**Уважаемые коллеги!**

Рады пригласить Вас на бесплатное обучение по применению интерактивного оборудования и специализированного программного обеспечения в образовательной деятельности педагога.

**Название семинара:** Применение интерактивного оборудования и специализированных программ в ОО

**Дата:** 2.03.18

**Время:**12:00

**Место проведения:Организатор:** компания «Интерактивные системы» (г. Екатеринбург) – ведущий российский производитель и интегратор современных интерактивных комплексов и развивающего программного обеспечения, выполненного в соответствии с требованием ФГОС дошкольного образования.

**Спикеры:** Мухин Константин Григорьевич – коммерческий директор ООО «Интерактивные системы». Специалисты компании, имеющие большой опыт в сфере поставок и профессионального консультирования в области применения ИКТ в образовании.

**Программа выступления**

Краткое содержание программы семинара:

1. Предоставление информации по существующим решениям всего интерактивного оборудования, предлагаемого на рынке (плюсы и минусы технологий, правильное применение и комплектация, опыт использования образовательными учреждениями).

- Интерактивные доски,

- Интерактивные проекторы,

- Интерактивные LCD панели,

- Интерактивные приставки,

- Интерактивный стол,

- Интерактивный пол.

1. Работа с поставщиками проекционного и интерактивного оборудования ("подводные камни" при работе и выборе предлагаемого оборудования, комплект обязательных услуг, требуемых от поставщика), реальная стоимость оборудования и решений, предлагаемых поставщиками, пример качественной консультации при подборе оборудования.
2. Программное обеспечение (базовое и специализированное), подходящее непосредственно для дошкольных и школьных учреждений, обзор предлагаемых программ. Общее обсуждение о его применении и использовании.
3. Обсуждение вопросов о проведении регулярного бесплатного обучения, направленного на повышение квалификации сотрудников, работающих на оборудовании,уже приобретенным учебным заведением.

**Мастер-класс.**

1. Мастер класс по работе с универсальным программным обеспечением (интерактивные редакторы), основной функционал.
2. Обучение созданию собственных интерактивных занятий, викторин и уроков.
3. Примеры интерактивных занятий, разработанных педагогами ДОУ

Для проведения данного семинара будет использован Интерактивный программно-аппаратный комплекс «Колибри» (не требует монтажа и времени на установку, нужна розетка 220 В).

Будут продемонстрированы несколько универсальных образовательных программ:

1) Интерактивный редактор «Сова»

2) Комплекс занятий «Волшебная поляна» (психологическая разгрузка, общеразвивающие занятия, инженерная школа).

3) Тренажер «Безопасность: правила дорожного движения»

1. **Изучение ПДД с применением интерактивного оборудования.**

**Актуальность**

Формирование навыков безопасного поведения на дорогах является неотъемлемой частью образовательного процесса в дошкольном учреждении. Усвоение правил дорожного движения дошколятами – это всегда трудоёмкий процесс, требующий повышенного внимания со стороны педагога, поэтому занятие крайне важно организовать эффективно, сделать его разнообразным и насыщенным. Но как удержать внимание ребёнка во время занятия? Здесь на помощь педагогам приходят различные полезные решения такие, как интерактивный комплекс «Безопасность: ПДД».

**Решение**

*Комплекс интерактивных занятий «Безопасность ПДД»* решает такие важные вопросы, как

воспитание внимания детей к потенциально опасным ситуациям, возникающим на дорогах; повторение правил поведения на проезжей части, тротуарах, в транспорте.

закрепление знаний о сигналах светофора и их значениях,

знакомство и повторение обозначений дорожных знаков,  
развитие логического мышления с помощью отгадывания загадок;

развитие нравственности, взаимопомощи и чуткости у детей;  
умение работать в команде.

**Отличительная особенность**

Управление в играх построено на технологии распознавания движений тела, а это значит, что дети усваивают полезную информацию в активной форме. Тем самым задействован мыслительный и двигательный процессы. При правильной работе с комплексом педагога, дети осваивают ПДД эффективно, находясь в безопасной ситуации, но моделируя реальные события.

