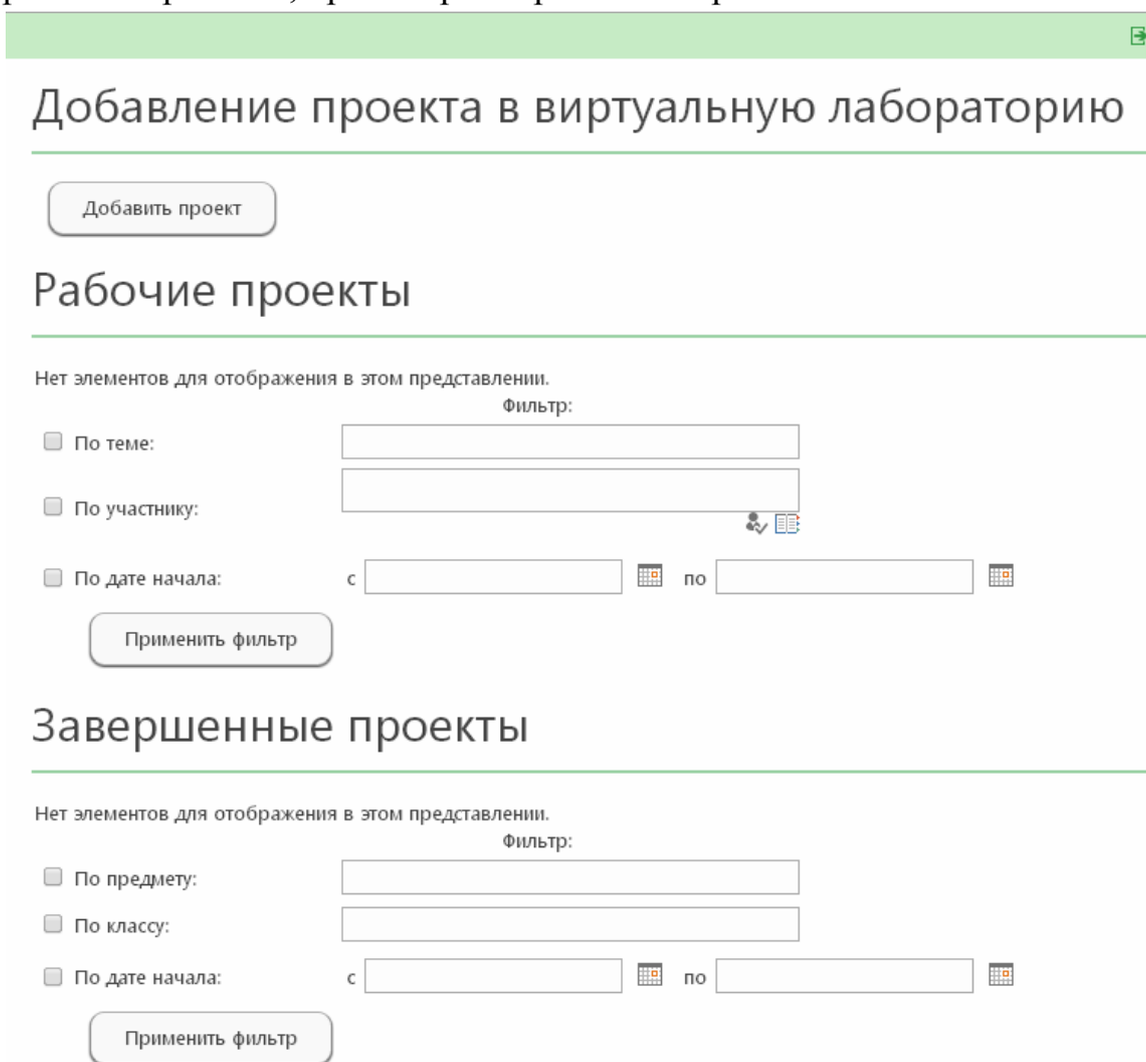


Практическое занятие № 2. Создание проекта.

