Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Огонёк"муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области

Методическая разработка для воспитателей:

**«Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в воспитательно-образовательном процессе ДОУ».**

Разработала:

Житкова Ольга Николаевна,

Воспитатель.

Педагогический стаж:7лет.

2017год

**Содержание:**

**1.Пояснительная записка……………………………………………………………. 3**

**2.Введение……………………………………………………………………………….5**

**3.Глава1.Что такое ИКТ?..............................................................................................7**

**4. Глава2.Применение ИКТ в работе с детьми дошкольного возраста………..14**

**5. Глава3.ИКТ в работе современного педагога………………………………….20**

**6.Глава4. Правила создания презентации для детей…………………………….23**

**7.Используемая литература…………………………………………………………28**

**8.Приложение………………………………………………………………………….29**

**Пояснительная записка**

**Представленная методическая разработка рекомендуется** в помощь воспитателям ДОУ, студентам педагогических учебных заведений.

В этой работе освещены вопросы информатизации ДОУ с учетом воз­раста воспитанников, даны рекомендации по организации образовательного процесса с использованием информационных технологий, предложены рекомендации по созданию и оформлению иллюстратив­ного графического материала средствами ИКТ, описан практический опыт использования ИКТ в педагогической деятельности воспитателя. Данная разработка поможет в повышении педагогических навыков, которые могут быть использованы на практике при работе с детьми.

**Цель:** обеспечить качество воспитательно-образовательного процесса на основе изучения и внедрения информационных технологий.

**Условия реализации:** детские образовательные учреждения.

**Применение:**

Применять методическую разработку для воспитателей в условиях детских образовательных учреждений.

**Способы взаимодействия специалистов:**

Полноценная работа невозможна без участия в ней воспитателей, узких специалистов (специалистов по работе с ИКТ), родителей.

**Способы взаимодействия:**

1.проведение нод с использование ИКТ

2.проведение методического объединения, семинара на тему «Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в воспитательно-образовательном процессе ДОУ», консультации воспитателей.

3. Внедрение использования ИКТ в деятельности воспитателей.

**Краткая характеристика содержания:**

Применение и актуальность информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в воспитательно-образовательном процессе ДОУ.

**Результативность использования данной методической разработки:** использование информационных технологий позволит сделать процесс обучения и развития ребёнка достаточно эффективным, откроет новые возможности образования не только для самого ребёнка, но и для педагога.

Поможет воспитателю грамотно составить презентацию для работы с детьми.

**Принцип построения методической разработки:**

* Доступность.
* Стимулирование познавательных процессов.
* Последовательность и системность

**Ожидаемый результат:**

Повышение ИКТ – компетентности педагогов ДОУ;  
 Внедрение ИКТ в образовательное пространство.

**Введение**

*Если мы хотим идти вперед, то одна нога должна оста­ваться на месте, в то время как другая делает следую­щий шаг. Это – первый закон всякого прогресса, одинако­во применимый как к целым народам, так и к отдельным людям.*

*Й. Этвёш*

Использование информационно-коммуникационных технологий в детском саду – актуальная проблема современного дошкольного воспитания. Постепенно, компьютерные технологии входят и в систему дошкольного образования как один из эффективных способов передачи знаний. Этот современный способ развивает интерес к обучению, воспитывает самостоятельность, развивает интеллектуальную деятельность, позволяет развиваться в духе современности, дает возможность качественно обновить воспитательно-образовательный процесс в ДОУ и повысить его эффективность.

**Актуальность** использования информационных технологий в современном дошкольном образовании диктуется стремительным развитием информационного общества, широким распространением технологий мультимедиа, электронных информационных ресурсов, сетевых технологий в качестве средства обучения и воспитания.

**Цель**: обеспечить качество воспитательно-образовательного процесса на основе изучения и внедрения информационных технологий.

С уверенностью можно сказать, что ИКТ являются неотъемлемой частью процесса обучения дошкольников. Это не только доступно и привычно для детей нового поколения, но и удобно для современного педагога.

В соответствии с документом "ФГОС к условиям реализации основной **общеобразовательной** программы дошкольного **образования"**, утвержденные приказом Министерства **образования** и науки РФ от 20 июля 2011 г. № 2151, одним из требований к педагогической деятельности является владение информационно-коммуникационными технологиями и умениями применять их в **воспитательно- образовательном процессе.**

Педагог должен уметь:

1. создавать графические и текстовые документы (т. е. самостоятельно оформлять групповую документацию, диагностику и т. д)

2. активно **использовать** информационные технологии в **образовательном процессе**

3. познакомиться с информационными сайтами для педагогов и владеть навыками поиска информации в Интернете

4. Владеть различными программами для создания мультимедийных презентаций

1. создавать графические и текстовые документы (т. е. самостоятельно оформлять групповую документацию, диагностику и т. д)

Это значит – уметь пользоваться программой Майкрософт Офис,

Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint,Microsoft Office Excel

2. Активно **использовать** информационные технологии в **образовательном процессе**

Познакомиться с информационными сайтами для педагогов и владеть навыками поиска информации в Интернете

Таким образом, использование информационных технологий в образовании дает возможность существенно обогатить, качественно обновить воспитательно-образовательный процесс в ДОУ и повысить его эффективность

**Глава1**

**Что такое ИКТ?**

Сочетание ИКТ связано с двумя видами технологий: информационными и коммуникационными.

