:ОТКНИЧП

Протокол заседания педагогического совета от 31.08.2023 г № 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Инфознайка - уроки компьютерной грамоты» Возраст детей 6-7 лет Срок реализации: 1 год

Программа составле воспитателем Пешковой Т

Оглавление

Пояснительная записка	. 2
Принципы реализации рабочей программы «Уроки компьютерной грамоты»	6
Особенности организации образовательного процесса в ДОУ	. 8
Структура построения образовательной деятельности	. 9
Формы и методы, средства обучения	. 11
Предметно – пространственная развивающая среда в групповой комнате	. 12
Календарно-тематическое планирование для подготовительной к школе груп	ППЫ
	13
Перспективно-тематическое планирование	15
Список литературы	25
Учебно-методический комплекс	26
Электронные образовательные и развивающие программы2	27

Пояснительная записка

Мир компьютеров все больше и больше вторгается в нашу жизнь. Использование новых информационных технологий требует компьютерной подготовки, причем проникновение в этот удивительный мир человек может начать, не только окончив школу, но и гораздо раньше. В сегодняшних условиях родители (законные представители) и педагоги должны быть готовы к тому, что при поступлении в школу ребенок столкнется с применением вычислительной техники. Поэтому заранее необходимо готовить ребенка к предстоящему взаимодействию с информационными технологиями. В связи с этим знакомство с новыми компьютерными технологиями в дошкольном возрасте считается оправданным. Для успешного обучения в школе важен не столько набор знаний, сколько развитое мышление, умение получать знания, использовать имеющиеся навыки для решения различных учебных задач. Большие возможности при этом раскрываются при работе с компьютером. Одним из факторов, обеспечивающих эффективность образования, является непрерывность и преемственность в обучении.

Все это предъявляет качественно новые требования и к дошкольному воспитанию - первому звену непрерывного образования, одна из главных задач которого - заложить потенциал обогащенного развития личности ребенка. Поэтому в систему дошкольного воспитания и обучения необходимо внедрять новые информационные технологии.

Актуальность программы состоит в том, что интеллектуальное развитие современного дошкольника сегодня невозможно представить без компьютера, который является для него самым современным игровым инструментом, вместе с тем служит мощным техническим средством обучения и играет роль незаменимого помощника в воспитании и развитии.

Ребенок в сегодняшнем мире не может гармонично развиваться без овладения навыками работы с электронными средствами. Техника заняла прочные позиции во многих областях современной жизни, быстро проникла в школы и

дома. Научно-техническая революция расширила понятие грамотности: теперь грамотным человеком считается тот человек, который не только пишет, читает, считает, но и умеет пользоваться персональным компьютером.

В процессе непосредственно-образовательной деятельности дошкольников на компьютерах улучшается их память и внимание, интеллект, моторику рук. Общение с компьютером вызывает живой интерес сначала как игровая деятельность, а затем и как учебная. Именно он (интерес) лежит в основе формирования важных структур: познавательной мотивации, произвольной памяти и внимания, и именно они обеспечивают психологическую готовность ребенка к обучению в школе.

Использование новых информационных технологий в детском саду предусматривает не обучение детей школьным основам информатики и вычислительной техники, а преобразование предметно — развивающей среды ребенка. Использование игровых возможностей компьютера в сочетании с дидактическими возможностями позволяет обеспечить более плавный переход к учебной деятельности.

Применение компьютерной техники позволяет сделать занятие привлекательным и по- настоящему современным, осуществлять индивидуализацию обучения, объективно и своевременно проводить контроль и подведение итогов. Компьютерные технологии позволяют ставить перед ребенком и помогать ему решать познавательные и творческие задачи с опорой на наглядность (опосредованность) и ведущую для этого возраста деятельность – игру.

Разнообразное использование образовательного материала позволяет развивать творческий потенциал каждого ребенка в соответствии с индивидуальными наклонностями.

В ходе игровой деятельности дошкольника, обогащенной компьютерными средствами, возникают психические новообразования (теоретическое мышление, развитое воображение, способность к прогнозированию результата действия, проектные качества мышления и др.), которые ведут к повышению творческих способностей детей.

	У ребенка развивается:
	восприятие, зрительно-моторная координация, образное мышление;
	познавательная мотивация, произвольная память и внимание;
	«знаковая функция сознания»;
	произвольность, умение построить план действий, принять и выполнить задание

Он овладевает новым способом, более простым и быстрым, получения и обработки информации, меняет отношение к новому классу техники и вообще к новому миру предметов.

