

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

РАЗРАБОТКА УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

на тему «Создание информационно-образовательных ресурсов для обеспечения
воспитательно-образовательного процесса в ДОО»

по дисциплине

ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности

для студентов 2 курса, специальности: 44.02.01 Дошкольное образование
(углубленной подготовки)

Разработчик: Кузьминова А.Л.,
преподаватель информатики
ГБПОУ «Сергиевский губернский
техникум»

Сергиевск, 2016

Тема занятия: Создание информационно-образовательных ресурсов для обеспечения воспитательно-образовательного процесса в ДОО.

Тип: урок систематизации и обобщения знаний и умений.

Форма: урок-практикум.

Место проведения: аудитория, оснащенная интерактивной доской и ноутбуками (ауд.3).

Время реализации занятия: 90 мин.

Группа: 2б.

Курс: 2.

Специальность: 44.02.01 Дошкольное образование.

Цель урока: формирование системы знаний, умений и навыков использования интерактивной доски для создания информационно-образовательных ресурсов.

Задачи:

- Систематизировать и обобщить знания и умения студентов по созданию интерактивных игр для дошкольников.
- Закрепить практические умения и навыки работы с пакетом офисных программ, с интерактивной доской и её программным обеспечением.
- Способствовать формированию умений решать профессиональные задачи.
- Развивать познавательную и деловую активность, логическое мышление обучающихся.
- Развивать умение сотрудничать друг с другом.
- Воспитывать доброжелательное отношение друг к другу, чувство коллективизма, личной ответственности и ответственности за общее дело.

Современные образовательные технологии, используемые в процессе занятия:

ИКТ-технология, технология критического мышления, игровая технологии, технология проектного обучения.

Методы и приемы работы: словесный метод, наглядный, беседа, эвристический метод, ролевые игры, прием «Логическая цепочка», прием «Продолжи предложение», прием «Шапка понятий», постановка проблемных вопросов, самостоятельная работа, творческий проект «Интерактивная игра», рефлексивный экран.

Формы работы: интерактивная, индивидуальная, фронтальная, самостоятельная.

Средства обучения:

1. Дидактический материал: карточки с индивидуальными заданиями, карточки с понятиями, образцы игр для дошкольников.
2. Программное обеспечение: IQBoardSoftware, Microsoft Word, Microsoft Power Point.
3. Техническое оснащение: ноутбуки, интерактивная доска.

Последовательность этапов урока:

На урок отводится 90 минут из них:

Вводная часть (2 мин.):

- Орг.момент(2 мин)

Основная часть (77 мин):

- Постановка темы, цели и задач (3 мин).
- Актуализация знаний (1мин).
- Обобщение и систематизация знаний (20 мин).
- Применение знаний и умений: выполнение и защита практического задания, выполненного студентами парами (45 мин).

Заключительная часть (11 мин):

- Подведение итогов и рефлексия (8 мин).
- Задание для внеаудиторной подготовки (3 мин).

Предварительная работа: проведение серии лекций и практических занятий по теме «Применение интерактивной доски в дошкольных образовательных организациях». Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы в рамках данной темы.

Используемая литература и Интернет источники:

1. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие для студ. учреждений сред. профобразования / Е. В. Михеева. — 12-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 384 с
2. Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е. В. Михеева. — 14-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 256 с
3. Сайт интерактивного оборудования IQBoard -<https://iqboard.su>
4. Сайт «Практические советы и рекомендации для воспитателей». - <http://bebygarden.ru>

Ход занятия

Добрый день уважаемые студенты.

Вы будущие воспитатели. В настоящее время современный педагог ДОО должен быть умелым пользователем персонального компьютера, должен иметь устойчивый навык работы с офисным оборудованием, мультимедийным оборудованием, в частности интерактивной доской. И, конечно же, уметь самому создавать образовательные ресурсы и активно использовать их в своей воспитательно-образовательной деятельности.

Как вы думаете, какие компьютерные программы могут понадобиться воспитателю в его профессиональной деятельности?

Вы правы, именно с помощью этих программ воспитатель может создать информационно-образовательный материал.