**«Информационная технология** – комплекс методов, способов и средств, обеспечивающих хранение, обработку, передачу и отображение информации и ориентированных на повышение эффективности и производительности труда». На современном этапе методы, способы и средства напрямую взаимосвязаны с компьютером (компьютерные технологии).

**Коммуникационные технологии** определяют методы, способы и средства взаимодействия человека с внешней средой (обратный процесс также важен). В этих коммуникациях компьютер занимает свое место. Он обеспечивает, комфортное, индивидуальное, многообразное, высокоинтеллектуальное взаимодействие объектов коммуникации.

При использовании ИКТ в работе не важен стаж работы педагогов и образование, а важно желание и стремление освоения  ИКТ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Использование компьютерных технологий помогает педагогу в работе:**   * привлекать пассивных слушателей к активной деятельности; * делать образовательную деятельность более наглядной и интенсивной; * формировать информационную культуру у детей; * активизировать познавательный интерес; * реализовывать личностно-ориентированный и дифференцированный подходы в обучении; * дисциплинировать самого воспитателя, формировать его интерес к работе; * активизировать мыслительные процессы (анализ, синтез, сравнение и др.); * ИКТ дадут возможность любому педагогу напрямую выходить в информационное пространство как с обращением за методической помощью в разные сервисные службы, так и с трансляцией своего опыты работы. * ИКТ позволят воспитателю более широко общаться на разных методических мероприятиях, например, видео - мастер - классы, вебинары и др. * значительно сокращается работа с бумажными носителями, так как почти вся текстовая информация составляется и хранится в электронном виде; * меньше уходит сил и времени при подготовке наглядно-дидактического сопровождения к НОД. * с помощью ИКТ  создаются условия для профессионального саморазвития: используются электронные учебники, статьи; в сети Интернет можно знакомиться с периодикой, обмениваться информацией с коллегами посредством электронной почты. * Общение с родителями воспитанников с помощью ИКТ - еще одна реальность.   **ИКТ - это прежде всего:**   * преобразование предметно-развивающей среды, * создание новых средств  для развития детей, * использование новой наглядности, * дополнительная информация, которой по каким-либо причинам нет в печатном издании, * разнообразный иллюстративный материал, как статический, так и динамический (анимации, видеоматериалы), * в информационном обществе сетевые электронные ресурсы - это наиболее демократичный способ распространения новых педагогических идей и новых дидактических пособий, доступный педагогам независимо от места их проживания и уровня дохода, * поисковые системы сети Интернет предоставляют педагогам возможность найти практически любой материал по вопросам развития и обучения и любые фотографии и иллюстрации.   **Применение ИКТ:**   1. Подбор иллюстративного материала к совместной организованной деятельности педагога с детьми и для оформления стендов, группы. 2. Подбор дополнительного познавательного материала. 3. Обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками других педагогов. 4. Оформление групповой документации, отчётов. 5. Создание презентаций в программе Рower Рoint для повышения эффективности совместной организованной деятельности с детьми и педагогической компетенции родителей в процессе проведения родительских собраний. 6. При создании единой базы методических и демонстрационных материалов у педагога появляется больше свободного времени.   Грамотное использование современных информационных технологий позволяет существенно повысить мотивацию детей к обучению. Позволяет воссоздавать реальные предметы или явления в цвете, движении и звуке. Что способствует наиболее широкому раскрытию их способностей, активизации умственной деятельности.  **Сегодня ИКТ позволяет:**  • Показать информацию на экране в игровой форме, что вызывает у детей огромный интерес, так как это отвечает основному виду деятельности дошкольника — игре.  • В доступной форме, ярко, образно, преподнести дошкольникам материал, что соответствует наглядно-образному мышлению детей дошкольного возраста.  • Привлечь внимание детей движением, звуком, мультипликацией, но не перегружать материал ими.  • Способствовать развитию у дошкольников исследовательских способностей, познавательной активности, навыков и талантов.  • Поощрять детей при решении проблемных задач и преодолении трудностей.  Использование информационно-коммуникационных технологий в дошкольном образовании позволяет расширить творческие возможности педагога и оказывает положительное влияние на различные стороны психического развития дошкольников. Развивающие занятия с её использованием становятся намного ярче и динамичнее. Применение компьютерной техники позволяет сделать НОД привлекательным и по-настоящему современным, решать познавательные и творческие задачи с опорой на наглядность.  В ходе игровой деятельности дошкольника, с использованием компьютерных средств у него развивается: теоретическое мышление, развитое воображение, способность к прогнозированию результата действия, проектные качества мышления и др., которые ведут к резкому повышению творческих способностей детей. По сравнению с традиционными формами обучения дошкольников **компьютер обладает рядом преимуществ:**   1. Движения, звук, мультипликация надолго привлекает внимание детей и способствует повышению у них интереса к изучаемому материалу. Высокая динамика занятия способствует эффективному усвоению материала, развитию памяти, воображения, творчества детей. 2. Обеспечивает наглядность, которая способствует восприятию и лучшему запоминанию материала, что очень важно, учитывая наглядно-образное мышление детей дошкольного возраста. 3. Слайд-шоу и видеофрагменты позволяют показать те моменты из окружающего мира, наблюдение которых вызывает затруднения: например, рост цветка, вращение планет вокруг Солнца, движение волн, вот идёт дождь; 4. Также можно смоделировать такие жизненные ситуации, которые нельзя или сложно показать и увидеть в повседневной жизни (например, воспроизведение звуков природы; работу транспорта и т.