Программа «Инфознайка - Уроки компьютерной грамоты» реализуется с воспитанниками дошкольного возраста в игровой форме и совместной деятельности в вечерние часы, используя интеграцию образовательного процесса без увеличения образовательной нагрузки на ребенка.

Программа курса ориентирована на практические, творческие работы с использованием компьютера. Работы с компьютером могут проводиться в следующих формах. Это:

- 1. Демонстрационная работу на компьютере выполняет педагог, а дети наблюдают.
- 2. Фронтальная недлительная, но синхронная работа детей по освоению или закреплению материала под руководством педагога.
- 3. Самостоятельная выполнение самостоятельной работы с компьютером в пределах части занятия. Педагог обеспечивает индивидуальный контроль над работой детей.

Настоящая рабочая программа «Уроки компьютерной грамоты» основывается на федеральной образовательной программе.

Нормативные правовые документы, на основании которых разработана программа: Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Федеральные Государственные Образовательные

Стандарты Дошкольного образования, утвержденные Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 октября 2013 г. N 1155 (Далее ФГОС ДО), постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СанПиН 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", Письмо Минобразования РФ от 14.03.2000 n 65/23-16 «О гигиенических требованиях к максимальной нагрузке на детей дошкольного возрастав организованных формах обучения», Федеральная целевая программа «Электронная Россия» (2002-2010).

Для реализации рабочей учебной программы в образовательной деятельности МБДОУ детский сад «Звёздочка» определены:

Цель — использовать специально подобранную систему информационнокоммуникационных технологий как условие развития творческих способностей детей, развитие логического мышления, памяти и воображения.

Основные задачи:

- 1. Развить психические процессы, абстрактно образных виды мышления и типы памяти, качественное и на доступное для ребенка уровне развитие всех компонентов мыслительной деятельности (сравнение, классификацию, обобщение, а также восприятие и память).
- 2. Обучить ребенка освоению модели коммуникации с вымышленными героями компьютерных программ, как основные для развития межличностных коммуникаций.
- 3. Совершенствование диалогической речи детей: умение слушать собеседника, понимать вопросы, смысл заданий, уметь задавать вопросы, отвечать на них.

- 4. Формировать опыт практической, познавательной, творческой и другой деятельности с современным программным обеспечением.
- 5. Сформировать навыки работы с персональным компьютером: дать необходимые знания, обеспечивающие возможность работы на компьютере; сформировать основные умения, необходимые в работе с компьютером; научить детей компьютерной грамотности и выработать навык работы с «мышью» и клавиатурой; показать ребенку его собственные возможности в управлении с компьютером и научить оценивать результат собственной деятельности формировать навыки самоконтроля. Расширение кругозора, устранения психологического барьера «человек компьютер».

Данные задачи решаются в процессе разнообразных видов деятельности: игровой, учебной, двигательной, художественной.

Для достижения цели программы значение имеют:

- Создание условий развития ребенка в процессе обучения;
- Творческая организация процесса обучения и воспитания;
- Максимальное сочетание разнообразных видов деятельности; их интеграции в целях повышения эффективности образовательного процесса;
- Уважительное отношение к результатам детского творчества.

Принципы реализации рабочей программы «Уроки компьютерной грамоты»:

Принцип систематичности и последовательности предполагает, что усвоение материала идет в определенном порядке, системе; доступность и привлекательность предлагаемой информации.

Принцип сочетания научности и доступности материала, учитывая приоритет ведущей деятельности дошкольника – игры. Сущность состоит в том, чтобы ребенок усваивал реальные знания, правильно отражающие действительность. Материал дается в игровой форме с использованием

определенных методов и приемов.

Принцип новизны дает возможность опираться на непроизвольное внимание, вызывая интерес к деятельности путем постановки последовательной системы задач, максимально активизируя познавательную среду дошкольника.

Принцип интеграции знаний в единое поле деятельности способствует адаптации к дальнейшей жизни в современном обществе.

Принцип культуросообразности предлагает опору в развитии и воспитании детей на общечеловеческие ценности (добро, милосердие, любовь).

Принцип развивающего обучения. Педагогу необходимо знать уровень развития каждого ребенка, определять зону ближайшего развития, использовать вариативность компьютерных программ согласно этим знаниям.

