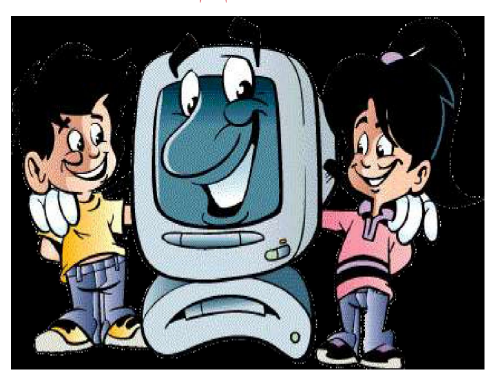
Проект на тему:

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ ВОСПИТАТЕЛЯ ДОУ»



По ФГОС познавательное развитие

предполагает развитие интересов детей, любознательности и познавательной мотивации; формирование

познавательных

действий, становление

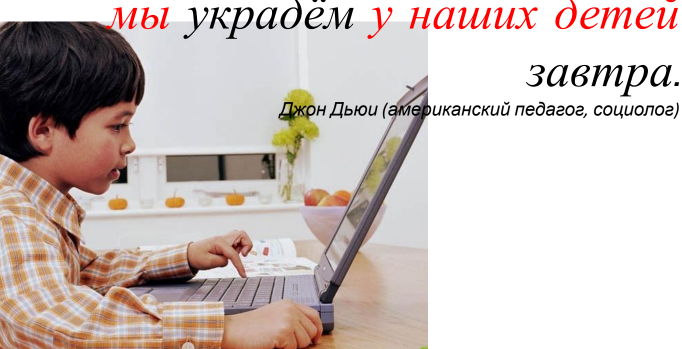
сознания; развитие

воображения и творческой

активности.



Если сегодня будем учить так, как учили вчера, мы украдём у наших детей



Какое место занимает компьютер в современном мире?

В последние годы наблюдается массовое внедрение информационно-компьютерных технологий не только в школьное, но и дошкольное образование.

Сейчас выигрывает тот воспитатель, который делает ход непосредственной образовательной деятельности наглядным, занимательным, ярким, интересным, эмоциональным, запоминающимся. То есть материал должен содержать в себе элементы необычайного, удивительного, неожиданного, вызывающие интерес у дошкольников к учебному процессу и способствующие созданию положительной эмоциональной обстановки учения, а также развитию мыслительных способностей. Ведь именно приём удивления ведет за собой процесс понимания.

Актуальность проекта:

Новое время выдвинуло актуальные требования к образованию: воспитанию людей с новым типом мышления, инициативных, творческих, интеллектуально развитых, компетентных.

Большинство родителей занимает работа, что приводит к сокращению времени, которое мамы и папы должны уделять воспитанию и образованию своих детей. Поэтому мы педагоги вынуждены искать новые пути взаимодействия с семьями воспитанников.

Цель проекта:

Использование ИКТ для повышения качества образования через активное внедрение в образовательный процесс информационных технологий.



Задачи проекта:

1. Систематизировать, обновлять и пополнять информационные ресурсы образовательного

процесса; создавать банк компьютерных обучающих программ, дидактических и методических

материалов по использованию информационных технологий в работе ДОУ;

- 2. Применить компьютерные технологии для выявления и поддержки одаренных детей.
- 3. Осуществлять интерактивную взаимосвязь ребенок педагог; родитель- педагог;
- 4. Обеспечить достижения дошкольниками высокого уровня общего интеллектуального развития,

необходимого для успешной учебы в школе и для всей последующей жизни.