д.); 5. Предъявление информации на экране компьютера в игровой форме вызывает у детей огромный интерес. 6. Несёт в себе образный тип информации, понятный дошкольникам. 7. Проблемные задачи, поощрение ребёнка при их правильном решении самим компьютером являются стимулом познавательной активности детей. 8. Ребёнок сам регулирует темп и количество решаемых игровых обучающих задач. 9. В процессе своей деятельности за компьютером дошкольник приобретает уверенность в себе, в том, что он многое может. 10. Позволяет моделировать такие жизненные ситуации, которые нельзя увидеть в повседневной жизни (полет ракеты, половодье, неожиданные и необычные эффекты); 11. Компьютер очень "терпелив", никогда не ругает ребёнка за ошибки, а ждёт, пока он сам исправит их. 12. Использование информационных технологий побуждает детей к поисковой исследовательской деятельности, включая и поиск в сети Интернет самостоятельно или вместе с родителями.   Спектр использования ИКТ в образовательном процессе достаточно широк. Одной из наиболее удачных форм подготовки и представления учебного материала к совместной организованной деятельности в детском саду - это создание мультимедийных презентаций. Она облегчает процесс восприятия и запоминания информации с помощью ярких образов, т.к. сочетает в себе динамику, звук и изображение, т.е. те факторы, которые наиболее долго удерживают внимание ребенка. Одновременное воздействие на два важнейших органа восприятия (слух и зрение) позволяют достичь гораздо большего эффекта. А английская пословица гласит: **«Я услышал – и забыл, я увидел – и запомнил».**  **Использование компьютера для ведения документации.**  Компьютер может оказывать неоценимую услугу воспитателям и "продвинутым" родителям по составлению всевозможных планов мероприятий с помощью программ-организаторов, вести индивидуальный дневник ребенка, записывать различные данные о нем, результаты тестов, выстраивать графики, в целом отслеживать динамику развития ребёнка. Это можно сделать и вручную, но временные затраты несопоставимы.  Из этого следует, что в современном образовании компьютер не решает всех проблем, он остается всего лишь многофункциональным техническим средством обучения. Использование средств информационных технологий позволит сделать процесс обучения и развития детей достаточно простым и эффективным. Средствами мультимедиа позволит наиболее доступной и привлекательной, игровой форме, достигнуть нового качества знаний, развивает логическое мышление детей, усиливает творческую составляющую учебного труда, максимально способствуя повышению качества образования среди дошкольников, освободит от рутинной ручной работы, откроет новые возможности.  В заключение хочется отметить, что в условиях детского сада возможно, необходимо и целесообразно использовать ИКТ в различных видах образовательной деятельности. Совместная организованная деятельность педагога с детьми имеет свою специфику, она должна быть эмоциональной, яркой, с привлечением большого иллюстративного материала, с использованием звуковых и видеозаписей. Всё это может обеспечить нам компьютерная техника с её мультимедийными возможностями.  Использование информационных технологий позволит сделать процесс обучения и развития ребёнка достаточно эффективным, откроет новые возможности образования не только для самого ребёнка, но и для педагога.  Однако, какими бы положительным, огромным потенциалом не обладали информационно-коммуникационные технологии, но заменить живого общения педагога с ребёнком они не могут и не должны.  Глава2  **Применение ИКТ в работе с детьми дошкольного возраста.**  Одно из главных условий внедрения информационных технологий в ДОУ - с детьми должны работать специалисты, знающие технические возможности компьютера, имеющие навыки работы с ними, четко выполняющие [санитарные нормы](http://pandia.ru/text/category/sanitarnie_normi/) и правила использования компьютеров, владеющие методикой приобщения дошкольников к новым информационным технологиям. Учитывая это, **первостепенной задачей** в настоящее время становится повышение [компьютерной грамотности](http://pandia.ru/text/categ/nauka/100.php) педагогов, освоение ими работы с программными образовательными комплексами, ресурсами глобальной компьютерной сети Интернет для того, чтобы в перспективе каждый из них мог использовать современные компьютерные технологии для подготовки и проведения занятий с детьми на качественно новом уровне.  Применение информационных технологий на занятиях в ДОУ позволяет преодолеть интеллектуальную пассивность детей на занятиях, даёт возможность повысить эффективность [образовательной деятельности](http://pandia.ru/text/category/obrazovatelmznaya_deyatelmznostmz/) педагога ДОУ.  Выделяют 2 вида занятий с использованием ИКТ.  1. *Занятие с мультимедийной поддержкой.*  На таком занятии используется только один компьютер в качестве “электронной доски”. На этапе подготовки анализируются [электронные](http://pandia.ru/text/categ/nauka/64.php) и информационные ресурсы, отбирается необходимый материал для урока.  Иногда бывает очень сложно подобрать необходимые материалы для объяснения темы занятия, поэтому создаются презентационные материалы с помощью программы Power Point или других мультимедийных программ.  Для проведения таких занятий необходим один персональный компьютер (ноутбук), мультимедийный [проектор](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/94.php), колонки, экран.  Использование мультимедийной презентаций позволяет сделать занятие эмоционально окрашенными, интересными, являются прекрасным наглядным пособием и демонстрационным материалом, что способствует хорошей результативности занятия.  С помощью мультимедийных презентаций разучиваются с детьми комплексы зрительных гимнастик, упражнений для снятия зрительного утомления.  Мультимедийные презентации позволяют представить обучающий и развивающий материал как систему ярких опорных образов, наполненных исчерпывающей структурированной информацией в алгоритмическом порядке. В этом случае задействуются различные каналы восприятия, что позволяет заложить информацию не только в фактографическом, но и ассоциативном виде в память детей.  