Тема нашего урока-практикума звучит следующим образом: «Создание информационно-образовательных ресурсов для обеспечения воспитательно-образовательного процесса в ДОО» (интерактивная страница 1). А целью является формирование системы знаний, умений и навыков использования интерактивной доски для создания информационно-образовательных ресурсов (интерактивная страница 2).

Запишите у себя в тетради дату и тему занятия.

Сегодня будем работать по следующему плану:

1. Проверка теоретических знаний.
2. Выполнение практического задания
3. Подведение итогов, рефлексия.

Сначала проверим ваши знания по работе с программами MS Word, MS PowerPoint.

Проверять знания мы с Вами будем следующим образом. Во-первых, вы должны будете выполнить индивидуальные задания по карточкам, с последующим обсуждением. А во-вторых – поиграем в знакомую нам игру «Шапка понятий».

Проверка знаний

- 1) *Студентам предлагаются индивидуальные карточки с заданиями (Приложение 1) На подготовку вам дается 2 минуты.*

Осуществим совместную проверку выполненных индивидуальных заданий. Все задания дублируются на страницах интерактивной доски (интерактивные страницы 3-8). Один студент отвечает, остальные контролируют и дополняют его ответ в случае необходимости.

- 2) *Студентам предлагается поиграть в игру «Шапка понятий» (Приложение 2)*

А теперь поиграем в «Шапку понятий».

Напомню правила: на карточках записаны понятия, Вы по очереди берёте карточку и подбираете понятию соответствующее определение, все остальные пытаются отгадать, что это за понятие.

Выполнение практического задания

- 1) Теперь познакомимся с практическим заданием, при этом проверим выполнение домашнего задания. Напомните, что Вам необходимо было сделать?

А сейчас ваша задача, по разработанной игре, создать идентичную игру, но средствами программного обеспечения интерактивной доски. Как называется программа?

Обратите внимание на доску (интерактивная страница 9), здесь зафиксированы этапы выполнения задания.

- средствами IQBoardSoftware создаете интерактивную игру для дошкольников;
- средствами MS Word разработайте инструкцию по созданию игры;
- продемонстрируйте игры, созданные разными программными средствами.

Работу будете выполнять группами (по 2 человека). На первые два пункта даётся 30 минут. Рассаживаемся за ноутбуки и приступаем к работе.

Студентам предлагаются образцы игр (Приложение 3).

- 2) *Производим демонстрацию и обсуждение.*

Представьте себе, что мы с Вами на занятии в детском саду «Радуга», вы разработали игру и хотите провести её с детьми. Итак, пара, представляющая свою игру – это воспитатели. А аудитория - это конечно дети. Как вы думаете – какова задача воспитателя? А детей? Хорошо, всем понятны их роли и действия, тогда начинаем.

Кто желает первыми продемонстрировать интерактивную игру?

Начинаем...

Вопросы?

Обобщение материала, подведение итогов занятия

Замечательные игры, спасибо всем за качественно проделанную работу. Вы молодцы. Из вас получатся настоящие воспитатели.

В качестве завершения хотелось, чтобы вы поочередно высказались одним предложением, выбирая начало фразы из рефлексивного экрана на доске (интерактивная страница 10):

- 1) *сегодня я узнал...*
- 2) *было интересно...*
- 3) *было трудно...*
- 4) *я выполнял задания...*
- 5) *я понял, что...*
- 6) *теперь я могу...*
- 7) *я почувствовал, что...*
- 8) *я приобрел...*
- 9) *я научился...*
- 10) *у меня получилось ...*
- 11) *я смог...*
- 12) *я попробую...*
- 13) *меня удивило...*

14) урок дал мне для жизни...

15) мне захотелось...

Запишем домашнее задание: создать памятку на тему «Основные инструменты интерактивной доски» (интерактивная страница 11).

Спасибо за урок, до свидание, до новых встреч.

Скриншоты интерактивных страниц находятся в Приложении 4.

Карточки с индивидуальными заданиями

№1. Какие параметры форматирования являются параметрами шрифта?

