****

**Международная практическая конференция 4.09.2015**

**«Использование электронных информационно-образовательных ресурсов на русском языке в учебном процессе общеобразовательных организаций»**

**Организаторы Конференции:**

* Целевое учреждение «Таллиннский русский лицей»,
* Автономная Некоммерческая Организация «Образование для гуманитарного сотрудничества».

**Место проведения:**

Эстония, г. Таллинн, Таллиннский Линнамяэский Русский лицей (адрес: ул. Линнамяэ, 10)

**Участники Конференции:**

* Сергей Александрович Медведев, директор Российского Центра науки и культуры Финляндии
* Александр Павлович Владимиров, известный российский писатель, член Союза Писателей России
* Руководители, заместители руководителей, IT-специалисты, преподаватели 5 предметов (русский язык, математика, химия, биология, физика) русскоязычных общеобразовательных учреждениях Эстонии

**Программа конференции:**

**12.15 – 12.55**

Приветственный кофе, регистрация участников конференции.

**13.00 – 13.30**

Открытие Конференции. Приветственное слово

*М.Кылварт, вице-мэр г.Таллина по образованию, науке и культуре*

*А.Владимиров, член Союза писателей России*

**13.30 – 13.50**

Особенности обучения русскоязычных детей в Эстонии (проблемы и возможности решения этих проблем при использовании дополнительного информационно-образовательного ресурса)

*С. Янчис, член правления Целевого Учреждения «Таллиннский русский лицей»*

**13.50 – 14.25**

Технические особенности электронной информационно-образовательной среды, реализованной на платформе KOULUN MODULE

*М. Карпенко, руководитель отдела информационных технологий АНО «Образование для гуманитарного сотрудничества»*

*Будет представлена структура электронной информационно-образовательной среды, показаны возможности платформы KOULUN MODULE, построенной с помощью базового инструментария системы дистанционного обучения MOODLE. Обозначены преимущества использования инструментария. Описаны ролевые позиции пользователей и их возможности. Дан обзор возможных технических решений, реализуемых с помощью платформы KOULUNMODULE в рамках реализации образовательно-консультационной*

*деятельности.*

**14.30 – 15.00**

Возможные модели использования электронной информационно- образовательной среды

*Е. Мокрушина, руководитель учебно-методического отдела АНО «Образование для гуманитарного сотрудничества»*

*Будут рассмотрены различные модели использования электронной информационно-образовательной среды, включая как классический формат проведения занятий (классно-урочная форма), так и новые формы групповой и индивидуальной работы учащихся на примерах общеобразовательных дисциплин (русский язык, математика, биология, физика, химия). Выделены основные базирующие элементы каждой модели, показаны преимущества использования, возможные риски, обозначена область применения каждой модели.*

**15.00 – 15.40**

Работа в предметных секциях по использованию электронной информационно-образовательной среды в русскоязычных общеобразовательных учреждениях Эстонии.

*Работу организуют учителя-методисты, старшие учителя и учителя Таллиннского Линнамяэского Русского лицея*

1. Русский язык. С.Чернышук

Возможности использования электронной среды на уроках русского языка в 8-9 классах.

*Соответствие эстонской программе, структуры уроков русского языка в электронно-образовательной среде, типы заданий, возможности использования электронного контента на уроках.*

1. Математика. Н.Сазонова и Н.Суворова

Индивидуальное  обучение с использованием электронного контента при изучении математики в гимназии

*Использование материалов электронного контента для  организации самостоятельного обучения, повторения и подготовки к государственному экзамену по математике. Демонстрация контента. Практическое занятие*

1. Биология. О.Волчкова

Индивидуальный подход и персональная траектория изучения биологии при использовании электронного контента.

*Ознакомление с электронной информационно-образовательной средой по биологии, обсуждение её использования в индивидуальном обучении, самостоятельное ознакомление с электронным контентом.*

1. Физика. С.Лебедева

Возможности использования электронной среды на уроках физики.

*Вектора - действия с векторами. Сила - законы Ньютона, тренажер и тест. Масса - измерение массы, тренажер. Линзы - построение изображений в линзах*

1. Химия. И.Жикина

Использование материалов электронного контента при изучении химии

*Ознакомление с электронной информационно-образовательной средой по химии, обсуждение возможностей различных форм ее использования в основной школе и гимназии*

**15.40 – 16.00**

Кофе, обратная связь: обсуждение предложений по повышению эффективности использования электронной информационно-образовательной среды

**NB! Зарегистрироваться на конференцию можно заранее** [**ЗДЕСЬ**](http://webanketa.com/forms/64rkechq64qk6rsncgtpae1m/)