Применение компьютерных слайдовых презентаций в процессе обучения детей имеет следующие достоинства:  · Осуществление полисенсорного восприятия материала;  · Возможность демонстрации различных объектов с помощью мультимедийного проектора и проекционного экрана в многократно увеличенном виде;  · Объединение аудио-, видео - и анимационных эффектов в единую презентацию способствует компенсации объема информации, получаемого детьми из [учебной литературы](http://pandia.ru/text/category/uchebnaya_literatura/);  · Возможность демонстрации объектов более [доступных](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/202.php) для восприятия сохранной сенсорной системе;  · Активизация зрительных функций, глазомерных возможностей ребенка;  · Компьютерные презентационные слайд-фильмы удобно использовать для вывода информации в виде распечаток крупным шрифтом на принтере в качестве раздаточного материала для занятий с дошкольниками.  Использование мультимедийных презентаций позволяют сделать занятия эмоционально окрашенными, привлекательными вызывают у ребенка живой интерес, являются прекрасным наглядным пособием и демонстрационным материалом, что способствует хорошей результативности занятия.  Применение интерактивной доски в детском саду позволяет развивать у детей способность ориентироваться в информационных потоках окружающего мира, овладевать практическими навыками работы с информацией, развивает разносторонние умения, что способствует осознанному усвоению знаний дошкольниками и повышает уровень готовности ребенка к [школе](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/83.php).  Работа с интерактивной доской позволяет по-новому использовать в образовательной деятельности дидактические игры и упражнения, коммуникативные игры, проблемные ситуации, творческие задания. Применение интерактивной доски с использованием мультимедийных технологий (графика, цвет, звук, видеоматериалы) позволяет моделировать на занятиях различные ситуации и среды. Игровые компоненты, включённые в мультимедийные программы, активизируют познавательную активность детей и усиливают эффективность усвоения материала. Технология работы доски, основанная на принципе резистивной матрицы, является самой распространенной в мире и самой безопасной для здоровья.  Ещё одно преимущество использования интерактивной доски в детском саду – возможность совершать виртуальные путешествия, проведение интегрированных занятий.  Использование ИД в совместной и самостоятельной деятельности ребенка является одним из эффективных способов мотивации и индивидуализации обучения, развития творческих способностей и создания благоприятного эмоционального фона.  Таким образом, занятия с мультимедийной поддержкой повышают скорость передачи информации детям, улучшают уровень её понимания, что способствует развитию всех форм мышления.  2*. Занятие с компьютерной поддержкой.*  Чаще всего такие занятия проводятся с использованием игровых обучающих программ. На таком занятии используется несколько компьютеров, планшетов, за которыми работают несколько воспитанников одновременно.  Работая с электронным учебником, планшетом, ребенок самостоятельно изучает материал, выполняет необходимые задания и после этого проходит проверку компетентности по данной теме.  Возможности компьютера позволяют увеличить объем предлагаемого для ознакомления материала. Яркий светящийся экран привлекает внимание, дает возможность переключить у детей аудиовосприятие на визуальное, анимационные герои вызывают интерес, в результате снимается напряжение.  Но на сегодня, к сожалению, существует недостаточное количество хороших компьютерных программ, которые предназначены для детей данного возраста.  Специалисты выделяют ряд требований, которым должны удовлетворять развивающие программы для детей:  · исследовательский характер,  · легкость для самостоятельных занятий ребенка,  · развитие широкого спектра навыков и представлений,  · высокий технический уровень,  · возрастное соответствие,  · занимательность.  Существующие на рынке обучающие программы для данного возраста можно классифицировать следующим образом:  1. Игры для развития памяти, воображения, мышления и др.  2. "Говорящие" словари [иностранных языков](http://pandia.ru/text/category/inostrannie_yaziki/) с хорошей анимацией.  3. АРТ-студии, простейшие графические редакторы с библиотеками рисунков.  4. Игры-путешествия, "бродилки".  5. Простейшие программы по [обучение чтению](http://pandia.ru/text/categ/nauka/288.php), [математике](http://pandia.ru/text/categ/nauka/190.php) и др.  Использование таких программ позволяет не только обогащать знания, использовать компьютер для более полного ознакомления с предметами и явлениями, находящимися за пределами собственного опыта ребенка, но и повышать креативность ребенка; умение оперировать символами на экране монитора способствует оптимизации перехода от наглядно-образного к абстрактному мышлению; использование творческих и режиссерских игр создает дополнительную мотивацию при формировании учебной деятельности; индивидуальная работа с компьютером увеличивает число ситуаций, решить которые ребенок может самостоятельно.  При организации занятий такого типа необходимо иметь стационарный или мобильный компьютерный класс, соответствующий нормам САНПиН, лицензионное [программное обеспечение](http://pandia.ru/text/category/programmnoe_obespechenie/).  Сегодня многие детские сады оснащаются компьютерными классами. Но до сих пор отсутствуют:  · методика использования ИКТ в образовательном процессе ДОУ;  · систематизация компьютерных развивающих программ;  · единые программно-методические требования к компьютерным занятиям.  На сегодняшний день это единственный [вид деятельности](http://pandia.ru/text/category/vidi_deyatelmznosti/), не регламентируемый специальной [образовательной программой](http://pandia.ru/text/category/obrazovatelmznie_programmi/). Педагогам приходится самостоятельно изучать подход и внедрять его в свою деятельность.  Важно соблюдать условия для сбережения здоровья ребенка:  1.  Детям пяти - семилетнего возраста можно "общаться" с компьютером не более 10-15 минут в день 3-4 раза в неделю.  2.  Желательно, чтобы монитор был жидкокристаллическим или плазменным.  3.  