

Практическое занятие №3

«Дополнительный опции сервиса «Мастер-тест»»

Регламент выполнения работы:

1. Идем по ссылке <http://master-test.net/>
2. Осуществляем вход в систему. Для этого вводим адрес своей электронной почты, вводим пароль и нажимаем на клавишу «Вход».

The screenshot shows a login form titled "Вход в Мастер-Тест". It contains the following elements:

- Input field for "Электронная почта:" with the value "inshakovaox@mail.ru" (marked with a red "1.").
- Input field for "Пароль:" with masked characters "....." (marked with a red "2.").
- A "Войти" button (marked with a red "3.").
- A link "Забыли пароль?".
- A "Регистрация" button at the bottom.

3. Проверьте настройки вашего аккаунта. Для этого выберите вкладку «Настройки», которая находится в верхней правой части экрана.



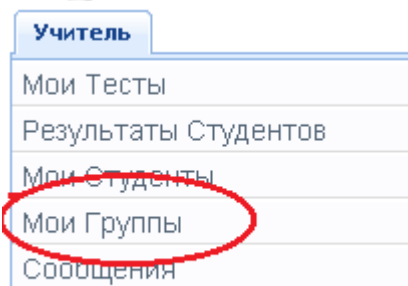
Выставляем метки как показано на рисунке ниже.

The screenshot shows the "Настройки" (Settings) page with the following fields and options:

- Имя: Оксана (marked with a red "1.")
- Фамилия: Горбунова (marked with a red "2.")
- Отчество: Викторовна (marked with a red "3.")
- Телефон: (empty field)
- Банк Вопросов:
- Список Групп: (marked with a red "4.")
- Я Студент:
- Я Педагог: (marked with a red "5.")
- Получать письма: (marked with a red "6.")
- Часовой пояс: (GTM +03:00) Москва (marked with a red "7.")
- Сохранить button (marked with a red "8.")

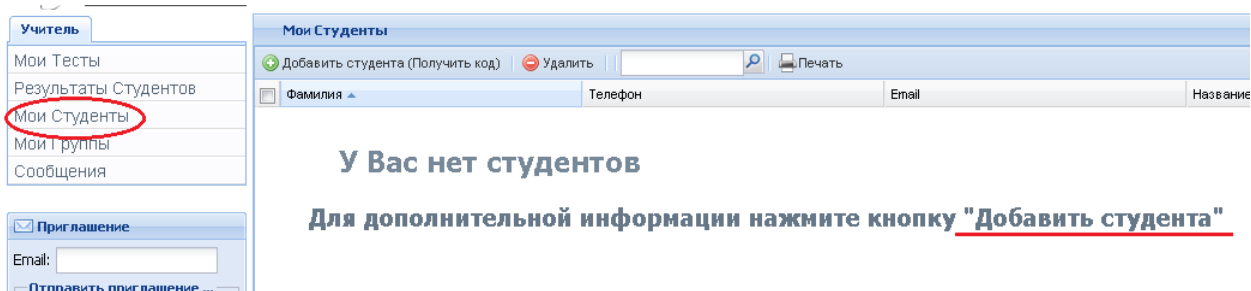
4. Далее нажимаем на вкладку «Мои тесты» в меню учителя.

5. В меню учителя должна появиться вкладка «Мои группы».

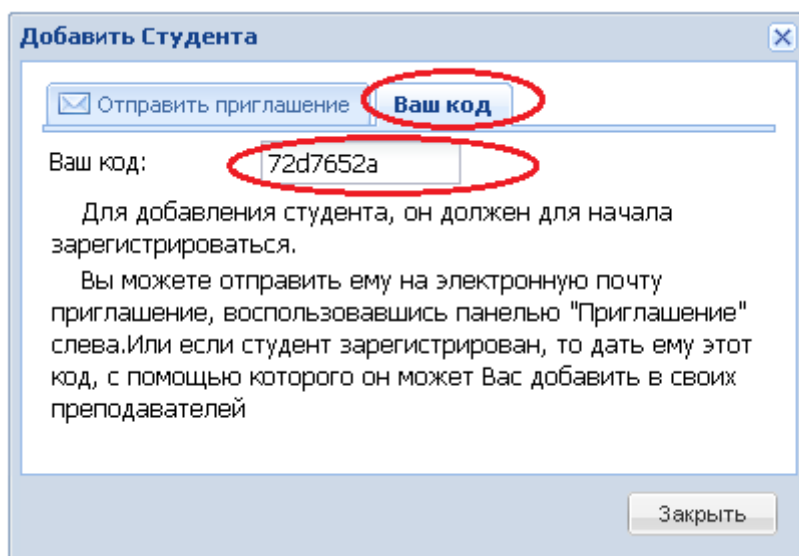


6. Добавление студентов. Работа с группами.

