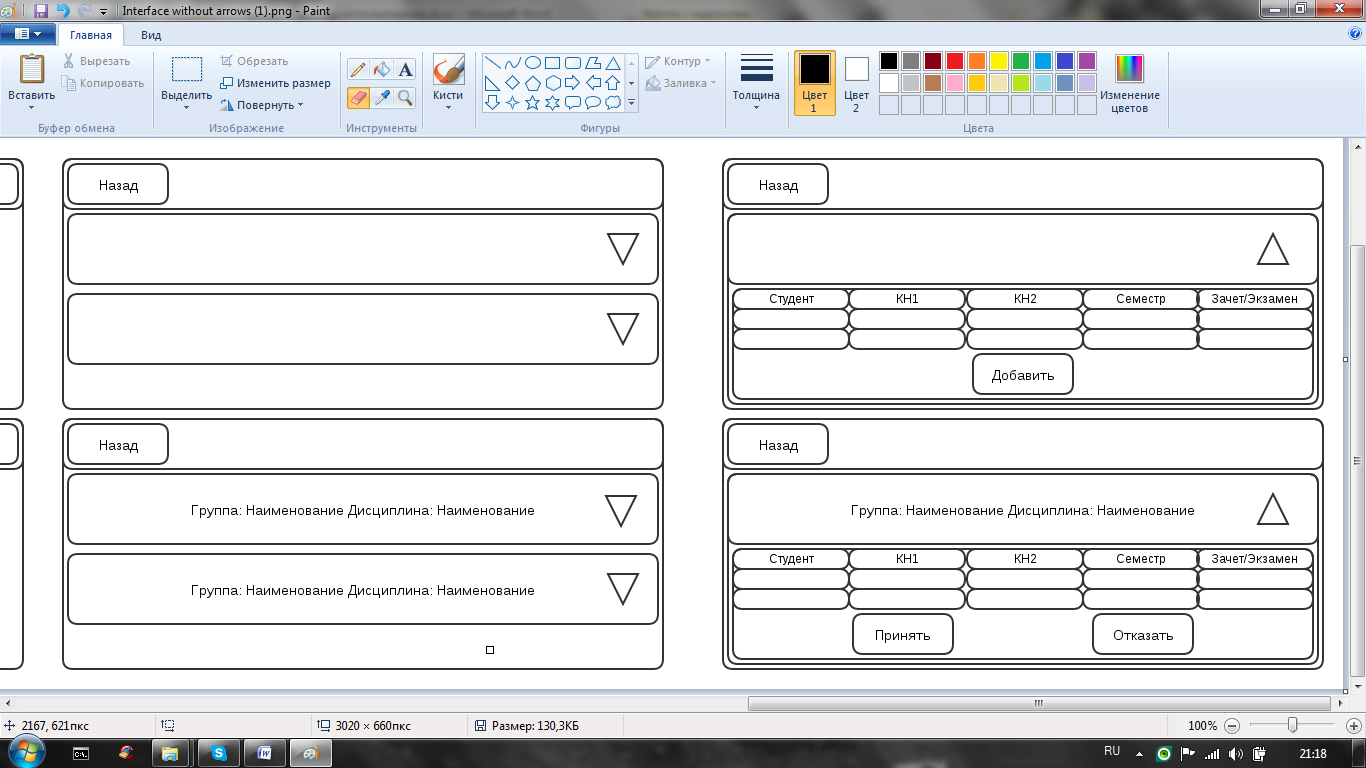
Но так как основная цель старосты не просмотр рейтинга, а заполнение таблиц с баллами, он нажимает кнопку «Добавить», которая перенаправляет пользователя на страницу со списком таблиц баллов по нескольким дисциплинам группы ПрИн-366.



Прин-366. ООП и ООА

Прин-366. Теория вероятности

Староста разворачивает вторую таблицу и начинает заполнение таблицы.