1. Авторизоваться на сайте <http://belclass.net> под своим логином и паролем.
2. Выбрать раздел «Виртуальная лаборатория». На экране отобразится следующий вид (рис. 1). Раздел «Виртуальная лаборатория» представлена тремя возможностями: создание проекта, просмотр рабочих проектов, просмотр завершенных проектов.



The screenshot shows a web interface for a virtual laboratory. At the top, there is a green header bar with a small icon on the right. Below the header, the main title is 'Добавление проекта в виртуальную лабораторию'. Underneath this title is a button labeled 'Добавить проект'. The next section is titled 'Рабочие проекты' and contains the text 'Нет элементов для отображения в этом представлении.' followed by a 'Фильтр:' section. The filter section includes three checkboxes: 'По теме:', 'По участнику:', and 'По дате начала:'. Each checkbox is followed by a text input field. The 'По дате начала:' field is split into 'с' and 'по' with calendar icons. Below the filter section is a button labeled 'Применить фильтр'. The final section is titled 'Завершенные проекты' and also contains the text 'Нет элементов для отображения в этом представлении.' followed by a 'Фильтр:' section. This filter section has three checkboxes: 'По предмету:', 'По классу:', and 'По дате начала:'. Each checkbox is followed by a text input field. The 'По дате начала:' field is split into 'с' and 'по' with calendar icons. Below the filter section is a button labeled 'Применить фильтр'.

Рис 1.

3. Для организации проектной деятельности учащихся учителю необходимо выбрать кнопку «**Добавить проект**». Появится окно в котором необходимо заполнить поля.



Сетевой класс Белогорья

Информационно-образовательный портал Белгородской области

Название *	<input type="text"/>
Тема проекта *	<input type="text"/>
Класс *	<input type="text" value="▼"/>
Предмет *	<input type="text" value="▼"/>
Цель проекта *	<input type="text"/>
Задачи проекта *	<input type="text"/>

4. В строке «**Название**» необходимо напечатать название проекта и класс (этот текст будет отображаться в списке проектов по выбранному предмету и классу в поиске).
5. В строке «**Тема проекта**» необходимо напечатать название проекта.
6. В строке «**Класс**» необходимо выбрать класс, для которого создается проект.
7. В строке «**Предмет**» необходимо выбрать предмет, по которому создается проект.
8. В строке «**Цели и задачи**» необходимо напечатать цели и задачи проекта для ученика.
9. Нажать кнопку «**Сохранить**».

Пример заполненной формы

Название *	<input type="text" value="Математика и здоровье. 5 класс."/>
Тема проекта *	<input type="text" value="Математика и здоровье."/>
Класс *	<input type="text" value="5"/>
Предмет *	<input type="text" value="Математика"/>
Цель проекта *	<input type="text" value="Исследовать применение дробей в области математики, биологии, экологии, медицины."/>
Задачи проекта *	<input type="text" value="Научиться:
- выполнять арифметические действия с десятичными дробями;
- ответственно относиться к сохранению своего здоровья;
- обрабатывать, обобщать и оформлять полученную информацию в результате проведенных наблюдений;"/>
Гипотеза *	<input type="text" value="Без десятичных дробей не обхитится ни одна наука."/>
Критерии оценивания проекта *	<input type="text" value="Выполнены все требования к проекту - 5 баллов
Выполнены частично требования к проекту - 4 балла"/>
Дата начала проекта *	<input type="text" value="21.08.2014"/> 
Дата окончания проекта *	<input type="text" value="01.10.2014"/> 
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Отмена"/>	

10. На экране появится страница проекта. Пример этой странице представлен ниже.

Теоретические сведения

Используйте эту страницу для изменения контента веб-части.

Изменить

Материалы проекта

создайте документ или перетащите файлы сюда

Имя Изменено Кто изменено

В этом представлении нет документов.

Форум

новое обсуждение

Последние Мои обсуждения Вопросы без ответов ...

Нет элементов для отображения в этом представлении доски обсуждений "Форум".

