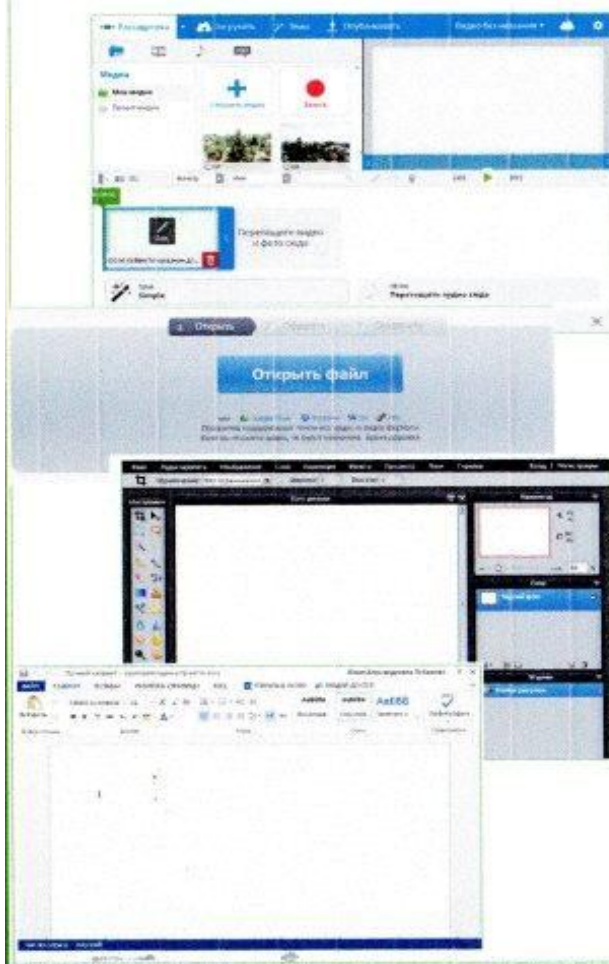


Редакторы

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
Центр дистанционных
образовательных технологий

Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

Новости



ПОЗДРАВЛЯЕМ
С НОВЫМ
УЧЕБНЫМ
ГОДОМ!

Поздравляем с Днем Знаний!



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 ведения документа.

Тема урока: «Системы счисления. Решение задач повышенного уровня сложности»

- повторить основные понятия и алгоритмы решения типовых задач по этой теме;
- ознакомиться с системой решения задач повышенного уровня сложности (задачи повышенной сложности в выполнении);
- подготовиться к выполнению заданий аналогичных за экзаменационным.

Вспомните, что Вы знаете о системах счисления.

Для этого создайте в текстовой редакторе таблицу со столбцами и двумя строками, как показано ниже.

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, распечатать его и сделать пометки на листе. Используйте значки: "V" - уже знал; "+" - новое; "-" - думал иначе; "?" - не знаю.

Примеры решения типовых 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

Нет элементов для отображения в этом подразделе.

По тегу:

По тегам:

По дате начала: по

Применить фильтр

Рабочие проекты

Завершенные проекты

Нет элементов для отображения в этом подразделе.

По предмету:

По классу:

По дате начала: 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: комплекты уроков и технологические карты уроков, сценарии школьных мероприятий, методические рекомендации.

Вопрос 5 из 11

12034 → 101101111 → 91203

основная система счисления

Не в одной системе счисления нет цифры, да системы счисления. Чему же равно основание счисления?

Жизнь древних славян

Расселение славян

Занятия восточными славян

Жизнь и быт славян

Язычество славян

Тест

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