Принцип воспитывающего обучения. Важно помнить, что обучение и воспитание неразрывно связаны друг с другом и в процессе компьютерных занятий не только даются знания, но и воспитываются волевые, нравственные качества, формируются нормы общения (сотрудничество, сотворчество, сопереживание, сорадость).

Принцип индивидуализации. На каждом учебном занятии подходить к каждому ребенку как к личности. Каждое занятие должно строиться в зависимости от психического, интеллектуального уровня развития ребенка, должен учитываться тип нервной системы, интересы, склонности ребенка, темп, уровень сложности определяться строго для каждого ребенка.

Принцип связи с жизнью. Педагог и ребенок должны уметь устанавливать взаимосвязи процессов, находить аналоги в реальной жизни, окружающей среде, в бытие человека, в существующих отношениях вещей и материи.

Программа «Уроки компьютерной грамоты» построена с учетом возрастных особенностей, рассчитана на 1 год обучения, предусматривает преемственность содержания по разделам, ориентирована на детей в возрасте 6-7 лет. Знакомит детей и формирует навыки применения и использования информационных технологий, графического редактора «Раint», конструирования, программирования.

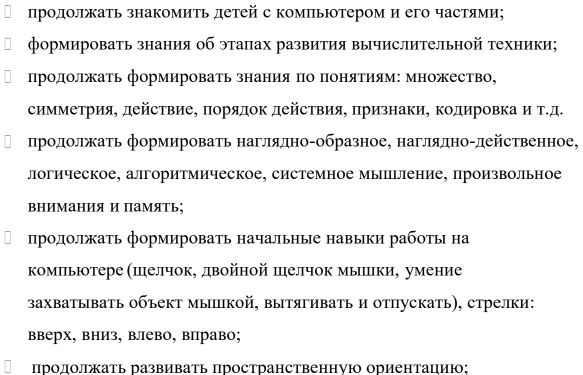
Занятия проводятся 1 раз в неделю в подготовительной к школе группе, продолжительностью 30 минут.

Время работы детей за компьютерами – от 5 до 10 минут.

Особенности организации образовательного процесса в ДОУ

Подготовительная к школе группа. Дети старшего дошкольного возраста начинают осваивать сложные взаимодействия людей, отражающие характерные значимые жизненные ситуации. Игровые действия детей становятся более сложными, игровое пространство усложняется. Изобразительная деятельность становится сложнее. Продолжает развиваться восприятие. Развивается образное мышление. Продолжают развиваться навыки обобщения и рассуждения. Внимание становится произвольным. Продолжает развиваться речь: ее звуковая сторона, грамматический строй, лексика. Развивается связная речь. Основные достижения детей к конце подготовительной группы связаны с освоением мира вещей как предметов человеческой культуры; освоение форм позитивного общения с людьми; развитием половой идентификации, формированием позиции школьника.

Цели и задачи:



	продолжать формировать творческие способности ребенка, воображение;
	научить детей рисовать, конструировать с помощью графического
	редактора «Paint»;
	продолжать формировать информационную культуру;
	воспитывать волевые качества.
	воспитывать правильное, культурное обращение с техникой и
	содержание своего места;
П	воспитывать умение организовывать планировать свою работу

Структура построения образовательной деятельности

При организации образовательной деятельности с использованием компьютера руководствуемся действующими СанПиН.

При построении образовательной деятельности учитываются возрастные психические и физические особенности детей старшего и подготовительного возраста.

Непосредственная деятельность с детьми включает смену видов деятельности и физкультминутки и имеет следующую структуру построения:

- 1. Введение (беседа, фронтальный опрос, фронтальная игра).
- **2.** Работа за компьютером (объяснение педагога, самостоятельная работа с программой под руководством педагога).
 - 3. Зрительная гимнастика.
- **4.** Дидактические игры: задания-игры на индивидуальных листах, конструирование, парные и групповые дидактические игры.
 - **5.** Физкультминутка.

В зависимости от цели занятия педагог может изменить структуру занятия, поменять местами блоки, заменить физкультминутку подвижным заданием или подвижной игрой.

Занятия построены на игровых методах и приемах, позволяющих воспитанникам в интересной, доступной форме получить знания, решить

поставленные педагогом задачи. Проходят в игровой форме с использованием компьютерных игр и компьютерных тестов.

Реализация рабочей программы предполагает оценку индивидуального развития детей.