Параметр шрифта	<p>Параметры форматирования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отступ слева 2. Положение на странице 3. Интервал разряженный 4. Выступ первой строки 5. Размер символа 6. Тип символа 	Ответ:
------------------------	---	--------

№2. Какие параметры форматирования являются параметрами абзаца?

Параметр абзаца	<p>Параметры форматирования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гарнитура 2. Отступ справа 3. Одинарный интервал 4. Выравнивание текста 5. Интервал после 6. Подчеркивание 	Ответ:
------------------------	---	--------

№ 3. Установите взаимосвязь между объектами документа и их параметрами

<p>Объекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Страница 2. Абзац 3. Шрифт 	<p>Параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> а. Ориентация б. Начертание в. Поля г. Междустрочный интервал д. Размер е. Первая стока 	Ответ:
--	---	--------

№ 4.

Установите последовательность действий в процессе создания многоуровневого списка
<ol style="list-style-type: none">1. Выделить необходимые абзацы списка2. Зайти на вкладку Главная3. Нажать кнопку Увеличить отступ или Уменьшить отступ4. Нажать кнопку Многоуровневый список5. Выделить фрагмент текста
Ответ:

№ 5.

Установите последовательность действий в процессе вывода на печать нескольких страниц документа
<ol style="list-style-type: none">1. Выполнить команду Печать-Печать2. Нажать кнопку ОК3. Ввести номера или диапазоны страниц4. В поле Страницы выбрать Номера5. Нажать кнопку Office
Ответ:

№ 6.

Закончите предложения: <ol style="list-style-type: none">1. Для быстрого выделения абзаца текста необходимо...2. Для быстрого выделения всего текста необходимо ...
--

№7.

Закончите предложение «Для создания интерактивных игр для детей необходимо воспользоваться следующими программами...»

№8.

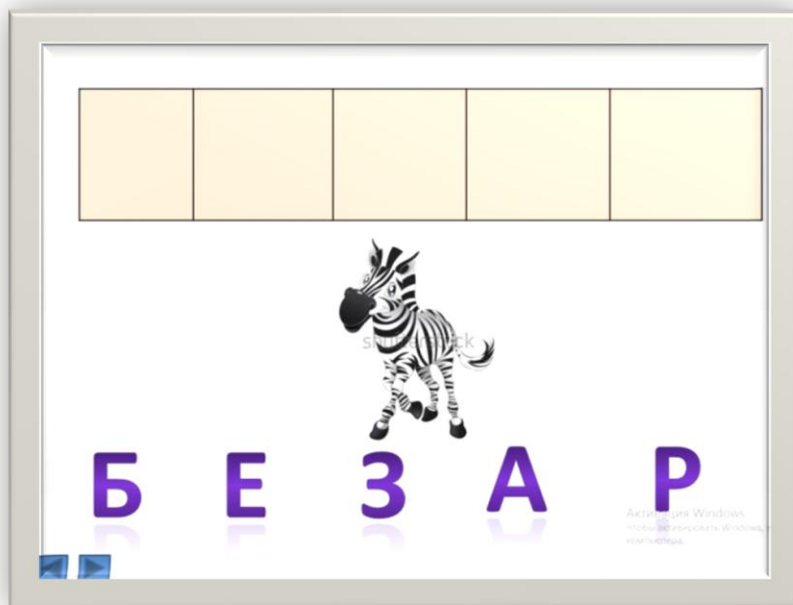
Закончите предложения: <ol style="list-style-type: none">1. «Для работы с формулами необходимо ...»2. «Для вставки декоративного текста в документ необходимо ...»