Опрос

Ответить на этот опрос Действия Параметры

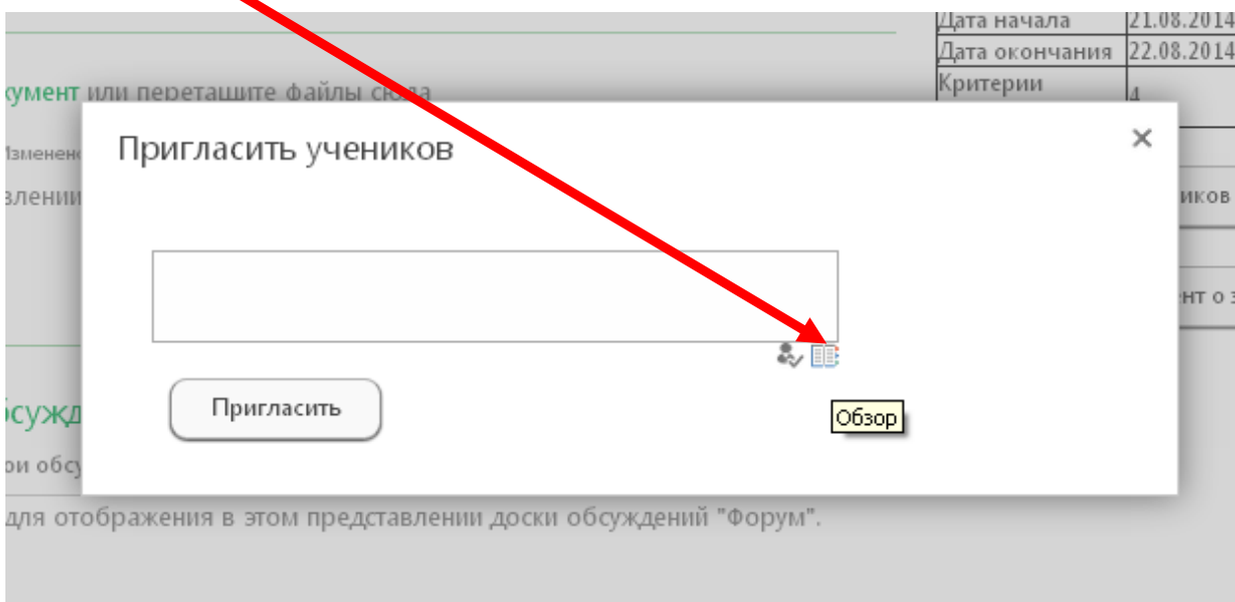
Название опроса:	Опрос
Описание опроса:	
Время создания:	21.08.2014 2:10
Число ответов:	0

Тема проекта	Математика
Автор проекта	Юлия Александровна Лобашова
Исполнители проекта	
Класс	5
Предмет	Математика
Цель проекта	1
Задачи проекта	2
Гипотеза	3
Дата начала	21.08.2014
Дата окончания	22.08.2014
Критерии оценивания	4