Нужно включать в занятия игры, направленных на профилактику нарушений [зрения](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/169.php) и отработку зрительно-пространственных отношений.  4. Регулярно проводить гимнастику для глаз: во время работы необходимо периодически переводить взгляд ребенка с монитора каждые 1, 5-2 мин. на несколько секунд, так же важна и смена деятельности во время занятия.  5  Для проведения фронтальных занятий мы используем мультимедийный проектор, расстояние от экрана до [стульев](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/187.php) на которых сидят дети 2 - 2, 5 метра.  Для поддержания оптимального микроклимата, предупреждения накопления статического [электричества](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/108.php) и ухудшения химического и ионного состава воздуха необходимо: проветривание [кабинета](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/182.php) до и после занятий и влажная уборка — протирка столов и экранов дисплеев до и после занятий, протирка полов после занятий.  Таким образом, признаем, что компьютер — новое мощное средство для интеллектуального [развития детей](http://pandia.ru/text/category/razvitie_rebenka/), необходимо помнить, что его использование в учебно-воспитательных целях в дошкольных учреждениях требует тщательной организации как самих занятий, так и всего режима в целом.  Глава3  **ИКТ в работе современного педагога.**  Эффективность компьютеризации обучения в дошкольных образовательных учреждениях зависит как от качества применяемых [педагогических программных](http://pandia.ru/text/category/pedagogicheskie_programmi/) средств, так и от умения рационально и умело их использовать в образовательном процессе.  Информатизация дошкольного образования открывает педагогам новые возможности для широкого внедрения в педагогическую практику новых методических разработок, направленных на [интенсификацию](http://pandia.ru/text/category/intensifikatciya/) и реализацию инновационных идей воспитательно-образовательного процесса.  В настоящее время использование ИКТ в практике ДОУ в основном заключается в следующем:   * подбор иллюстративного материала к занятиям и для оформления стендов, групп, кабинетов (сканирование, Интернет, принтер, презентации); * подбор дополнительного материала из различных источников к занятиям, знакомство со сценариями праздников и других мероприятий; * обмен опытом, знакомство с периодикой, наработками других педагогов; * создание презентаций в программе Power Point для повышения эффективности образовательных занятий с детьми; * использование цифровой фотоаппаратуры и программ редактирования фотографий, которые позволяют управлять снимками так же просто, как фотографировать, легко находить нужные, редактировать и демонстрировать их; * использование [видеокамеры](http://pandia.ru/text/category/videokamera/) и соответствующих программ (принципиально новый способ для просмотра, хранения и предоставления для общего доступа всего видеоматериала, можно быстро создать незамысловатые фильмы, добавив к видео титры, переходы между сценами, фоновую [музыку](http://pandia.ru/text/categ/nauka/205.php) или наложение голоса); * использование Интернета в педагогической деятельности, с целью информационного и научно-методического сопровождения образовательного процесса в дошкольном учреждении, как поиск дополнительной информации для занятий, расширения кругозора детей. * оформление [буклетов](http://pandia.ru/text/category/buklet/), визитных карточек учреждений, материалов по различным направлениям деятельности. * создание медиатек, которые представляют интерес не только для педагогов, но и для родителей. * использование компьютера в делопроизводстве ДОУ, создании различных [баз данных](http://pandia.ru/text/category/bazi_dannih/). * создание электронной почты, ведение сайта ДОУ.   Просмотр [видеозаписей](http://pandia.ru/text/category/videozapismz/) позволяет осуществлять современный, качественный, всесторонний анализ мероприятий, что способствует повышению качества педагогического процесса. Такая форма работы наиболее приемлема при сопровождении молодых начинающих педагогов.     Библиотека методической [литературы](http://pandia.ru/text/categ/nauka/124.php) преобразуется в медиатеку, происходит накопление и обмен информацией на различных современных носителях.  Использование современных технологий, в частности Интернет-сайта позволяет на порядок повысить эффективность общения педагогов и родителей. Оперативные сведения новостной колонки, подробная информация о жизни дошкольного учреждения, возможность общаться с помощью электронной почты и гостевой книги – все это помогает сделать отношения более доверительными, вовлечь родителей в жизнь детского сада, сделать их полноправными участниками воспитательно-образовательного процесса. При проведении родительских собраний, использование мультимедийного оборудования позволяет представить вниманию родителей видеоролики и фильм о жизни детей в детском саду, презентации о правильном питании, о подготовке детей к обучению в школе.  Можно с уверенностью сказать, что ИКТ являются эффективным техническим средством, при помощи которого можно значительно разнообразить методическую работу в ДОУ  Использование современных технологий, в частности Интернет-сайта позволяет на порядок повысить эффективность общения педагогов и родителей. Оперативные сведения новостной колонки, подробная информация о жизни дошкольного учреждения, возможность общаться с помощью электронной почты и гостевой книги – все это помогает сделать отношения более доверительными, вовлечь родителей в жизнь детского сада, сделать их полноправными участниками воспитательно-образовательного процесса. При проведении родительских собраний, использование мультимедийного оборудования позволяет представить вниманию родителей видеоролики и фильм о жизни детей в детском саду, презентации о правильном питании, о подготовке детей к обучению в школе.  Можно с уверенностью сказать, что ИКТ являются эффективным техническим средством, при помощи которого можно значительно разнообразить методическую работу в ДОУ  Глава4  **Правила создания презентации для детей**  Золотое правило любой презентации, предложенное бывшим маркетологом компании Apple, а ныне управляющим директором Garage Technology Ventures Гайем Кавасаки - 10-20-30: 10 слайдов за 20 минут, размер шрифта не меньше 30. Эти параметры идеальны для презентации в Power Point. Большее количество слайдов не запоминается, время больше 20 минут рассеивает внимание, маленький шрифт напрягает.  