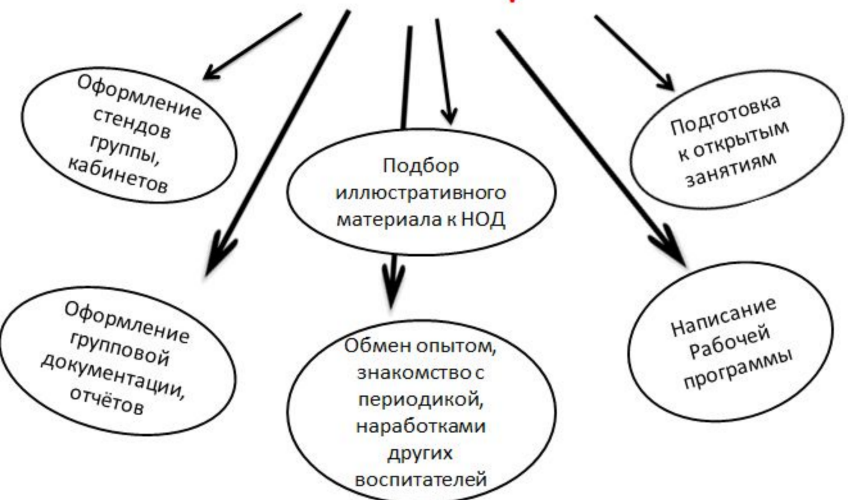
- 5. Формировать навыки практической работы с современным программным обеспечением.
- 6. Развивать простейшие технические умения.
- **7.**Воспитывать детей на общечеловеческих ценностях (добро, милосердие, любовь).

Целевая группа проекта:

- дети старшего дошкольного возраста,
- воспитатели,
- _____ старший воспитатель,
- родители.



Где же ИКТ могут помочь современному воспитателю в работе?



ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО

использования ИКТ в дошкольные

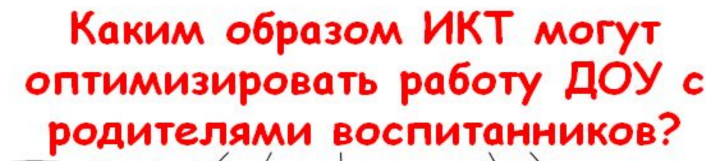
учреждениях:

НЕ НАВРЕДИ!!!



Необходимо соблюдать:

- •санитарно-эпидемиологические правила и нормативы;
- •режим и организацию проведения занятий с ИКТ;
- •правильно определить дидактическую роль и место ИКТ в образовательном процессе;
- •соответствие компьютерных игр психофизиологическим и психическим особенностям детей;





Оперативные родительские собрания посредством Skype связи «Он-лайн» консультации на сайте ДОУ

Знакомство с Документацией и доской объявления ДОУ

Знакомство с портфолио воспитателей, групп, воспитанников Предложение идей по улучшению работы ДОУ

HAIPIMEP:



В своей работе мы используем ИКТ в следующем:

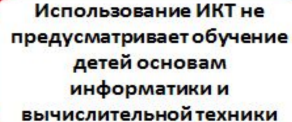
- **1.** Подбор иллюстративного и дополнительного материала для образовательной деятельности, оформления стендов, групп, кабинетов, буклетов;
- 2. Знакомство со сценариями праздников и других мероприятий;
- 3. Обмен опытом;
- 4. Знакомство с периодикой,
- **5.** Использование цифровой фотоаппаратуры и программ редактирования фотографий;
- **6.** Использование компьютера в делопроизводстве ДОУ, создании различных баз данных;
- 7. Издание электронной почты, ведение сайта;
- 8. Создание презентаций в программе Power Point.

Преимущества внедрения ИКТ в воспитательно - образовательный процесс детского сада.

