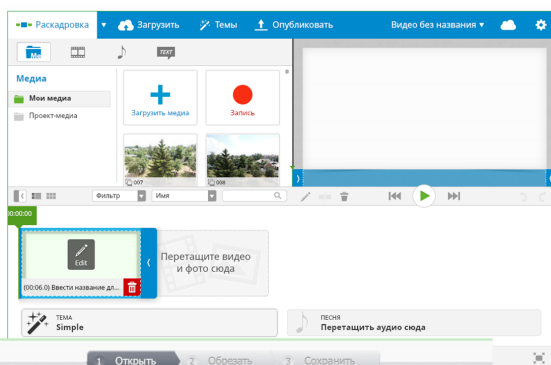


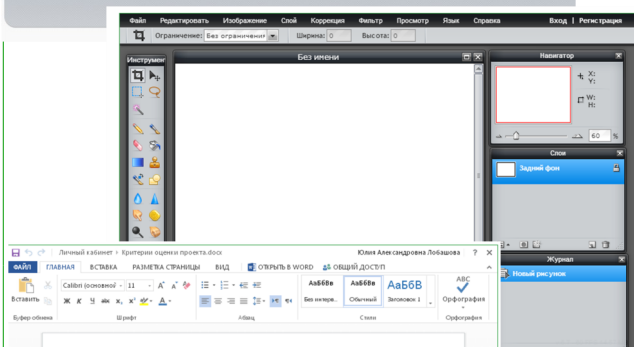
Редакторы

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).



Открыть файл

или Google Drive Dropbox VK Yandex
Программа поддерживает почти все аудио и видео форматы.
Если вы открыли видео, то будет включена аудио-дорожка.



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

Центр дистанционных
образовательных технологий

Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

Новости



Поздравляем с Днем Знаний!

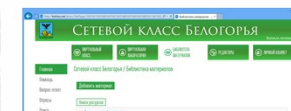
ПОЗДРАВЛЯЕМ
С НОВЫМ
УЧЕБНЫМ
ГОДОМ!



Ресурсы информационно-образовательного портала «Сетевой класс Белогорья»



Учителя могут размещать авторские электронные образовательные ресурсы на портале «Сетевой класс Белогорья»



Информационно-образовательный 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 документа

Тема урока: «Системы счисления. Решение задач повышенного уровня сложности»
 На этом уроке Вам предстоит:
 - повторить основные понятия и алгоритмы решения типичных задач по этой теме;
 - ознакомиться с методикой решения задач повышенного уровня сложности (задачи повышенной сложности);
 - потренироваться в выполнении заданий, аналогичных экзаменационным.

Вспомните, что Вы знаете о системах счисления. Для этого создайте в текстовом редакторе таблицу из трёх столбцов и двух строк, записав:

Знаю	Хочу знать	Узнаю

Во втором столбце напишите, что Вы хотели бы узнать на этом уроке. Третий столбец оставьте пустым.

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; "?" - не знаю.

[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 проекты

Нет элементов для отображения в этом представлении.

Фильтр:

По теме:

По участнику:

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

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.

Вопрос 5 из 11

12034, 101101111, 91203

основания систем счисления

Ни в одной системе счисления нет цифры, равной основанию системы счисления. Чему же равно основание системы счисления?

- Количество цифр (знаков) в алфавите системы счисления
- Количество цифр в десятичной системе счисления
- Количество символов в позиционной системе счисления
- Количество символов в непозиционной системе счисления

Жизнь древних славян

- Расселение славян
- Занятия восточных славян
- Жизнь и быт славян
- Язычество славян
- Тест

	+	?	-
I, you	I have	Have I	I have not
We,	got __.	got __?	got __.
they			(haven't)
He,	He has	Has he	He has not
she,	got __.	got __?	got __.
it			(hasn't)