1. **Методика применения комплекса готовых интерактивных игр для решения образовательных задач дошкольного учреждения**

**Актуальность**

В современном мире существует множество различных интерактивных игр и программ для детей: какие-то из них необходимо покупать, какие-то можно скачать бесплатно и успешно использовать. Но не каждая игра подойдёт для образования. Педагог должен помнить, что любое занятие с детьми, тем более с применением интерактивного оборудования, должно нести прежде всего, образовательную нагрузку. Интерактивное оборудование в образовательном учреждении необходимо использовать, как обучающее, ведь возможности его безграничны. Суть сводится к тому, чтобы создать такие условия, когда ребёнок сможет заниматься установленное время с использованием качественных интерактивных продуктов в детском саду или школе под чутким руководством педагога. А использование массовых развлекательных приложений лучше оставить на усмотрение родителей.

**Решение**

*Комплекс интерактивных развивающих и обучающих игр «Волшебная поляна»*поможет педагогу провести занятия по таким направлениям, как:

- адаптация детей к новым социальным условиям;

- развитие мелкой моторики и координации движений рук;

- основные области знаний: цвет, форма, времена года и многое другое;

- развитие инженерного мышления и навыков программирования;

- обучение счёту;

- музыкальные пятиминутки;

- физкультминутки;

- обучение шахматам и шашкам.

**Отличительная особенность**

Программа поддерживает функцию Мультитач – это делает её функциональной и удобной. Все занятия реализованы в качественном оформлении и имеют игровые сюжеты: ребёнок увлечён процессом, который направлен на развитие его знаний, умений и навыков. А это так важно – удержать внимание ребёнка в момент образовательного процесса.

Программой предусмотрен выбор уровня сложности для каждого занятия, что делает её доступной для любых возрастных групп и для детей с ОВЗ.

1. **Интерактивный редактор как средство реализации образовательных программ по любым направлениям знаний.**

**Актуальность**

Сегодня ценность работы педагога становится выше, если он делает шаг в сторону современных инновационных решений и умеет их грамотно применить в своей образовательной деятельности. Уроки и занятия теперь должны быть наглядными, занимательными, яркими, эмоциональными и запоминающимся, только тогда они смогут оказать нужный образовательный эффект и обеспечить усвоение информации. То есть материал должен содержать в себе элементы удивительного, неожиданного, способствовать созданию положительной эмоциональной обстановки, а также развитию мыслительных способностей.

**Решение**

*Интерактивный редактор «Сова»* служит универсальным инструментом для повышения качества знаний и мотивации детей к обучению через создание и использование в образовательном процессе авторских интерактивных образовательных ресурсов.

**Отличительная особенность**

Редактор универсальный (т.е. подходит для любого типа интерактивного оборудования любого производителя), что открывает для педагогов новые возможности – делиться опытом использования программы и уже готовыми интерактивными уроками. Такой возможности

раньше не мог предложить ни один производитель программного обеспечения. Параллельно с выходом программы начинает функционировать всероссийский образовательный портал «Сова», на котором педагоги со всей России смогут общаться, делиться наработками и опытом, а главное, оперативно решать любые вопросы, которые могут возникнуть во время использования данного редактора.

По итогам обучения участники получат:

1) Опыт по работе с любым интерактивным оборудованием и навыки по созданию своих уроков

2) Справочник ИКТ в образовании (на электронную почту)

3) Бесплатный универсальный интерактивный редактор для создания простых интерактивных уроков (на электронную почту)

4) Демо-версии всех представленных программ на 30 дней (на электронную почту)

5) Сертификат о прохождении обучения (на электронную почту)

За организационные вопросы отвечает: Назаров Артур Эдуардович, тел.: +7 (343) 213-18-66, +7 9222-123-222, [a.nazarov@systemekb.ru](mailto:a.nazarov@systemekb.ru)

[www.systemekb.ru](http://www.systemekb.ru)

[www.vk.com/intersyst](http://www.vk.com/intersyst)

<https://ok.ru/systemekb>