«Шапка понятий»

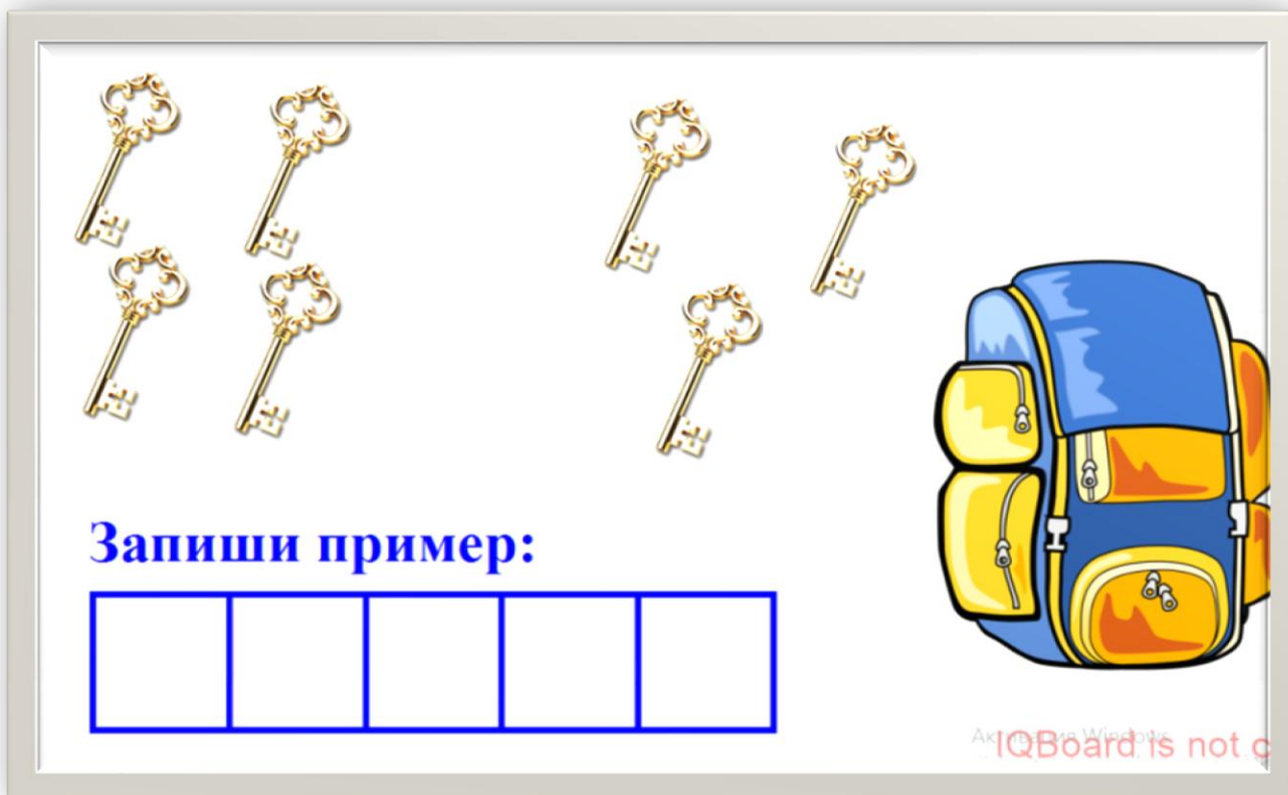
1. Презентация
2. Слайд
3. PowerPoint
4. Макет слайда
5. Анимация
6. Управляющие кнопки
7. Гиперссылка
8. Скрыть слайд
9. Триггер

Образцы игр для дошкольников

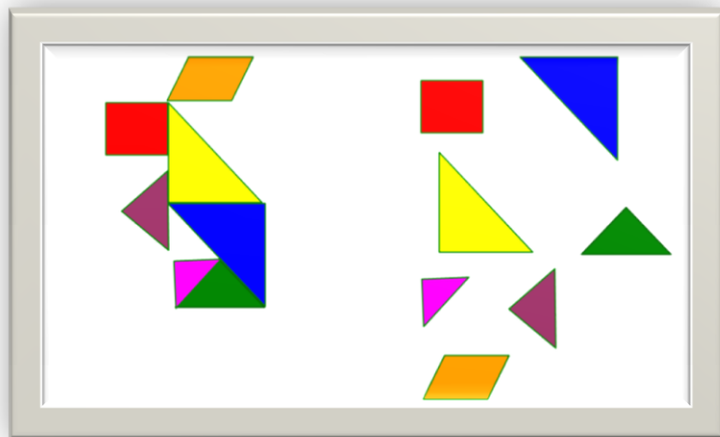
Игра «Собери слово»



