

Очный этап краевого конкурса «Курс дистанционного обучения»

5 декабря 2014 года в рамках Забайкальского образовательного форума -2014 проводился очный этап краевого конкурса «Курс дистанционного обучения».



Эксперты конкурса:

Ладыгина Ирина Владимировна, зав. кафедрой информатики ГБОУ ВПО «Забайкальский государственный университет», председатель;

Гершпигель Светлана Викторовна, декан факультета информатизации образования ОГАОУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области»;

Казакова Любовь Ивановна – проректор, директор центра информационных технологий и дистанционного обучения

ГБОУ ДПО «Забайкальский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»;

Дашиинимаева Цыцык Цыбенжаповна, проректор по учебно-методической работе ГАОУ ДПО «Агинский институт повышения квалификации работников социальной сферы» Забайкальского края;

Казарян Юрик Мамиконович, заведующий отделом дистанционного обучения и электронных образовательных ресурсов центра информационных технологий и дистанционного обучения ГБОУ ДПО «Забайкальский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования».

На конкурсе присутствовало 27 человек, 11 из которых были участниками. В ходе жеребьевки была определена последовательность выступлений конкурсантов.

Первой представила свою работу *Ведерникова Марина Федоровна*, учитель МОУ СОШ п. Тарбагатай Петровск - Забайкальского района «Курс дистанционного обучения для учащихся 7 класса «Петровская эпоха»». Данный проект позволяет сформировать у учащихся представление об эпохе Петра I, как времени экономического, политического и культурного развития России. Курс апробирован с учащимися в рамках предпрофильного обучения. В процессе обучения у учащихся формируются универсальные учебные действия, исследовательские компетенции, формируется представление об эпохе Петра I. По окончании курса учащиеся сдают итоговый экзамен и получают сертификат.

Работа *Фалилеевой Евгении Александровны*, учителя МОУ Шерловогорская СОШ № 47 Борзинского района «Курс дистанционного обучения «Информатика» в 6 классе» заинтересовала всех присутствующих. Помимо основного материала курса в его состав входит электронная версия учебника, электронная версия тетради, методические рекомендации для тьютора, методические указания к самостоятельному изучению курса, методические указания к созданию курса ДО. В тетради ученика представлены задания различного вида: кроссворды, ребусы, тесты, практические задания. Каждая тема курса содержит теоретический материал, презентации, практические задания, тесты, ссылки на электронные образовательные ресурсы. Данный курс был апробирован на учащихся 6 класса, что показало повышения качества обучения и мотивации учащихся.

Истомина Елена Николаевна, учитель МОУ СОШ с. Малета Петровск-Забайкальского района, представила курс «Основы языка разметки гипертекста HTML». Она рассказала об актуальности курса, о его структуре, продемонстрировала работы учащихся, прошедших обучение на данном курсе.

Мильчук Елена Ивановна, учитель МОУ «Гимназия №1» г. Петровск-Забайкальский, продемонстрировала свой курс дистанционного обучения «Решение химических задач». Курс дает возможность привлекать учащихся профильных (и не

только) классов к изучению курса решение химических задач. Данный курс составлен на основе элективного курса «Решение химических задач» для учащихся 10-11 класса и может являться одной из форм к подготовке ЕГЭ и олимпиадам по химии. Курс содержит теоретический материал, презентации, практические задания, тесты, глоссарий. Особенности курса: представленный материал разного уровня сложности, разнообразие материала, доступность и полнота содержания. В рамках курса реализован самоконтроль обучающихся, фиксированное число прохождения тестов.

Следующей работу «Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности», представляла *Редрова Татьяна Валерьевна*. Данный курс предназначен для студентов специальности «Преподавание в начальных классах». Целью курса является создание единой ИОС, обеспечивающей повышение качества образования в области информатики и ИКТ и формирование ИКТ компетентности студентов. В структуре курса 9 модулей – лекция, видеоматериал, практическая работа, тест, практическое задание. Курс рассчитан на 2 года обучения.

Турушева Ирина Николаевна, учитель МОУ СОШ п. Тарбагатай продемонстрировала курс дистанционного обучения «Английский язык» во 2 классе был представлен курсом «Знаменитые люди Британии». Цель курса - знакомство учащихся с известными людьми Британии. Курс состоит из лекции, дифференцированных практических заданий, тестов. Практическое задание написание эссе или сочинения на английском языке готовят учащихся к участию в олимпиадах, сдаче ЕГЭ. Программа курса позволяет расширить познавательный интерес у обучающихся, углубить знания по английскому языку, так как тематика данного курса выходит за рамки программы.



Дистанционный курс «Алгоритмизация и программирование в заданиях ЕГЭ» *Талдыкиной Анастасии Владимировны*, учителя МБОУ СОШ №10 г. Хилок ориентирован на учащихся знающих язык программирования Turbo Pascal. Курс включает в себя текстовый материал, презентации, задания для самостоятельной работы, тесты. Курс апробирован на 7 учащихся, занятия велись 1 раз в неделю. Результативностью курса является оценка ЕГЭ по информатике.

Интерес присутствующих вызвал курс «Математика +» Усовой Людмилы Борисовны, учителя МБОУ «Многопрофильная гимназия №12» г. Читы. Данный курс для учащихся 10 класса рассчитан на 34 часа, включает приемы индивидуальной и групповой работы. Особенности курса: гибкость, дальное действие, массовость, асинхронность, рентабельность. Основными элементами курса являются лекции, самостоятельные работы, тесты, работа с Интернет-ресурсами, индивидуальные консультации.

Шеломенцева Людмила Викторовна, учитель Олеканской СОШ Нерчинского района представила курс «Основы программирования на языке Turbo Pascal». Целью данного курса является освоение основ технологий программирования на языке, позволяющих решать задачи, выносимые на итоговую аттестацию учащихся. Курс представлен различными видами работ: лекции, форумы, глоссарии, практические задания, лабораторные работы, тесты, самостоятельные работы.

Курс дистанционного обучения по физике для 11 класса в рамках подготовки к ЕГЭ был представлен учителем МБУ ОШИ «Агинская окружная гимназия-интернат» *Говорковым Вадимом Юрьевичем*. Целью разработки курса была систематизация,

совершенствование и углубление знаний учащихся по физике. В курс включены материалы с использованием flash-анимации, моделирования реальных ситуаций, визуализации различных процессов, виртуальных лабораторий, тестов.

Последней представленной работой на конкурсе был курс «Офисные информационные технологии» *Обуховой Светланы Владимировны, учителя МБОУ Нижнецасучейская СОШ Ононского района.* В курс включены лекции, практические работы, тесты. В результате апробации курса на учащихся 9 класса получены хорошие результаты.

По окончании выступления конкурсантов слово было предоставлено экспертам. Казакова Любовь Ивановна отметила высокий уровень представленных работ, поблагодарила участников за их труд. Гершпигель Светлана Викторовна также отметила достаточно высокий уровень конкурсных работ, высказала восхищение педагогами которые пытаются творить, «...*все работы заслуживают похвалы. Каждая работа достойна быть победителем.*».



Победителями конкурса «Курс дистанционного обучения» стали:

1 место - Фалилеева Евгения Александровна, учитель МОУ Шерловогорская СОШ № 47 Борзинского района.

2 место - Усова Людмила Борисовна, учитель МБОУ «Многопрофильная гимназия №12» г. Читы.

3 место - Мильчук Елена Ивановна, учитель МОУ «Гимназия №1» г. Петровск-Забайкальский.

Поздравляем победителей!

*Аналитическая группа:
Черепанова Г.В., Медведева Н.В.*