

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ С ДЕТЬМИ В УСЛОВИЯХ КОМПЬЮТЕРНОГО ИГРОВОГО КОМПЛЕКСА

Содержание:

1. Понятие «компьютерный игровой комплекс (КИК)»
2. Содержание КИК
3. Организация работы с детьми в КИК
4. Техника безопасности при работе с компьютером для детей
5. Используемые источники

Компьютерный игровой комплекс – многофункциональный набор компонентов, образующих развивающую предметную среду и методологию ее использования для решения психолого-педагогических задач на информационно-технологической основе.

КИК в ДОО включает в себя:

Компьютерный зал, где установлена техника. Для компьютерного зала достаточно 6–8 компьютеров с цветными мониторами для детей и педагога. Для организации рабочих мест использована специальная мебель.



Игровой зал, где размещены комплекты развивающих и обучающих игр, обеспечивающих всестороннее познавательное, речевое и художественно-эстетическое развитие ребенка, наборы мягких игровых предметных модулей, настольно-печатные и народные игры и игрушки.



Спортивная зона, где созданы все условия для двигательной активности детей



Зал или уголок психологической разгрузки (релаксации)



Организация работы с детьми в КИК

Начинать компьютерное обучение дошкольников следует с подбора обучающих и развивающих программ и продумывания организационных форм работы с детьми и их применения, разработки методик, использующих возможности компьютера в обучении. Многие авторы выделяют четыре типа обучающих программ:

- ▣ тренировочные и контролирующие предназначены для закрепления умений и навыков;
- ▣ наставнические предлагают детям теоретический материал для изучения.;
- ▣ имитационные и моделирующие основаны на графически иллюстрированных возможностях, с одной стороны, и вычислительных – с другой, и позволяют осуществлять компьютерный эксперимент;
- ▣ развивающие игры предоставляют в распоряжение ребенка

некоторые дорогостоящие средства сенсорный полчок в

Занятия в КИК проводятся по подгруппам 4–8 человек, 1–2 раза в неделю, в первой половине дня. После каждого занятия обязательное проветривание помещения. Занятия строятся на игровых методах и приемах, позволяющих детям в интересной, доступной форме получить знания, решить поставленные педагогом задачи. При этом компьютер является мощным средством повышения эффективности обучения, значительно расширяя возможности предъявления образовательной и развивающей информации. Применение цвета, графики, звука, современных средств видеотехники позволяет моделировать различные ситуации и среды. В занятия в КИК включены игры, направленные на развитие основных психических процессов: восприятия, внимания, памяти, логического мышления, речи. Развивается координация движений и мелкая моторика.

Процесс обучения проходит в игровой форме и состоит из нескольких частей:

- ▣ содержательная и эмоциональная подготовка к решению игровых и дидактических задач;
- ▣ обучающая компьютерная игра;
- ▣ индивидуальное и проблемное общение с каждым ребенком по ходу игры;
- ▣ упражнения для глаз.

Важно отметить, что на занятиях нужно строго соблюдать Санитарно-эпидемиологические нормы: учитывать требования к технике, освещению, продолжительности занятий; проводить профилактические упражнения для глаз и физкультминутки.



Техника безопасности при работе с компьютером для детей:



В КИК должна быть чистота. Это нужно для нормальной работы компьютеров.



Нельзя приносить в КИК продукты питания, крошки от еды и жидкость могут попасть в клавиатуру и испортить её.



Соблюдайте дисциплину в кабинете информатики. Ваша шалость может привести к поломке компьютера.



Если ваши пальцы грязные – испачканные и сальные, то такими же станут клавиши клавиатуры.



Не трогайте провода, подключенные к компьютеру. Это опасно для жизни и может привести к серьёзной поломке компьютера



Нажимая клавиши на компьютере, не прилагайте больших усилий. Помните, что, сильно ударя по клавишам, вы быстро выведете клавиатуру из строя

Нельзя забывать о том, что все хорошо в меру. Добрые компьютерные игры, столь полезные для детей, могут стать и вредными для них. Слишком длительное нахождение перед компьютером может привести к ухудшению зрения, а также к психологической зависимости от виртуального мира. Но те, кто не пренебрегает правилом золотой середины во всем, таких проблем никогда не испытает. И компьютер для них будет только другом!



Используемые источники:

1. <http://lektsii.net/2-9286.html>
2. http://www.medicinform.net/comp/comp_zdor4.htm
3. <http://sanpin.ru/>