

Как пользоваться порталом?

Работа с порталом не составит трудностей даже для пользователя 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 пользователь может авторизоваться на портале <http://belclass.net> через ссылку Вход.

Авторизированным пользователям доступны все разделы портала.

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

Из раздела «Виртуальный класс» Вы можете подобрать своему ребенку необходимые он-лайн уроки, которые помогут ему повторить ранее изучавшийся 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 готовиться с сдаче итоговой аттестации. А если есть желание, то родители, так же как и учителя, могут выступить в роли разработчиков электронных образовательный ресурсов и учебных он-лайн курсов.

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

Увлечь своих детей творчеством можно и с помощью раздела «Редакторы», создавая различные видеофильмы, картины, интересные статьи и презентации. Если же Вы сомневаетесь в своих знаниях и умениях по работе с этими редакторами, то попросите помочи у ребенка. Он уже умеет с ними работать. А что может быть лучше совместной деятельности?

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

Андрюсюк Александр Вячеславович



Департамент образования
Белгородской области

ОГАОУ ДПО Белгородский институт развития
образования

Центр дистанционных
образовательных технологий

Информационно-образовательный портал
**«Сетевой класс
Белогорья»**

Сетевой класс Белогорья
Информационно-образовательный портал Белгородской области

Регистрация Вход Помощь
Форум Опросы Отчеты Поиск

Виртуальный класс Виртуальная лаборатория Библиотека материалов Редакторы Личный кабинет

Новые материалы

Материалы доступны только зарегистрированным пользователям

Все материалы

Новости

Проект «Пресса в образовании»

Ресурсы и информационно-образовательного портала «Сетевой класс Белогорья»

Белгород
Россия, Белгородская область
20 августа, чт

Учителя могут размещать авторские электронные образовательные

Белгород, 2014 г.

Информационно-образовательный портал «Сетевой класс Белогорья»

<http://belclass.net>

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии



Организации осуществляющие образовательную деятельность, вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии 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 учиться столько, сколько ему лично необходимо для освоения курса дисциплины и получения необходимых знаний по выбранным дисциплинам.

В основу программ дистанционного обучения закладывается модульный принцип. Каждая отдельная дисциплина (учебный курс) который будет изучаться обучающимся, адекватен по содержанию определенной предметной области. Это позволяет из набора независимых 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 обучающий и обучаемый работают по удобному для каждого расписанию.

Дистанционное обучение в определенной степени снимает социальную напряженность, обеспечивая 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 углубленном уровне с профессиональными педагогами из других школ;
- находить интересующие 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 отстать от программы обучения, если по какой-либо причине отсутствовал на уроке;
- общаться и находить ответы на вопросы у своих сверстников и преподавателей.



<http://net4people.ru/onlajn-obuchenie-10-prichin-za/>

Что есть на портале?

Для организации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, обмена электронными образовательными ресурсами на портале функционируют следующие разделы.

• Библиотека материалов.

Содержит электронные образовательные ресурсы (ЭОР), 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 ЭОРы из библиотеки материалов.

• «Виртуальная лаборатория»

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

• «Редакторы».

Содержит графический, видео-, аудио- редакторы и офисные приложения для создания электронных образовательных ресурсов (это делает портал уникальным в Российской Федерации и за рубежом).

• Форум

Предоставляется возможность обсуждения проблем современного образования учителям, родителям, обучающимся.

• Опросы

Предназначен для формирования вопросов с целью быстрого сбора информации по заявленной тематике.

The screenshot shows the homepage of the 'Сетевой класс Белогорья' website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Virtual class', 'Virtual laboratory', and 'Library'. Below the navigation, there's a banner for 'Virtual class'. The main content area has several sections: 'Добавить урок' (Add lesson), 'Список уроков' (List of lessons), 'Добавить материал' (Add material), 'Список материалов' (List of materials), 'Добавить материал' (Add material), 'Поиск ресурсов' (Search resources), and 'Лучшие уроки' (Best lessons). Each section contains sub-links and descriptions related to education and learning resources.