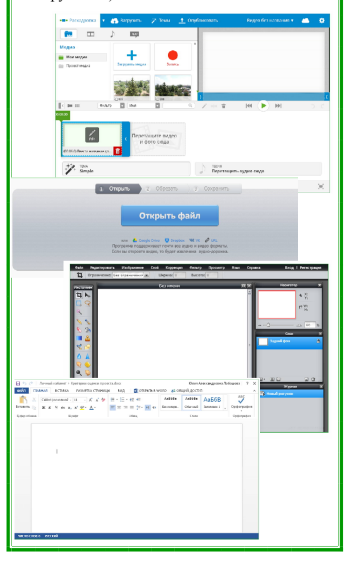
#### Редакторы

Раздел «Редакторы» содержит графический, видео—, аудио— редакторы и офисные приложения (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point) для создания электронных образовательных ресурсов (это делает портал уникальным в Российской Федерации и за рубежом).



#### Кому задать вопрос?

## Департамент образования Белгородской области

308005, г.Белгород, Соборная пл., 4 **тел.** (4722) 32-40-34, факс (4722) 32-57-73 **e-mail:** beluno@belregion.ru

# ОГАОУ ДПО Белгородский институт развития образования

Центр дистанционных образовательных технологий

308007, г. Белгород, ул. Студенческая, дом. 14, корп. 4

тел. (4722) 31-52-76

e-mail: portal\_skb@mail.ru

Корнилова Евгения Анатольевна Лобашова Юлия Александровна Андросюк Александр Вячеславович



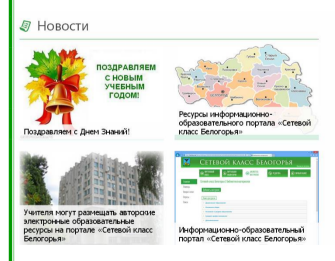
Департамент образования Белгородской области

ОГАОУ ДПО Белгородский институт развития образования

Цент дистанционных образовательных технологий

Информационнообразовательный портал

# «Сетевой класс Белогорья»



Белгород, 2014 г.



# Сетевой класс Белогорья

Информационно-образовательный портал Белгородской области

### 🤗 Виртуальный класс

Содержит виртуальные курсы и уроки, которые разработаны учителями для он-лайн обучения. Основой для разработки уроков служат электронные образовательные ресурсы из библиотеки материалов портала.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии обладают рядом особенностей, которые смогут помочь обучающемуся:

- учиться по индивидуальному образовательному маршруту, в удобное для него время (т.е. доступ к курсам открыт 24 часа в сутки из любого места где есть выход в Интернет);
- изучать материал на углубленном уровне с профессиональными педагогами из других школ;
- не отстать от программы обучения, если по какой-либо причине пропустил урок.

# Теоретические сведения Добро пожаловать на урок подготовки к ЕГЭ по информатике! На этом уроке Вам понадобятся тетрадь, черновик и бумага для печати докум Тема урока: «Системы счисления. Решение задач повышенного урс На этом уроке Вам предстоит - повторить основные понятия и алгоритмы решения типичных задач по этой теме, - ознаковиться с методикой решения задач повышенного уровня сложности (заданпотренироваться в выполнении заданий, аналогичных экзаменационным. Вспомните, что Вы знаете о системах счисления. Для этого создайте в текством редакторе таблицу из трёх солбцов и двух строк, запс Знаю Хочу знать у Во втором столбце напишите, что Вы хотели бы узнать на этом уроке. Третий столбе Практическая работа Рассмотрите примеры решения задач повышенного уровня сложности. Чтобы лучше понять материал, распечатайте его и делайте пометки на листах.

Используйте значки: "V " - уже знал; "+" - новое; "-" - думал иначе; "?

Примеры решения пяти задач



#### Виртуальная лаборатория

Позволяет создать группу из обучающихся для выполнения на портале проектной работы с возможностью совместного редактирования одного документа в Microsoft Office Web App.

В разделе «Виртуальная лаборатория» можно организовать ученикам интересную проектную деятельность, а руководителем этого проекта можете стать Вы.

#### Добавление проекта в виртуальную лабораторию

Добавить проект			
Рабочие прое	КТЫ		
Нет элементов для отображения	в этом представлении. Фильтр:		
□ По теме:			
🔲 По участнику:		<b>♣</b> / ■5	
□ По дате начала:	С	по	
Применить фильтр			
Завершенные	проекты		
Нет элементов для отображения	в этом представлении. Фильтр:		
□ По предмету:			
□ По классу:			
□ По дате начала:	с	по	0
Применить фильтр			



#### Библиотека материалов

Содержит электронные образовательные ресурсы (ЭОР), разработанные учителями и прошедшие профессиональную экспертизу.

Для обучающихся электронные образовательные ресурсы мультимедийны и интерактивны. Это и электронные учебники, и интерактивные плакаты, и видео-лекции, и тестировщики.

В разделе представлены электронные образовательные ресурсы и для педагогических работников: конспекты уроков и технологические карты уроков, сценарии школьных мероприятий, методические рекомендации.

Бопрос	5 us 11					
12034	1011	011112 9	91203			
	основания систе	м счислений				
системы сч счисления?  Количе  Количе  Количе	системе счисления исления. Чему же ра  СТВУ ЦИФР(ЗНАКОВ) В  СТВУ ЦИФР В ДЕСЯТИ- СТВУ СИМВОЛОВ В ПО- СТВУ СИМВОЛОВ В НЕ!	авно основани алфавите сис иной системе с зиционной сис	Жизнь древних славян	восп	занятия Занятия почных славян (изнь и быт славян	
На	ive / has g	got — им		Языч	Тест	
На	ive / has g	got — ил ?	-	Языч		
Ha I, you		got – un ? Have I	I have no			
	+ I have	? Have I				
I, you	+	?	I have no got (haven	ot		
I, you We,	+ I have	? Have I	got	ot a't)		
I, you We, they	Have got	? Have I got?	got (haven	ot a't)		