Применимо ли это правило при создании презентации для детей? Применимо, особенно для детей. Удержать детское внимание – это довольно сложная задача, а скучная длинная презентация отвратит даже взрослого.  Помимо «золотого» существует ряд других правил, подходящих и для создания презентации для детей. Итак, как создать презентацию для детей?  **Подготовка, подбор материалов для презентации**   Содержание презентации для детей не должно быть перепечаткой с учебника. В идеале материал презентации подбирается из нескольких источников. Даже в случае презентации для детей, информация должна быть свежей и актуальной. Например, рассказывая о современном сельском хозяйстве, не нужно вставлять картинки пахарей с косами или советских стахановцев, если речь идет о сегодняшнем дне. Иллюстрации должны соответствовать рассказу, дополнять его, но при этом не отвлекать внимания. Нужно учитывать возрастную группу детей и их увлечения на данный момент. Герои популярных мультфильмов воспримутся более положительно, чем персонажи из вашего детства.  Что касается текста. Стоит перечитать много материала по предстоящей теме, сделать краткий конспект, но во время презентации все, что можно сказать словами – нужно говорить словами. Текст на слайдах должен быть в минимальных количествах, особенно в презентации для детей.  И наконец, в презентации должна быть четко определена цель.Конечно, в случае презентации для детей вовсе не обязательно выносить ее на слайд. Этот пункт важен, прежде всего, для презентующего, чтобы, увлёкшись сопутствующей темой, не уйти далеко в сторону.  Итак, материал подобран, цель определена, следующий пункт – составление презентации и ее дизайн.  **Дизайн презентации для детей**  **1. Фон.** Сейчас в сети можно найти множество готовых шаблонов на любой случай жизни. Но, нужно не забывать, что яркий, изобилующий элементами фон для презентации отвлечет от преподносимой информации. Вообще фон на то и фон, чтобы не отвлекать, а подчёркивать материал. Так что стоит остановиться на однотонном фоне без рисунков или каких-либо других элементов. Когда дело заходит о презентации для детей, часто встречается одна и та же ошибка – перебор с яркими цветами и картинками.Не нужно увлекаться яркими контрастирующими расцветками, способными вызвать приступ эпилепсии.  **2. Иллюстрации.** Педагог должен привлекать детей прежде всего своим рассказом, а не картинками. Конечно, это не значит, что нельзя использовать иллюстрации. Картинки в презентации для детей необходимы. Нужно учитывать возрастную группу и их увлечения на данный момент. Герои популярных мультфильмов воспримутся более положительно, чем персонажи из вашего детства.  Иллюстрации должны быть высокого разрешения, не нужно растягивать маленькую картинку на весь слайд – она будет «пикселить» и тем самым только вызовет негативные эмоции.  Не нужно одновременно на одном слайде использовать рисунки и фотографии, если это не предусмотрено нод. Презентация должна быть выполнена в одном стиле, фотографии и рисунки хорошо сделать одного размера.  И напоследок, не стоит забывать, что у всех изображений в интернете есть хозяин. В конце презентации стоит привести список иллюстраций и ссылки на источники, это не только дань уважения к авторским правам, но и полезная практика для детей.    **3. Шрифт**. Необходимо избегать использования разных шрифтов – это рассеивает внимание и утомляет. Размер кегля должен быть достаточно большим, чтобы читаться с последних парт. Тест должен быть читабелен. Не стоит использовать неразборчивые, слишком узкие шрифты и шрифты с засечками. И, наконец, простое правило – на темном фоне размещается светлый текст и наоборот.  **4. Анимация.** Здесь очень просто, если анимации можно избежать – это нужно сделать. Безусловно, в презентации для детей так и хочется использовать как можно больше эффектов. Кроме того, анимация занимает время. Потребуется несколько лишних секунд, чтобы дождаться пока появится текст, который выскакивает по буквам.  **Собственно, презентация**  Цель презентующего не просто выдать материал, а заинтересовать. Это, пожалуй, самый важный пункт в презентации для детей**.** Нудная лекция, даже иллюстрированная красивыми картинками и анимацией, остается нудной лекцией. Подача материала должна идти в форме рассказа, истории. Идеально, если дети при этом являются участниками этой истории. Презентация для детей должна быть интерактивна, дети должны принимать активное участие. Имеет смысл разнообразить презентацию загадками, вопросами.  Даже 20 минут интересного рассказа способны утомить. Просмотр презентации - это нагрузка на глаза. Презентацию лучше давать частями, чередовать с практическими заданиями, играми или небольшой физической активностью.  После окончания презентации необходимо подвести итог и сделать вывод. Как известно, последняя фраза всегда запоминается лучше. Так пусть последней фразой станет добрый совет или напутствие.  **«Гигиенические требования к персональным электронно-**  **вычислительным машинам и организации работы»**  **Сан ПиН 2.2.2/2.4.1340-03**  В дошкольных образовательных учреждениях (ДОУ) рекомендуемая  непрерывная продолжительность работы с ПЭВМ на развивающих  игровых занятиях для детей 5 лет не должна превышать 10 мин, для детей  6 лет - 15 мин.  Игровые занятия с использованием ПЭВМ в ДОУ рекомендуется  проводить не более одного в течение дня и не чаще трех раз в неделю в дни  наиболее высокой работоспособности детей: во вторник, в среду и в  четверг. После занятия с детьми проводят гимнастику для глаз.  . Не допускается проводить занятия с ПЭВМ в ДОУ за счет времени,  отведенного для сна, дневных прогулок и других оздоровительных  мероприятий.  При проведении занятий детей с использованием компьютерной  техники, организация и режим занятий должны соответствовать  требованиям к персональным электронно-вычислительным машинам и  организации работы. « Гигиенические требования к персональным  электронно- вычислительным машинам и организации работы» |  |