- 1. Дает возможность расширения использования электронных средств обучения, так как они передают информацию быстрее, чем при использовании традиционных средств;
- 2. Позволяют увеличить восприятие материала за счет увеличения количества иллюстративного материала;
- **3.** Позволяют делать поправки во время занятия, выполнять совместную работу детей во взаимодействии, осуществлять интерактивную взаимосвязь ребенок педагог;
- **4.** Использование мультимедийных презентаций обеспечивает наглядность, которая способствует восприятию и лучшему запоминанию материала, что очень важно, учитывая наглядно-образное мышление детей дошкольного возраста;
- 5. Одновременно используется графическая, текстовая, аудиовизуальная информация;
- **6.** С помощью компьютера можно смоделировать такие жизненные ситуации, которые нельзя или сложно показать на занятии либо увидеть в повседневной жизни (например, воспроизведение звуков животных; природы, работу транспорта и т. д.);
- **7.** Занятия с использованием информационно-коммуникационных технологий побуждает детей к поисковой и познавательной деятельности, включая и поиск в сети Интернет самостоятельно или вместе с родителями;
- **8.** Высокая динамика занятия способствует эффективному усвоению материала, развитию памяти, воображения, творчества детей;
- 9. Предоставляет возможность индивидуализации обучения;



Обучение работе на компьютере



Средство развития и воспитания ребёнка Дидактические и развивающие компьютерные игры

Средство интерактивного обучения Презентации, слайд-шоу, видеофрагменты, аудиовизуальный ряд

Средство мониторинга за усвоением программы

Компьютерные игры для индивидуальной работы с ребёнком

Поэтапный план реализации

2						
Этапы	Работа с педагогами	Работа с родителями	Работа с детьми			
Работы						
	1 11	1 17 6				
1 этап –	1. Изучение научно-методической	1. Провести собрание на тему:				
организационны	литературы и нормативно-правовой	«Использование ИКТ в обучении				
й:	документации;	дошкольников»				
Разработка	2.Разработка структуры внедрения	2. Провести анкетирование «Компьютер и				
нормативно-	ИКТ в воспитательно-	ребёнок»				
правовой базы;	образовательный процесс в ДОУ;	3. Организовать консультации по проблемным				
Создание	3. Формирование банка	вопросам				
творческой	методический идей по теме проекта;	4. Повысить компьютерную грамотность				
группы в ДОУ;	3. Проведение анкетирования					
	педагогов с целью анализа уровня					
	знаний работы с ИКТ;					

- 2 этап внедренческий; Апробирование и внедрение ИКТ в воспитательнообразовательный процесс ДОУ
- Познакомить педагогов устройством И основным правилам работы на ПК/notebokom.
- Познакомить мультимедийным обеспечением.
- 3. Организовать консультации по проблемным вопросам.
- 4. Научить использовать интерактивную установку Mimio Interacktiv и указку.
- Повысить компьютерную грамотность;
- 6. Познакомить с программным обеспечением ПК.
- Обучить использовать мультимедийные пособия **учебники**.
- Организовать исследовательскую и проектную деятельность.
- 9. Создать личное портфолио воспитателя, портфолио группы, портфолио каждого ребёнка.

- 1. Научить использовать обучающие, развивающие техникой, дидактические, компьютерные программы для детей | безопасности и поведения на (раздать диски)
- Познакомить обеспечением ПК (печатные доской буклеты, консультации, индивидуальные консультации).
- 1. Познакомить с компьютерной c правилами занятиях с использованием ИКТ.
 - с программным 2. Познакомить с интерактивной
 - 3. Научить пользоваться мышью и интерактивной указкой
 - 4. Обучить сенсорным урокам нетрадиционного рисования: рисовать интерактивной указкой, перемещать предметы по экрану пальцами рук.
 - 5. Научить решать пространственные и логические задачи.

2 этап внедренческий; Апробировани е и внедрение ИКТ в воспитательно - образовательный процесс ДОУ	10. Научить работать в программе Microsoft Excel 2010, разработать рабочую программу с каждым педагогом; 11. Научить разрабатывать презентации на ПК в программе Microsoft Power Point, презентовать личный проект. 12. Обучить работе в программе Windows Movie Maker 2.6, для создания видеороликов с использованием фото материала, звука, видео. Создать видеоролик «Жизнь и творчество группы. 13. Познакомить с программой Microsoft Publisher и создать буклеты, визитки, календари для своей группы. 14. Обучить работе в программе Windows Movie Maker 2.6, для создания видеороликов с использованием фото материала, звука, видео. Создать видеоролик «Жизнь и творчество группы. 15. Познакомить с программой Microsoft Publisher и создать буклеты, визитки, календари для своей группы	своих детей; 4. Научить разрабатывать презентации, видеоролики, слайд- шоу, буклеты,	1. Собрать картотеку мультемидийных детских рисунков; 2. Создать чёрнобелые макеты для раскрасок;
--	--	--	---