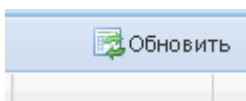
Выбираем в меню учителя вкладку «Мои студенты».



7. Нажимаем на вкладку «Добавить студента», «Ваш код». Далее переписываем свой уникальный код и передаем своему преподавателю.



8. Нажимаем на вкладку «Обновить», которая находится в правом верхнем углу экрана.



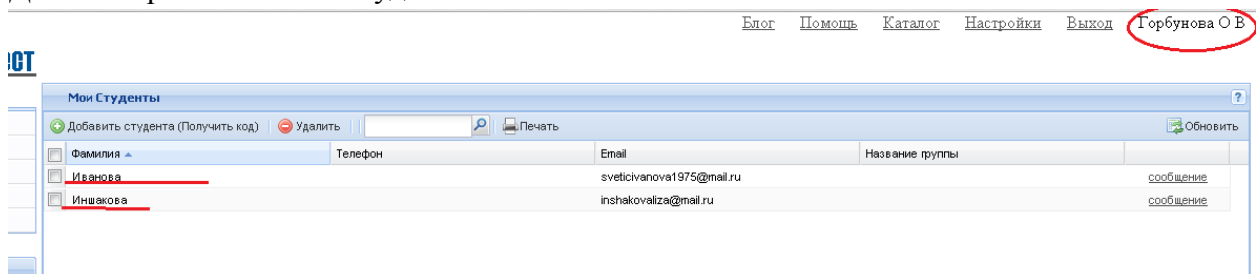
9. Для оформления результатов работы необходимо создать электронный текстовый документ. В шапке документа:

Практическая работа №3

«Дополнительные опции сервиса «Мастер-тест»».

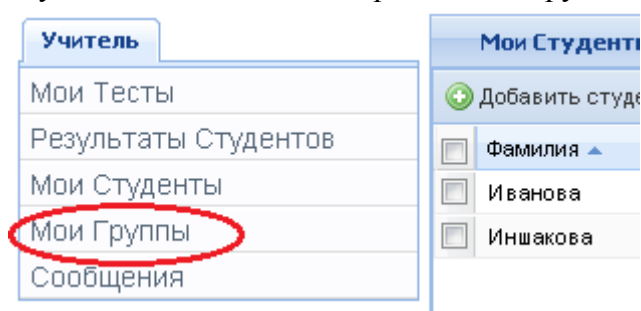
Иванова Светлана Ивановна, МБОУ СОШ №28, учитель математики.

Делаем скриншот «Мои студенты»

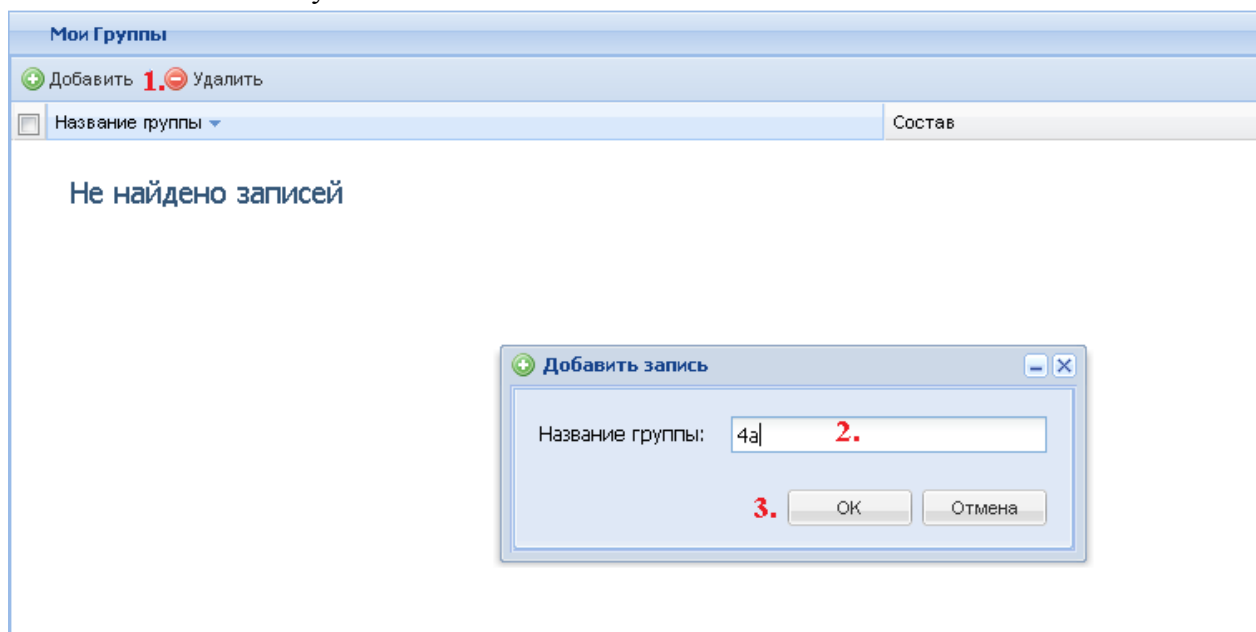


10. Создаем группы для лёгкого управления большим количеством учащихся.