**Таким образом можно выделить следующие** принципы дизайна слайдов

* Принцип соотношения сигнал/шум. Сокращение лишних элементов.
* Принцип читабельности. Выбор шрифтов и цветов.
* Принцип пустого пространства. Выделение главного элемента.
* Принцип выравнивания. Наличие визуальной взаимосвязи всех элементов на слайде.
* Принцип контрастности. Демонстрация иерархии между элементами слайда (за счет изменения цвета, размера линий, формы, расположения в пространстве).
* Принцип повторения. Сохранение единого стиля во всех слайдах.
* Принцип близости. Расположение взаимосвязанных элементов на слайде.

В итоге можно прийти к такому выводу, что использование информационных технологий позволяет сделать процесс обучения и развития ребёнка достаточно эффективным, открывает новые возможности образования не только для самого ребёнка, но и для педагога.

Однако, какими бы положительным, огромным потенциалом не обладали информационно-коммуникационные технологии, но заменить живого общения педагога с ребёнком они не могут и не должны. А также педагоги должны четко владеть навыками владения икт и соблюдать санитарно - гигиенические требования, физиолого-гигиенические, психолого-педагогические ограничительные и разрешающие нормы и **рекомендации**, чтобы не навредить здоровью детей.( [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03](http://comp-doctor.ru/law/law_sanpin03.php) "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".)