Петров К.П. 10

Иванов И.И. 12

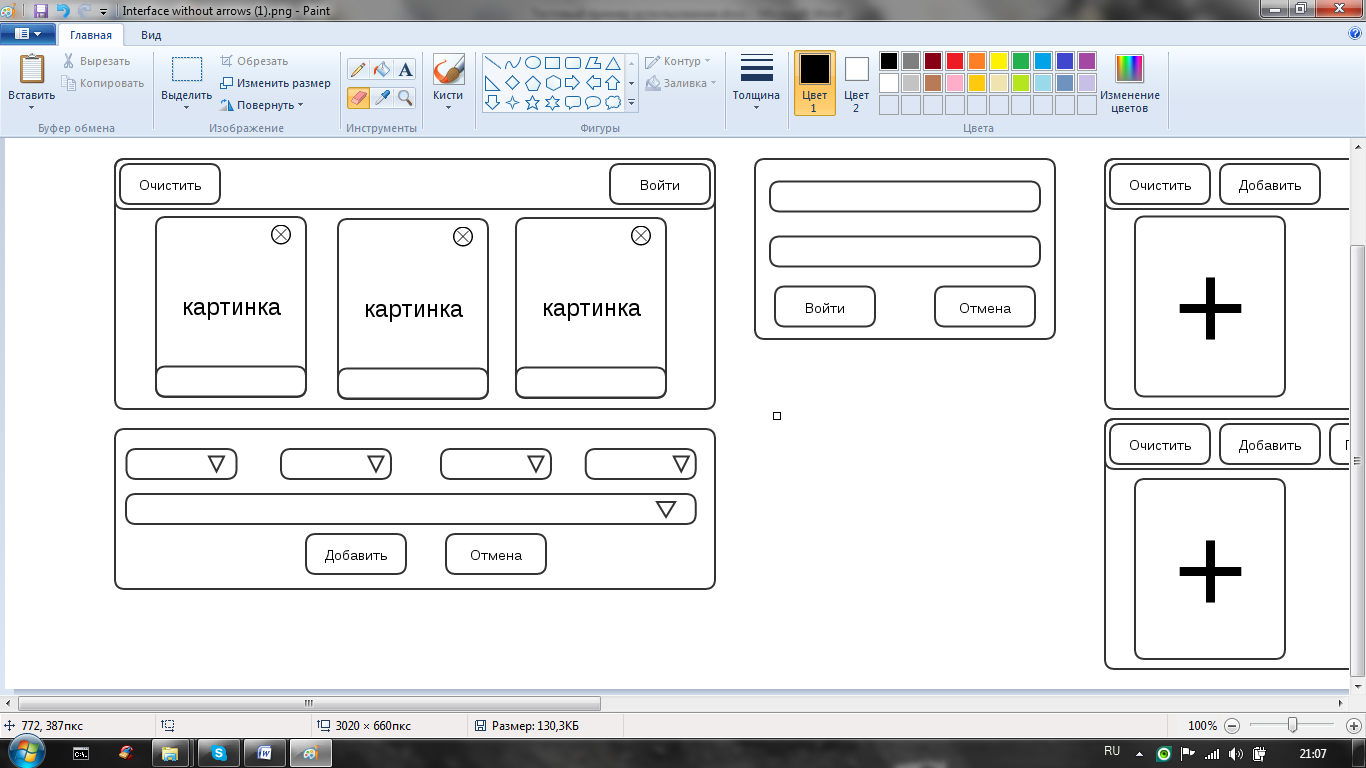
Прин-366. ООП и ООА

Прин-366. ООП и ООА

Таким образом пользователь заполняет нужное количество полей в таблице. После чего нажимает кнопку «Добавить», чтобы отправить внесенные данные на проверку администратору.