В учительском меню выбираем «Мои группы»

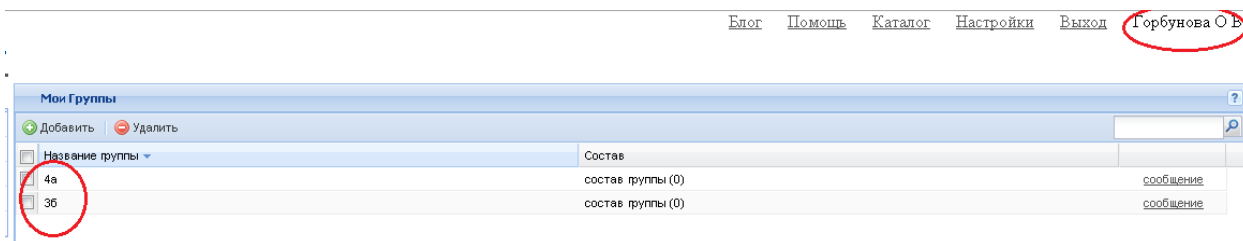


11. Выбираем вкладку «Добавить» и присваиваем название группе. В нашем случае- это 4а. Нажимаем клавишу ОК.

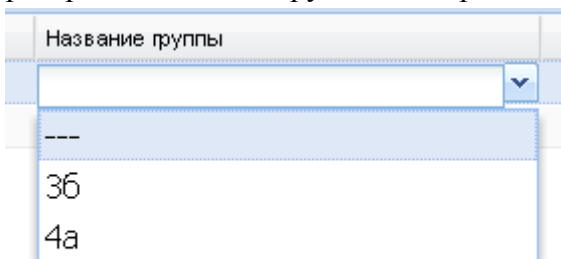


12. Повторяем пункт 11 еще раз. Название второй группы- 3б.

13. Результатом работы является уже созданный электронный документ, в который вы добавляете скриншот экрана «Мои группы»

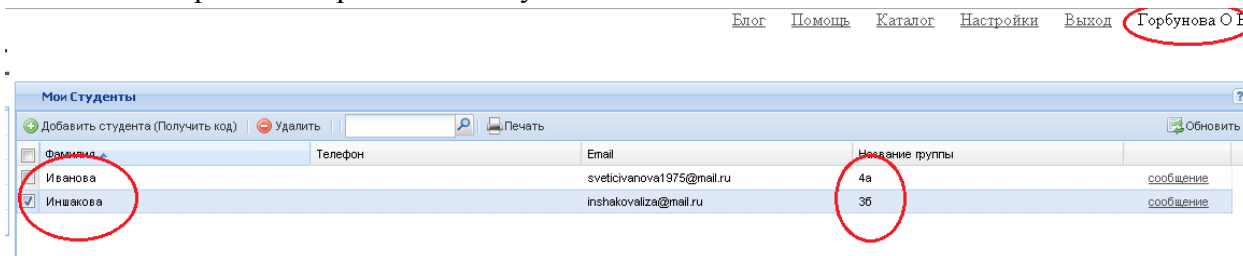


14. Открываем вкладку «Мои студенты» (учительское меню). Наводим курсор на пустое поле в графе «Название группы» и щелкаем мышкой два раза. В открывшемся окне раскрываем список групп и выбираем 4а.



15. То же самое выполняем со вторым учащимся. Однако, выбираем группу 3б.

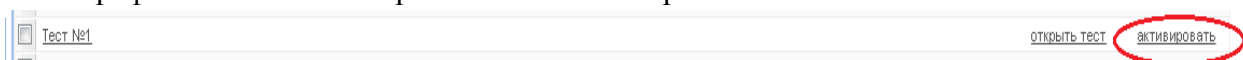
16. Результатом работы является уже созданный электронный документ, в который вы добавляете скриншот экрана «Мои студенты».