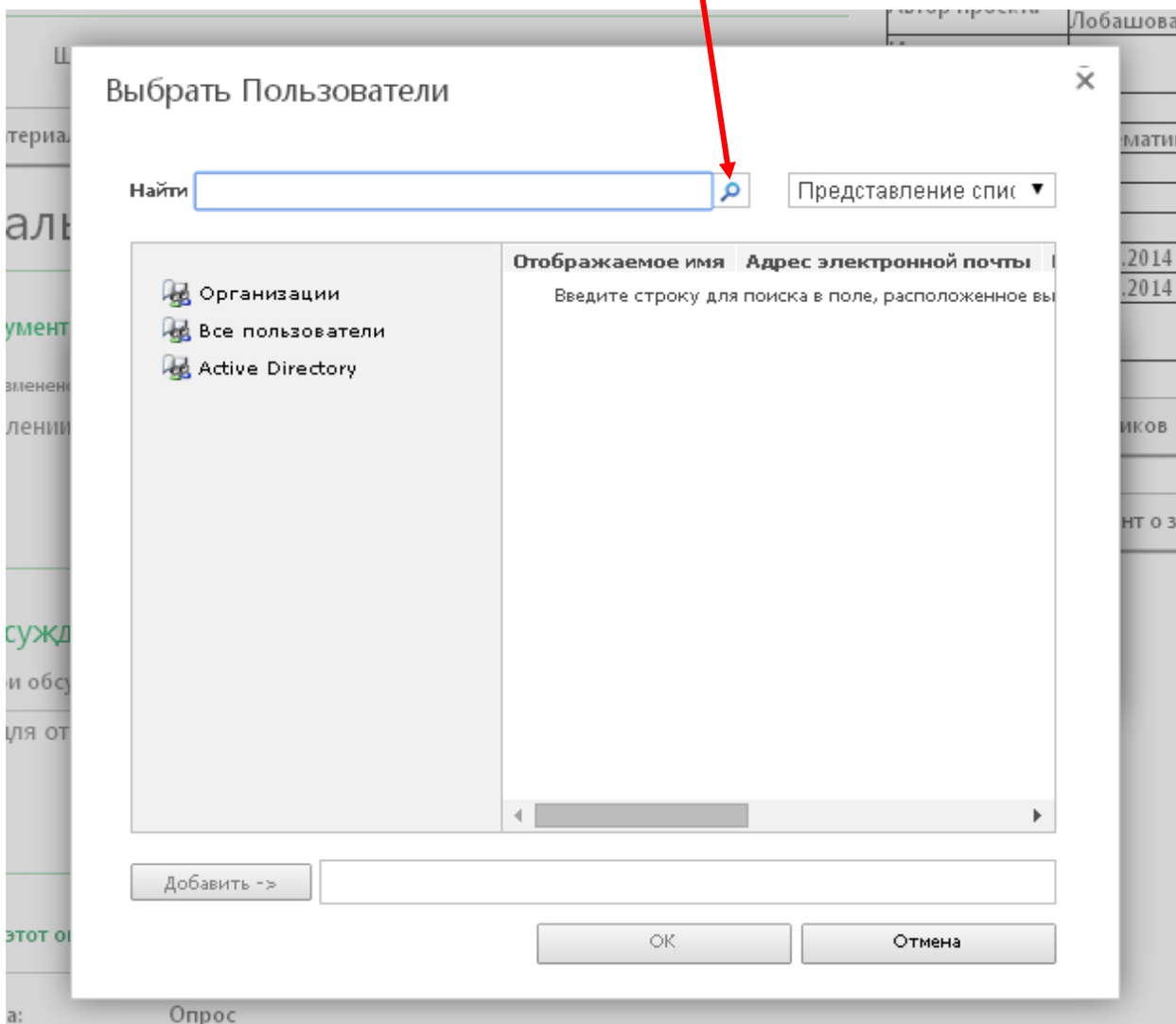
Пригласить учеников

Добавить документ о завершении

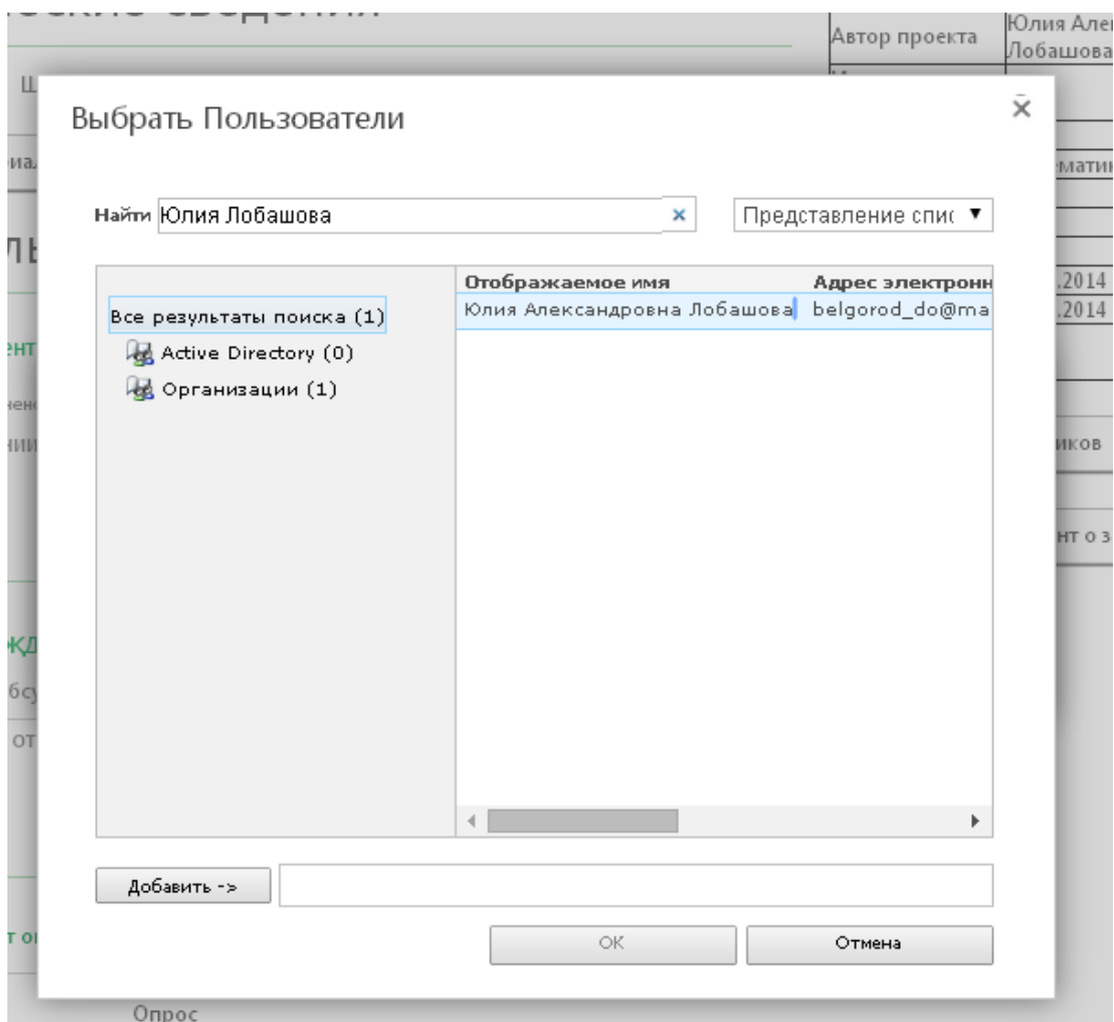
11. В-первую очередь необходимо пригласить в проект учащихся. Для этого воспользуйтесь кнопкой «Пригласить учеников». На экране появится диалоговое окно «Пригласить учеников». В котором необходимо выбрать кнопку «Обзор».



12. В появившемся окне в строке «**Найти**» необходимо напечатать имя и фамилию ученика и нажать кнопку «**Поиск**» или на клавиатуре кнопку **Enter**.



13. В результате поиска в таблице должна отобразиться запись, состоящая из имени и фамилии ученика и его почтового ящика.



14. Для завершения выполнения добавления найденного ученика в проект необходимо нажать кнопку «Добавить». Запись ученика должна появиться напротив кнопки Добавить.

Выбрать Пользователи



Найти

Отображаемое имя	Адрес электронн
Юлия Александровна Лобашова	belgorod_do@ma

Все результаты поиска (1)

- Active Directory (0)
- Организации (1)

15. Для полного завершения добавления ученика в проект необходимо нажать кнопку ОК. На экране появится диалоговое окно «**Пригласить учеников**», в котором можно повторить операцию приглашения для других участников проекта через кнопку «**Обзор**» или завершить приглашать учеников через кнопку «**Пригласить**».

или перетащите файлы сюда

Пригласить учеников

16. В разделе «**Теоретические сведения**» учителю необходимо разместить различные тексты и документы в помощь ученикам.
17. В разделе «**Материалы проекта**» ученики создают документы с помощью встроенных редакторов или перемещают со своего компьютера файлы проекта.
18. В разделе «**Форум**» ученики и учитель могут организовать обсуждение различных тем проекта.
19. В разделе «**Опрос**» учитель может организовать необходимый для него опрос учеников по проекту.
20. Проект считается завершенный, если на странице проекта прикреплен видео-файл с публичной защитой проекта. Этот файл необходимо прикрепить через кнопку «**Добавить документ о завершении**».