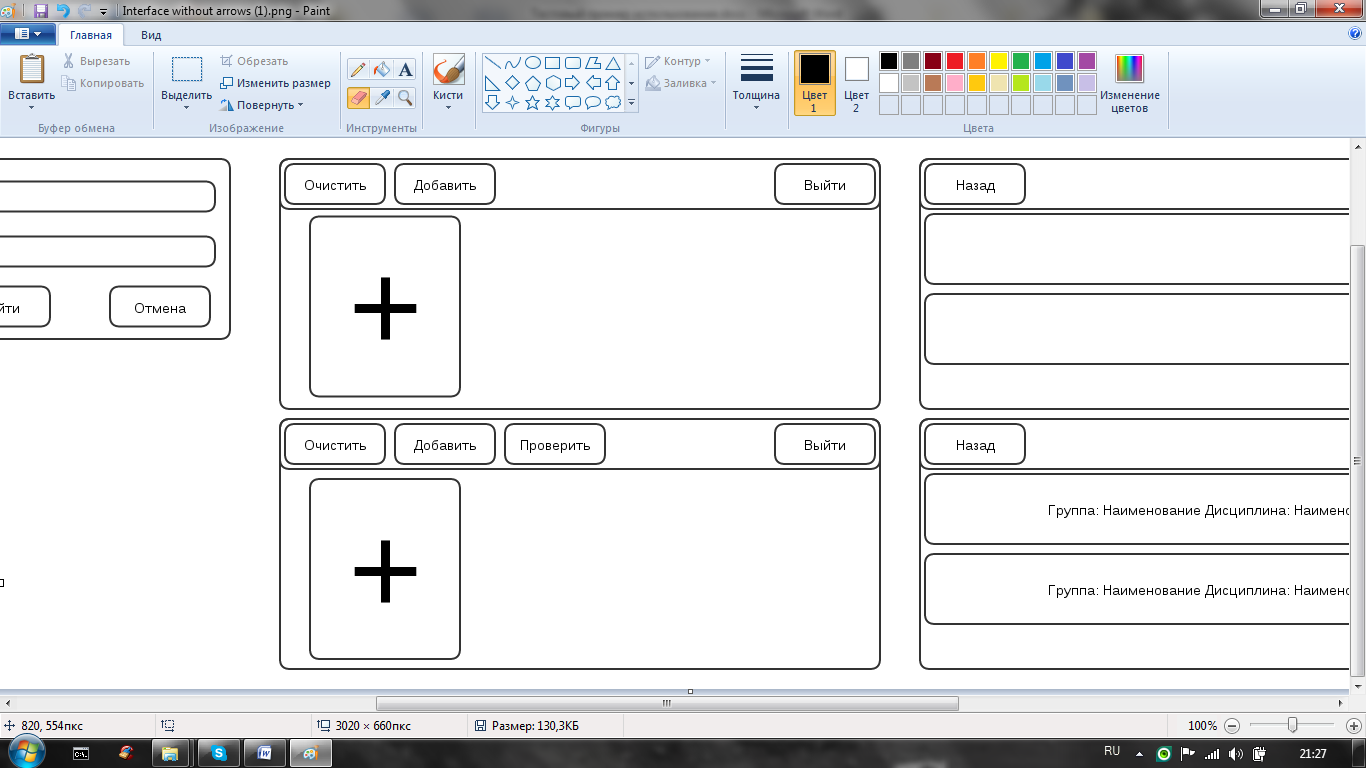
Пример 3. Поведение пользователя на сайте в режиме администратора.

Допустим, преподаватель по ООП решил проверить на правильность данные, введенные старостами групп. Преподаватель сначала авторизуется.