3 этап – результатив мониторинг ный: анализ результатов, реализации ИКТ в ДОУ, корректиров ка содержания, обобщение опыта работы перспективы на будущее

- 1. Провести сравнительный мониторинг уровня знаний педагогов по освоению ИКТ; 2. Создать банк конспектов НОД с использованием ИКТ,
- 2. Создать банк конспектов НОД с использованием ИКТ, презентаций по разным направлениям, слайд шоу, видеофрагментов, аудио записей, мультемидийных материалов для работы с детьми и родителями; 3. Разработать и провести
- педагогический обучающий семинар (обмен опытом) для воспитателей.
- 4. Трансляция педагогического опыта на городских и областных мероприятий;
- 5. Организовать презентацию сайта ДОУ

- 1. Создать фото-презентацию 1.Провести «Как я провёл лето» мониторинг
- 2. Подготовить отчётный фильм детей:
 «Выпускной», «Мой любимый отчетный фильм детей:
 Индерственный фильм детей:
 Померона отчетный фильм детей:
- 3. Создавать фото презентации на разные праздники, концерты, учувствовать в различных конкурсах, применяя ИКТ.
- 4. Продолжать использовать интерактивные флеш-игры.

- 1.Провести сравнительный мониторинг уровня развития детей:
 - Игровой деятельности;
 - Познавательной активности;
 - Внимания;
 - Работоспособности;
 - Памяти;
 - Логического мышления;
 - Речи.

Заключение

- Использование компьютерных технологий в образовательном процессе дает нам следующие возможности:
- Повышение качества демонстрационных материаловиллюстраций, возможности показа видеофрагментов.
- Тесный контакт в цепи педагог-ребенок-родитель.
- Высокая скорость обновления дидактического материала на экране значительно экономит время на занятии.
- Эффективное игровое средство отработки навыков чтения, счета и т. п., развития творческих способностей дошкольников.
- Оперативность управления и возможность компактного хранения больших объемов информации в текстовой и образной форме.
- В наш век информационных технологий человек с раннего возраста должен уметь хорошо ориентироваться в многообразии информации, уметь её фильтровать, сортировать и выбирать необходимую. Наша задача помочь дошкольнику приобрести навыки использования работы с информацией.
- Но компьютер не ставится в нашем проекте как первоочередная задача, главное – гармоничное соединение современных технологий с традиционными средствами развития ребёнка для повышения эффективности воспитания гармонично развитой личности дошкольника средствами информационных технологий.

Список использованных документов и источников информации

Основная литература:

- Технологии в дошкольном образовании. М.: ЛИНКА-ПРЕСС, 1998.
- САНПИН
- Новоселова С.Л. Развитие мышления в раннем возрасте. –М.: Педагогика, 1998.
- Дьяченко О.М., Варенцова Н.С. Основные направления работы по программе «Развитие» для детей второй младшей группы. Дошкольное воспитание. 1994. №2. С. 5-11.
- Марьясова И.П. Компьютер в детском саду./Информатика в школе.
- Авторские курсы и методики. Методические рекомендации. Сб. Вып. 2.-
- Пермь, 1997. С. 63-87.
- Программа воспитания и обучения в детском саду. Под редакцией Венгера Л.А.

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт «Всё для детского сада»
- 2.Сайт ИД «Воспитание дошкольников» dovosp.r
- 3.Сайт «Департамент образования» gym 1565 sv.mskobr/ru
 - 4.Сайт «Дошколёнок. ру» do.ru