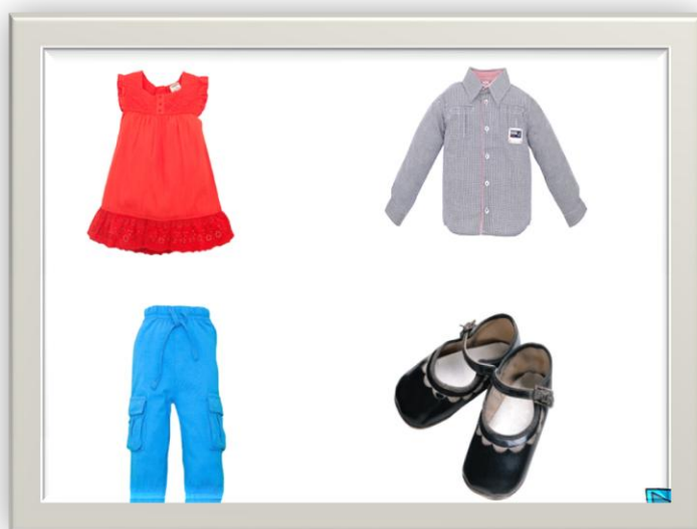
Игра «Сколько?»



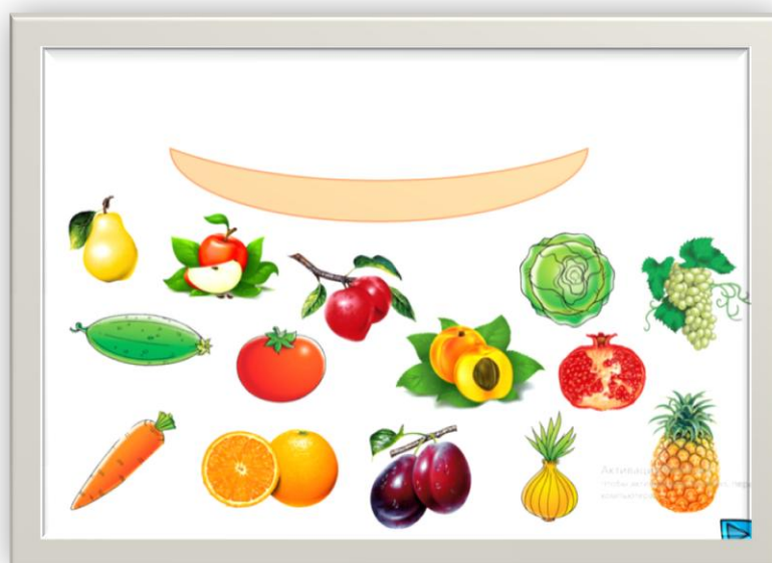
Игра «Собери фигуру»



Игра «Четвертый лишний»



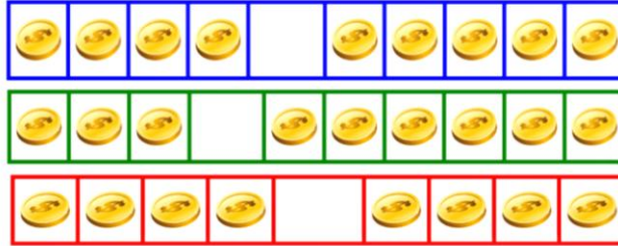
Игра «Собери фрукты»



Размести знаки: больше, меньше или равно



< = >



Из чего фея сделала карету
для Золушки?



Интерактивные страницы

Страница 1

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MIX2 Установки системы Помощь

ГБПОУ "Сергиевский губернский техникум"

Тема: Создание информационно-образовательных ресурсов для обеспечения воспитательно-образовательного процесса в ДОО

ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
специальность 44.02.01 Дошкольное образование

IQBoard is not connected. Активация Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера. IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware. This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 2

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MIX2 Установки системы Помощь

Цель урока: формирование системы знаний, умений и навыков использования интерактивной доски в воспитательно-образовательном процессе в ДОО

Цель урока: формирование системы знаний, умений и навыков использования интерактивной доски в воспитательно-образовательном процессе в ДОО

IQBoard is not connected. Активация Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера. IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware. This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 3

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим Mx2 Установки системы Помощь

Какие параметры форматирования являются параметрами шрифта?