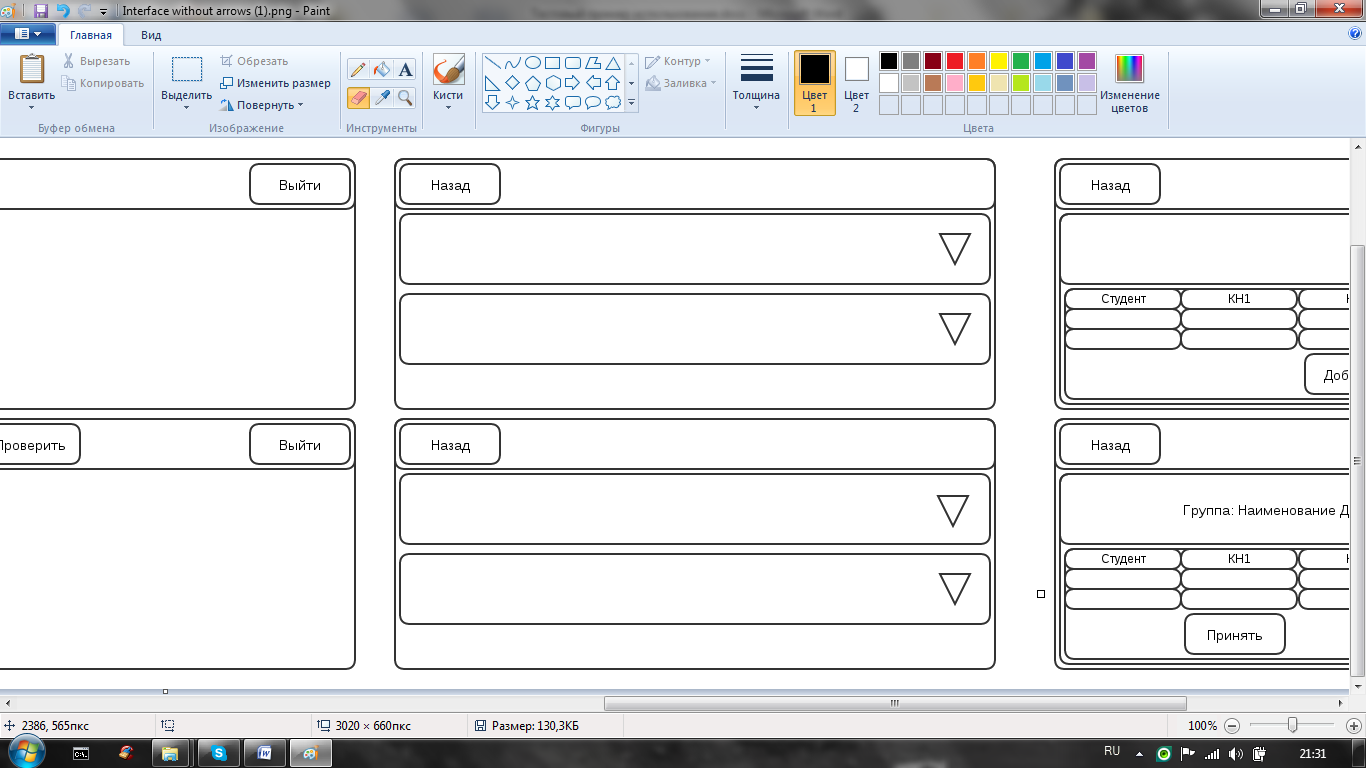


Poas2014

После авторизации преподаватель попадает на страницу визуализации рейтинга.



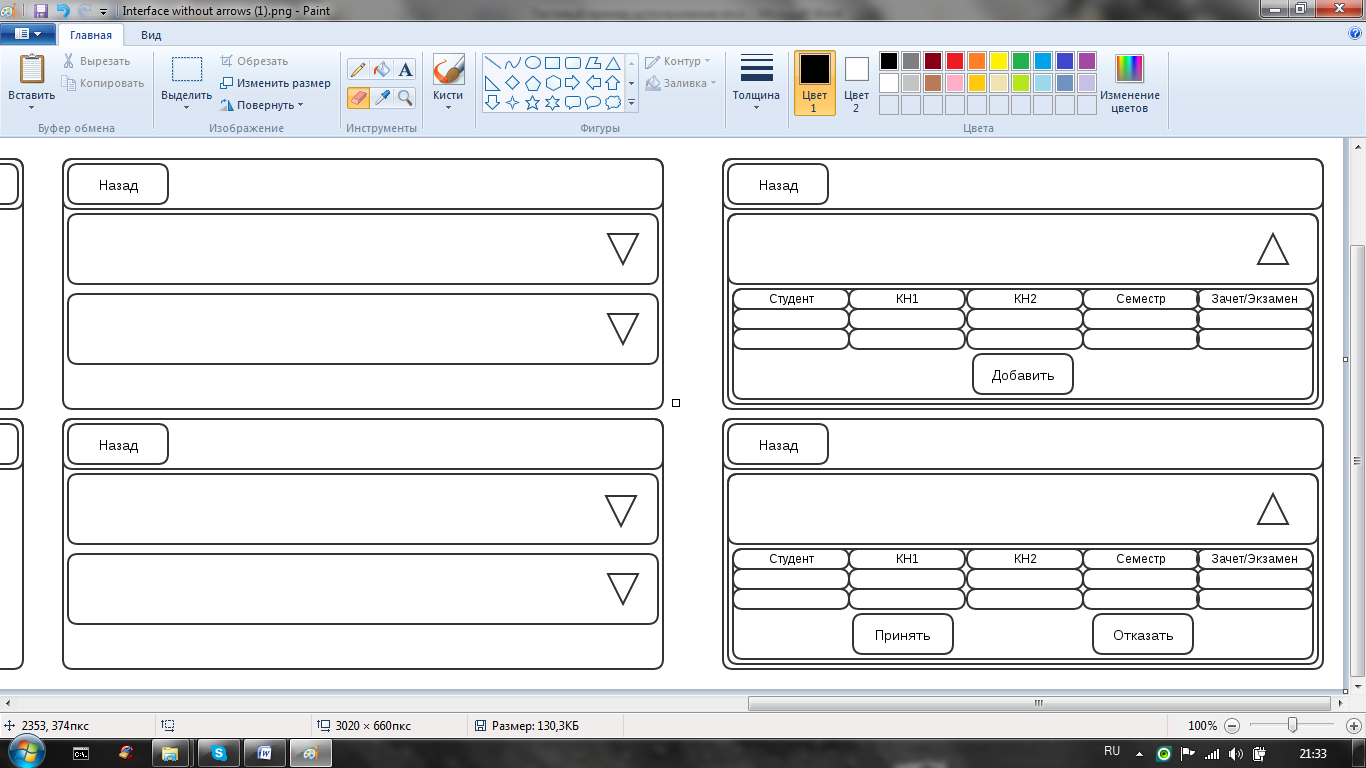
Так как у преподавателя нет времени забивать баллы в таблицу самому, он поручил это старостам, работу которых он собирается проверить. Поэтому он нажимает кнопку «Проверить» и попадает на страницу, показывающую все изменения, сделанные старостами.



