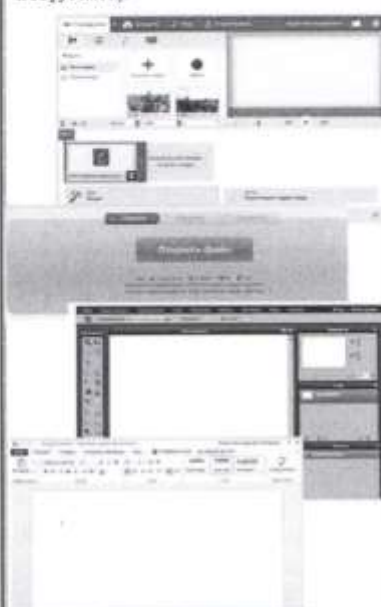


## Буклет 1

# «Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

### Редакторы

Раздел «Редакторы» содержит графический, видео-, аудио- редакторы и офисные приложения (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint) 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: belinfo@belregion.ru

ОГАОУ ДПО Белгородский институт развития образования

Центр дистанционных образовательных технологий  
308007, г. Белгород, ул. Студенческая, дом 14, корпус 4  
тел. (4722)31-52-76  
e-mail: portal\_skk@mail.ru

Керимова Евгения Анатольевна  
Лобашова Юлия Александровна  
Андросок Александр Вячеславович



Департамент образования  
Белгородской области  
ОГАОУ ДПО Белгородский институт  
развития образования  
Центр дистанционных  
образовательных технологий

## Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

Новости



Белгород, 2014 г.

## Сетевой класс Белогорья

Информационно-образовательный портал Белгородской области

### Виртуальный класс

Содержит виртуальные курсы и уроки, которые разработаны учителями для онлайн-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 обучающимся:

- учиться по индивидуальному образовательному маршруту, в удобное для него время (у него 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 отставать от программы обучения, если по какой-либо причине пропустил урок.

**Теоретические сведения**

Действительно на уроке подготовлен в 173 по информатике...

**Практическая работа**

Акцентировать внимание учащихся на этапе практической работы...

### 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 учащимся интересную проектную деятельность, а руководителями этого проекта можете стать Вы.

Добавление проекта в виртуальную лабораторию

Рабочие проекты


Завершённые проекты

### 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 тестирования.

В разделе представлены электронные образовательные ресурсы и для педагогических работников: комплекты уроков и технологические карты уроков, сценарии школьных мероприятий, методики.



| Have / has got – is |                |                 |                              |
|---------------------|----------------|-----------------|------------------------------|
|                     | +              | -               |                              |
| I, you, we, they    | I have got ... | Have I got ...? | I have not got ... (haven't) |
| He, she, it         | He has got ... | Has he got ...? | He has not got ... (hasn't)  |

## Буклет 2

# «Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

### Как пользоваться порталом?

Работа с порталом не составит трудностей даже для пользователей с минимальными знаниями в области информационно-коммуникационных технологий.

Для этого на портале необходимо пройти процедуру регистрации (заполнить анкету). В течение трех рабочих дней после регистрации Вы получите свой логин (имя пользователя) и пароль на электронную почту.

При наличии логина и пароля пользователи могут авторизоваться на портале <http://belclass.net> через ссылку Ввод.

Авторизованным пользователям доступны все разделы портала.

Из раздела «Библиотека материалов» Вы можете выбрать необходимые Вам учебные ЗОРы для дополнительного обучения. Все они скачиваются на компьютер, поэтому даже если Вы отключите интернет все ЗОРы будут доступны для работы.

Из раздела «Виртуальный класс» Вы можете подобрать своему ребенку индивидуальные он-лайн уроки, которые помогут ему повторить ранее изученный материал или еще раз разобраться с новой темой, которую не усвоил ученик во время очного обучения. Из курсов «Подготовка к ЕГЭ» можно совместно с ребенком подготовиться к сдаче итоговой аттестации. А если есть задания, то родители, так же как и учителя, могут загрузить в работу разработанные электронные образовательные ресурсы и учебные он-лайн курсы.

В разделе «Виртуальная лаборатория» можно организовать учащимся интересную проектную деятельность, в руководстве этого проекта можете стать Вы.