Параметры шрифта	Параметры форматирования
	Отступ слева
	Положение на странице
	Интервал разряженный
	Выступ первой строки
	Размер символа
	Тип символа

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

IQBoard is not connected.

IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 4

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим Mx2 Установки системы Помощь

Какие параметры форматирования являются параметрами абзаца?

Параметры абзаца	Параметры форматирования
	Гарнитура
	Отступ справа
	Одинарный интервал
	Выравнивание текста
	Интервал после
	Подчеркивание

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

IQBoard is not connected.

IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 5

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MX2 Установки системы Помощь

Установите взаимосвязь между объектами документа и их параметрами

Объекты документа	Параметры
Страница	Ориентация
Абзац	Начертание
Шрифт	Поля
	Междустрочный интервал
	Размер
	Первая строка

IQBoard is not connected. Активация Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware. This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 6

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MX2 Установки системы Помощь

Установите последовательность действий в процессе создания многоуровневого списка

- Выделить необходимые абзацы списка
- Нажать кнопку Увеличить отступ или Уменьшить отступ
- Выделить фрагмент текста
- Нажать кнопку Многоуровневый
- Зайти на вкладку

IQBoard is not connected. Активация Windows. Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware. This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 7

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим МХ2 Установки системы Помощь

Установите последовательность действий в процессе вывода на печать нескольких страниц документа

- Выполнить команду Печать-Печать
- Нажать кнопку ОК
- Ввести номера или диапазоны страниц
- В поле Страницы выбрать Номера
- Нажать кнопку Office

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.
IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 8

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим МХ2 Установки системы Помощь

Закончите предложения

- Для быстрого выделения абзаца текста необходимо ...
- Для быстрого выделения всего текста необходимо ...
- Для создания интерактивных игр для детей необходимо воспользоваться следующими программами ...
- Для работы с формулами необходимо ...
- Для вставки декоративного текста в документ необходимо ...

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.
IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 9

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MX2 Установки системы Помощь

1. Средствами IQBoardSoftware создайте интерактивную игру для дошкольников

2. Средствами MS Word разработайте инструкцию по созданию игры

3. Продемонстрируйте интерактивные игры, созданные разными программными средствами

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера

IQBoard is not connected.

IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Страница 10

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MX2 Установки системы Помощь

Повторить (Ctrl+Y)

Рефлексивная доска

1. Сегодня я узнал...
2. Было интересно...
3. Было трудно...
4. Я выполнял задания...
5. Я понял, что...
6. Теперь я могу...
7. Я почувствовал, что...
8. Я приобрел...
9. Я научился...
10. У меня получилось ...
11. Я смог...
12. Я попробую...
13. Меня удивило...
14. Урок дал мне для жизни...
15. Мне захотелось...

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера

IQBoard is not connected.

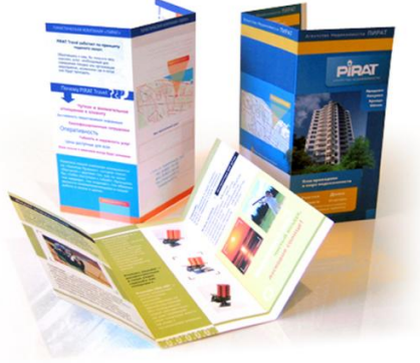
IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

Открытый урок.cdf - Программное обеспечение IQBoard

Файл Редактировать Просмотр Вставить Формат Рисование Инструменты Видео конференция Показ страницы Режим MX2 Установки системы Помощь

Кисть

Создать памятку на тему
«Основные инструменты интерактивной доски»



Активация Windows.
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

IQBoard is not connected.

IQBoard Software is licensed only for use with IQBoard hardware.
This message will not be saved and shown when IQBoard is connected.