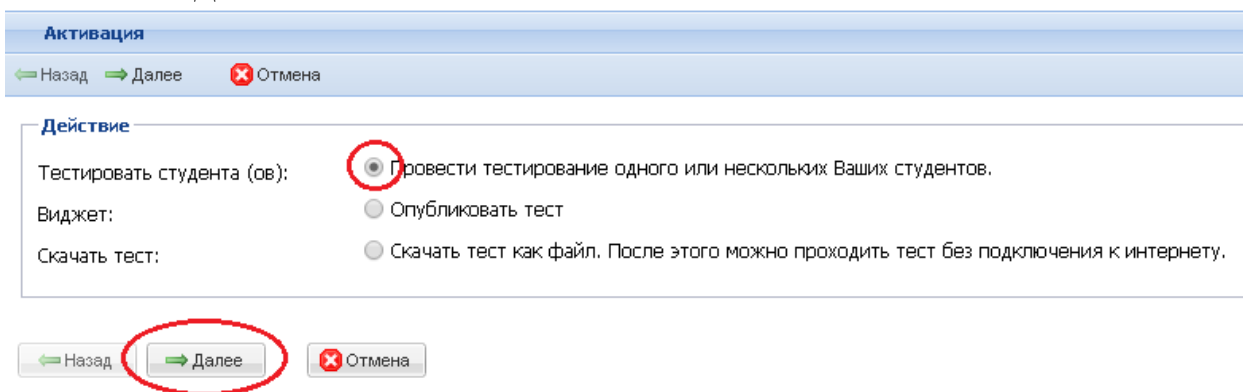
17. Активируем уже созданный тест.

Выбираем вкладку «Мои тесты» (учительское меню).

18. В графе «Тест №1» выбираем слово «активировать».



19. Выставляем метку «Провести тестирование одного или нескольких Ваших студентов» и нажимаем «Далее».



20. Ставим метку в «Настройка времени» и заполняем открывшиеся поля».

В поле «Выберите студента (ов)»- «Выбор группы» можно выбрать группу, для которой предназначен тест. Если выбор не сделан, то в окне «Доступный» будет весь список Ваших студентов.

Чтобы переместить учащегося из окна «Доступный» в окно «Отобранные», необходимо щелкнуть два раза по фамилии учащегося.

Далее нажимаем вкладку «Создать экзамен».

21. Подтверждаем создание экзамена, нажав «ОК».

22. Результатом работы является уже созданный электронный документ, в который вы добавляете скриншот экрана «Результаты Студентов».

[Блог](#) [Помощь](#) [Каталог](#) [Настройки](#) [Выход](#) [Горбунова О В](#)

Название Теста	Студент	Статус	Оценка (%)	Набрано баллов	Показать ответы
Тест №1	Иншакова Лиза	Доступен для сдачи			<input checked="" type="checkbox"/>
Тест №1	Иванова Светлана	Доступен для сдачи			<input checked="" type="checkbox"/>

23. Ждем некоторое время, чтобы учащиеся закончили тестирование.

24. Как только учащиеся закончили, Вы можете увидеть их результаты в меню «Результаты Студентов».

25. Результатом работы является уже созданный электронный документ, в который вы добавляете скриншот экрана «Результаты Студентов».

Название Теста	Студент	Статус	Оценка (%)	Набрано баллов	Показать ответы
Тест №1	Ишанкова Лиза	Закончен	100.00	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Тест №1	Иванова Светлана	Закончен	70.00	7	<input checked="" type="checkbox"/>
Самостоятельная работа №1	Иванова Светлана	Закончен	83.33	20	<input checked="" type="checkbox"/>

26. Знакомство с результатами тестирования.

Щелкнув по списочному бегунку, Вы можете выставить различные фильтры, для получения необходимой Вам информации.

27. Щелкнув по фамилии учащегося, Вы можете подробно познакомиться с результатами прохождения теста. Разверните один из вопросов, щелкнув по нему мышкой.

28. Результатом работы является уже созданный электронный документ, в который вы добавляете скриншот экрана «Результат тестирования Тест №1».

← → ↻ master-test.net/ru/teacher/exam/result/id/80772#quiz_item_2

Результат

Набрано баллов: 7 из 10
 Пройдено 70% теста
 Общее количество вопросов: 10
 Количество правильных ответов: 7
 Количество неправильных ответов: 3

Результат Тестирования - Тест №1

Тест

- Что не относится...
- Что относится к...
- Что относится к...
- Какое свойство...
- Какое растение...
- Что отличает...
- Что относится к...
- Какое травянисто...
- Что относится к...
- Какое растение...

Что относится к характеристике семьи?

- + совместное хозяйство
- свой язык
- границы
- государственные символы

29. Итак, созданный Вами электронный текстовый документ должен содержать 5 скриншотов.

30. Подумайте и ответе на вопрос каковы преимущества и недостатки он-лайн тестирования с точки зрения учителя.

31. Полученный результат сохраните в своей папке.