Увлечь своих детей творчеством можно и с помощью раздела «Редакторы», создавая различные видеоролики, картины, интересные статьи и презентации. Если же Вы совмещаете в своем творчестве и умения по работе с этими редакторами, то попробуйте попросить ребенка. Он уже знает с ними работать. А что может быть лучше совместной деятельности!

### Кому задать вопрос?

Департамент образования Белгородской области  
308005, г. Белгород, Соборная пл., 4  
т/ф: (4722) 30-40-34, факс (4722) 3267-73  
e-mail: belclass@belregion.ru

Центр дистанционных образовательных технологий  
308007, г. Белгород, ул. Студенческая, дом. 14, корп. 4  
т/ф: (4722) 31-62-76  
e-mail: porta\_bel@mail.ru

Корнилова Евгения Александровна

Лобцова Юлия Александровна

Алдроско Александр Вячеславович

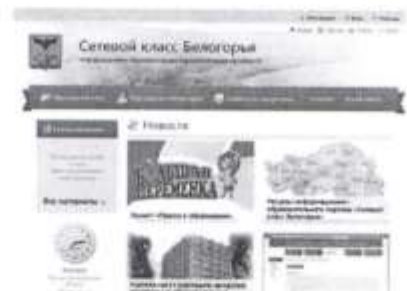


Департамент образования  
Белгородской области

ОГАОУ ДПО Белгородский институт развития  
образования

Центр дистанционных  
образовательных технологий

Информационно-  
образовательный портал  
«Сетевой класс  
Белогорья»



Белгород, 2014 г.

## Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

<http://belclass.net>

### Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии



Организационно-педагогическое образовательное взаимодействие, включая применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (Закон РФ от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»).

Для организации такого обучения в Белгородской области был создан информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья».

Пользователями портала могут быть педагогические работники, обучающиеся, родители обучающихся, студенты ВУЗов и СУЗов, имеющие педагогическую направленность и все кто интересуется электронным обучением.

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии позволяют заниматься в удобное для себя время, в удобном месте и в удобном темпе.

Каждый может узнать со скоростью, сколько ему еще необходимо для освоения курса дистанционно и получения необходимой лицензии по выбранному направлению.

В основу программы дистанционного обучения заложены принципы индивидуализации. Каждый отделяет дистанцию (учебный курс) который будет изучаться обучающимся, адаптируя по содержанию определенную предметную область. Это позволяет на основе индивидуальных учебных курсов формировать учебный план, отвечающий индивидуальным или групповым потребностям.

Расстояние от места нахождения обучающегося до образовательной организации (при условии качественной работы связи) не является препятствием для эффективного образовательного процесса.

В процессе обучения обучающийся и обучающей работают по удобному для каждого ритму и темпу. Дистанционное обучение в определенной степени снижает социальную напряженность, обеспечивает равную возможность получения образования независимо от места проживания и материальных условий.

### Как портал может помочь ученику?

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 опубликованном уроке с профессиональными педагогами и другими учениками;
- находить интересные курсы (уроки, электронные образовательные ресурсы) и повышать уровень своего образования самостоятельно (например, в курсе «Подготовка к итоговой аттестации» можно самостоятельно без репетитора готовиться к экзаменам);
- не отставать от программы обучения, если по какой-либо причине отсутствовали на уроке;
- общаться и находить ответы на вопросы у своих сверстников и преподавателей.



### Что есть на портале?

Для организации электронного обучения, применяются дистанционные образовательные технологии, образуя электронные образовательные ресурсы на портале функционируют следующие разделы:

- **Библиотека материалов.** Содержит электронные образовательные ресурсы (ЗОР), разработанные учителями и прошедшие профессиональную экспертизу.
- **«Виртуальный класс».** Содержит виртуальные курсы и уроки, которые разработаны учителями для он-лайн обучения. Основой для разработки уроков служат ЗОРы из Библиотеки материалов.
- **«Виртуальная лаборатория».** Позволяет создать группу из обучающихся для выполнения на портале проектной работы с возможностью совместного редактирования своего документа в Microsoft Office Web App.
- **«Редакторы».** Содержит графический, видео-, аудио- редакторы и офисные приложения для создания электронных образовательных ресурсов (это делает портал универсальным в Российской Федерации и за рубежом).
- **Форум.** Предоставляется возможность обсуждения проблем современного образования учителями, родителями обучающихся.
- **Опросы.** Предназначен для формирования вопросов с целью быстрого сбора информации по заданной теме.

