Практическое занятие № 2. Создание проекта.

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

₽

Добавление проекта в виртуальную лабораторию

Добавить проект			
Рабочие про	ректы		
Нет элементов для отображ	ения в этом представлении. Фильто:		
🔲 По теме:			
🔲 По участнику:		&/ EE	
🔲 По дате начала:	c	по	
Применить фильтр			
Завершенны	ле проекты		
пет элементов для отоораж	Фильтр:		
🔲 По предмету:			
🔲 По классу:			
🗌 По дате начала:	c	по	
Применить фильтр			

Puc 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 *	
Тема проекта *	
Класс *	
Предмет *	▼
Цель проекта *	
Задачи проекта *	

- 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 *	Математика и здоровье. 5 к	ласс.		
Тема проекта *	Математика и здоровье.			
Класс *	5 •			
Предмет *	Математика 🔻			
Цель проекта *	Исследовать применение д биологии, экологии, медици	ообей в области мате ны.	матики,	
Задачи проекта *	Научиться: - выполнять арифметически дробями; - ответственно относится к о - обрабатывать, обобщать информацию в результате г	е действия с десятичн сохранению своего з/ и оформлять получен проведенных наблюде	ыми цоровья; ную т	
Гипотеза *	Без десятичных дробей не с	обхится ни одна наука		
Критерии оценивания проекта *	Выполнены все требования Выполнены частично требов	к проекту - 5 баллов вания к проекту - 4 ба	алла	
Дата начала проекта *	21.08.2014		2	
Дата окончания проекта *	01.10.2014			
		Сохранить	Отмена	

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

	ที่ Bunnan เมติ ตาก์กา		алов Релакто	оры Лицирый кабинет
о виртуальный класс	👝 виртуальная лабора	атория 🥃 виолиотека матери		
Теоретицеск			Тема проекта	Математика
теореническ	ие сведения		Автор проекта	Юлия Александровна
Аспользуйте эту страницу д	па изменения контента веб-из/		Исполнители	Лобашова
используите эту страницу д	ия изменения коптента вео-час		проекта	
Изменить			Класс	5 Mateuratura
			Цель проекта	1
			Задачи проекта	2
материалы	проекта		Гипотеза	3
			Дата окончания	22.08.2014
 создайте документ или 	перетащите файлы сюда		Критерии	4
			оценивания	
 Имя Изменено 	Кем изменено		—	
В этом представлении нет	документов.		Пригласите	ь учеников
Форум			Добавить д	окумент о завершении
17				
^				
 новое обсуждені 	1e			
Последние Мои обсужде	ния Вопросы без ответов	8		
Нет элементов для отобр	ажения в этом представлени	и доски обсуждений "Форум".		
Oppoc				
onpoc				
🚅 Ответить на этот опрос	Действия - Параметрь	•		
Название опроса:	Опрос			
Описание опроса:				
Время создания:	21.08.2014 2:10			

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

	Дата начала Дата окончані	21.0 ия 22.0	08.2014 08.2014
сумент и	или перетаците файлы скла	4	
Ізмененк	Пригласить учеников	×	
злении			иков
			HT 0 37
ісужд	Пригласить Обзор		
ри обсу			
для ото	бражения в этом представлении доски обсуждений "Форум".		

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

				I to top inpocente	Лоб	ашова
ш	Выбрать Пользователи				x	
териа.						матик
эль	Найти		Q	Представление спис 🔻		
ал	穝 Организации	Отображаемое им Введите строку	ия Адри для поис	ес электронной почты I ка в поле, расположенное вы		.2014
умент	📓 Все пользователи					
змененк	🙀 Active Directory					
лении						иков
						нт о за
сужд						
и обсу						
іля от						
		4		•		
	Добавить ->					
этот оі		ОК		Отмена		
a:	Опрос		-		-	

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

-				Автор проекта	Юлия Але Лобашова
ш	Выбрать Пользователи				×
1a.	Найти Юлия Лобашова	×	Преда	тавление спис 🔻	мати
16	D	Отображаемое имя Юлия Александовна Л	обашова	Адрес электронн belgorod do@ma	.2014
нт ени ИИ СД	Все результаты поиска (1) Active Directory (0)				иков
		٠		4	
01	Добавить ->	ОК		Отмена	
١.	Опрос				_

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

Найти Юлия Лобашова	×	Представление спис 🔻
	Отображаемое имя	Адрес электронн
Все результаты поиска (1)	Юлия Александровна Лоб	>awosa belgorod_do@ma
	4	F
Добавить -> Юлия Александ	<u>ровна Лобашова</u> ;	
	ОК	Отмена

15. Для полного завершения добавления ученика в проект необходимо нажать кнопку ОК. На экране появиться 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 перетаците файлы сюда	
Пригласить учеников	
Юлия Александровна Лобашова;	
	\$∕ III
Пригласить	

x

- 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».