**Используемая литература:**

1.Управление инновационными процессами в ДОУ. – М., Сфера, 2008  
2. Горвиц Ю., Поздняк Л. Кому работать с компьютером в детском саду. Дошкольное воспитание, 1991г., № 5   
3. Калинина Т.В. Управление ДОУ. «Новые информационные технологии в дошкольном детстве». М, Сфера, 2008  
4. Ксензова Г.Ю. Перспективные школьные технологии: учебно - методическое пособие. - М.: Педагогическое общество России, 2000   
5. Моторин В. "Воспитательные возможности компьютерных игр". Дошкольное воспитание, 2000г., № 11   
6. Новоселова С.Л. Компьютерный мир дошкольника. М.: Новая школа, 1997

7. [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03](http://comp-doctor.ru/law/law_sanpin03.php) "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".)

**Интернет ресурсы:**

1.[correct@e-xecutive.ru](mailto:correct@e-xecutive.ru)

2.(<http://www.rastut-goda.ru/questions-of-pedagogy/7570-pravila-sozdanija-prezentatsii-dlja-detej.html>)

3. [СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03](http://comp-doctor.ru/law/law_sanpin03.php)

4. [**ru.wikipedia.org**](https://ru.wikipedia.org/)

5. <http://www.maam.ru/detskijsad/ikt-prihodit-v-detskii-sad.html>

6. <http://www.horosheezrenie.ru>

7. http://nsportal.ru/ -

8. http://doshkolnik.ru/ -

9. http://igrateshka.ru/

Приложение:1

### **Стандартный комплекс упражнений для глаз при работе за компьютером**

1. Закройте глаза и сильно напрягите глазные мышцы. Подождите около 4 секунд. Откройте глаза и расслабьтесь. Посмотрите в окно вдаль около 6 секунд. Повторите упражнение 4-5 раз.
2. Посмотрите на переносицу и задержите на ней глаза примерно на 4 секунды. Затем переведите взгляд на пейзаж за окном и смотрите туда около 6 секунд. Выполните упражнение 4-5 раз.
3. Посмотрите влево, при этом не поворачивая голову. Зафиксируйте глаза в этом положении примерно на 4 секунды. Повторите это упражнение, только смотря влево, вниз и наверх. Необходимо выполнить этот круг 3-4 раза.
4. Проделайте повороты глазами в следующих направлениях: налево, вниз, направо, вверх, затем прямо вдаль в окно. Потом направо, вниз, налево, вверх, а дальше прямо вдаль в окно. Выполните все действия еще 3-4 раза.
5. Моргните максимально быстро, отсчитав до 10, потом закройте глаза на пару секунд. Теперь еще раз поморгайте в течение минуты. Снова закройте глаза на 2-3 секунды. Откройте их и посмотрите вдаль в окно. Повторите упражнение 2-3 раза.
6. Рассмотрите внимательно любой хорошо видимый объект (ветку, птичку, лист и т.д.) в течение 30 секунд. Потом переведите глаза на самый удаленный предмет. Это может быть здание, автомобиль, дерево. Смотрите на него в течение 30 секунд. Потом верните взгляд на первый объект. Повторите такое упражнение 6 раз.

По окончании зарядки даем глазам расслабиться. Можно просто закрыть их на пять минут и подумать о чем-то приятном. При этом не опускайте голову вперед. Выполнение подобных упражнений для глаз при работе за компьютером способствует их расслаблению и тренировке.

Приложение2

**Цветовое оформление слайда**

Теория цвета:

**красный** –позитивный и веселый, но после 18 слайда вызывает

агрессию и не учебное состояние;

**желтый** - лучше приглушить ближе к бежевому, хороший цвет для

учеников младшего и среднего звена;

**зеленый** (мягкий, приглушенный) – до 29-30 слайда воспринимается

оптимально;

**синий** (мягкий) – позитивный цвет до 30 слайда;

**фиолетовый** – не способствует запоминанию информации;

**белый** - способствует воспроизведению информации от 50 до 70%;

**черный** – цвет агрессии и стресса;

**коричневый** (яркий) – после 23 слайда вызывает подъем артериального давления;

**серый** – вызывает тревогу.

Приложение 3

**Использование икт в моей деятельности**

За свою работу воспитателем я использовала ИКТ:

1.Оформление стендов, группы

2.Подбор материала к НОД

3.Оформление документации, отчетов

4. Создание презентации, видеофильмов, плакатов, буклетов, визитных карточек для детей, родителей, работников детского сада

5.Обмен опытом работы, участие в конкурсах через интернет

6. Участвовала в создании сайта детского сада

7. Дистанционно повышала квалификацию

8. Подбирала танцы и песни для утренников

9.Редактировала текст, фотографии, песни.

Приложение4

**Диагностика влияния ИКТ на развитие детей.**