Прин-466. ООП и ООА

Прин-366. ООП и ООА

Преподаватель хочет просмотреть сначала изменения третьего курса, поэтому он разворачивает соответствующую таблицу.

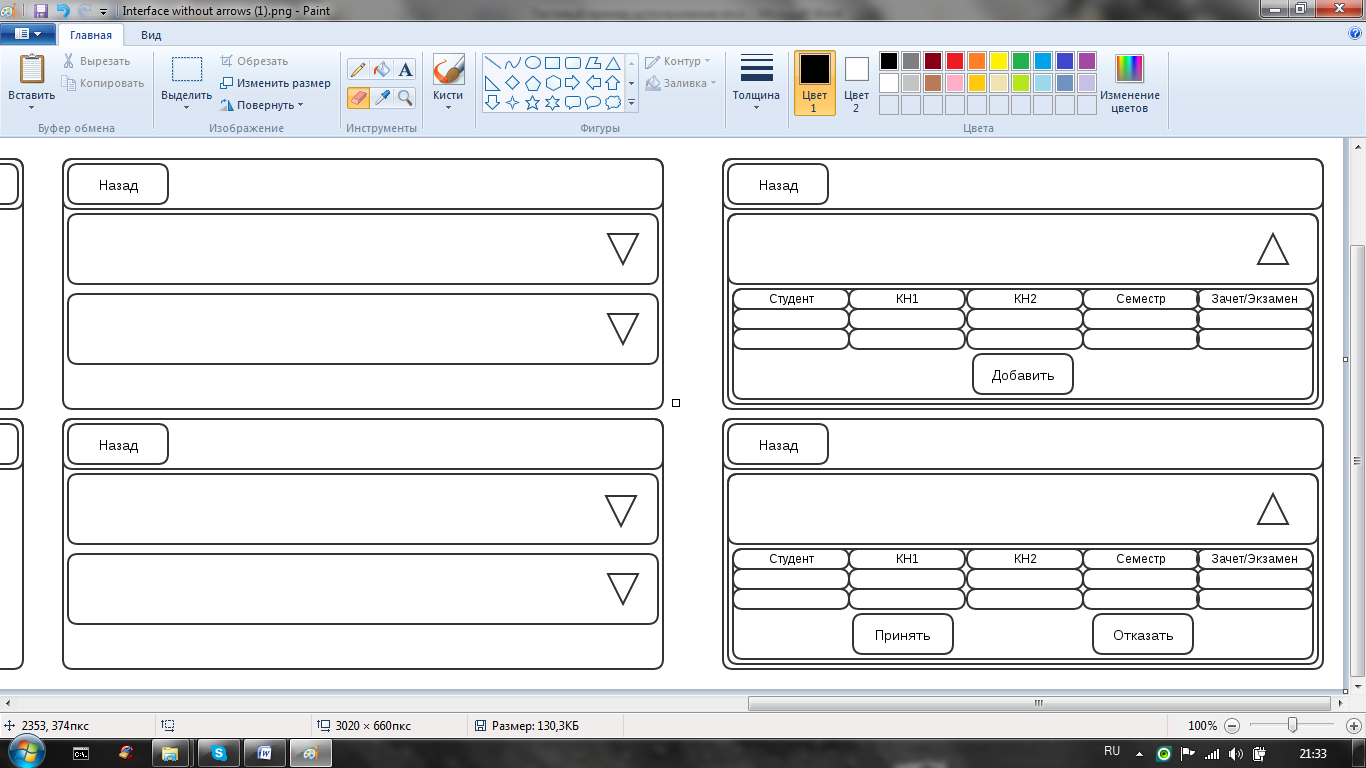


Петров К.П. 10

Иванов И.И. 12

Прин-366. ООП и ООА

Преподавателя устраивает такое заполнение таблицы, поэтому он нажимает кнопку «Принять», затем сворачивает текущую таблицу и разворачивает таблицу четвертого курса.



Смирнов С.И. 20

Уваров К.К. 20

Прин-466. ООП и ООА

Преподаватель сравнил баллы на своем листке и баллы в таблице, увидел, что этим студентам максимум он не ставил и отклонил введенные данные, нажав кнопку «Отказать».