Оценка производится педагогом в рамках педагогической диагностики. Диагностика проводится в ходе наблюдений в специально организованной деятельности и в спонтанной деятельности. Инструментарий для педагогической диагностики — карты наблюдений детского развития. Инструментарий для педагогической диагностики — карты наблюдений детского развития. Результаты диагностики могут использоваться исключительно для решения следующих задач:

- индивидуализация образования (в том числе поддержка ребенка, построение его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенности его развития).
- 2. оптимизация работы с группой детей.

Мониторинг проводится 2 раза в год. В начале года (сентябрь) определяется общий уровень умственного развития ребенка.

Результаты к концу года обучения в подготовительной к школе группе.

Признаки предметов. Дети могут называть как можно больше свойств одного объекта, определять пользу и вред того или иного свойства предмета в разных ситуациях, проводить аналогию между разными предметами, представлять себя разными предметами и изображать поведение этих предметов.

Действия предметов. Выделять главную функцию предметов, применять ее по отношению к другим предметам, определять алгоритм расстановки и перестановки предметов и действий, кодировать последовательность действий.

Множество и его элементы. Выделять вложенные подмножества с несколькими общими свойствами, сопоставлять части и целое для действий.

Элементы логики. Переносить свойства одного предмета на другие, применять все известные логические операции при описании предмета, действия

предмета. Отличать высказывания от других предложений, приводить примеры высказываний, определять истинные и ложные высказывания;

Элементы компьютерной грамотности. Называть основные элементы компьютера, уметь пользоваться клавишами управления курсором, применять элементы интерфейса одной программы в ее разных разделах.

Формы и методы, средства обучения

Педагогический процесс строится в виде:

• Интерактивных занятий по подгруппам.

По форме проведения занятия представляют собой «игры-путешествия» или «игры- открытия». Ведущим принципом построения занятия является принцип развивающего обучения. Все занятия – интерактивны. Дети выполняют задания в тетрадях, решая занимательные задачи, а также выполняют задания на компьютерах, закрепляя полученные знания и навыки работы на компьютере: собирают паззлы, рисуют, играют. В такой атмосфере гораздо легче запоминаются термины и понятия информатики.

- Познавательных бесед развивающих мышление ребенка, осмысленное восприятие получаемой информации. Беседы организуются как итоговые по окончании определенной темы, так и исторические в которых дети узнают о истории возникновения компьютера и компьютерной техники, о видах компьютеров.
- Оформления выставок компьютерных рисунков выполненных самими детьми. Творчество главное средство освоения ребенком культурно-исторического опыта и движущая сила развития личности. Темы выставляемых рисунков определяются содержание занятий. Создавая собственные маленькие произведения, дети выражают свое отношение к информационным технологиям, приобретают умения работы на компьютере.
- *Компьютерные игры* самое сильное средство для обучения, развития ребенка. Компьютерные игры подбираются в соответствии с требованиями: игры русифицированы; имеют звуковое сопровождение; действия в игре развиваются

- не стремительно, с учетом восприятия детей дошкольного возраста; игры отражают действительность; не развивают агрессию.
- *Работы с родителями*. При изучении курса информатики важно эффективнее организовать общение с родителями, чтобы семья и детский сад осуществляли единый комплекс воспитательных воздействий.

Средства обучения наряду с живым словом педагога являются важным компонентом образовательного процесса:

- Дидактические игры в «пеналах»: танграм, паззлы, «колумбово яйцо», «волшебные спички», «бело голубой квадрат», головоломки.
- Электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии и т.п.).
- *Аудиовизуальные* (слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях (Video-CD, DVD).
- Компьютерная учебная программа «Веселая информатика для малышей».
- Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски) материалы к стенду «Лого мышка» («Из Истории компьютера», «Устройство компьютера», «Правила поведения»), плакаты «Правильная осанка при работе на компьютере», «Гимнастика для глаз».
 - Учебная техника.

Предметно – пространственная развивающая среда

Проведение игр и занятий с детьми предполагает учет специфики компьютерной развивающей технологии работы с детьми. Эта технология начинается с организации в дошкольном учреждении группой, которая должна быть оснащена: столом, компьютером, принтером для педагога, стульями, интерактивны столом.

Для достижения цели и задач рабочей программы «Уроки компьютерной

грамоты» создана предметно-развивающая среда в соответствии с СанПиН:

Ноутбук - 1 шт., интерактивный стол -1 шт., компьютерная мышь -1 шт., наушники -3 пары, телевизор -1 шт., колонки, портативная система.

Календарно-тематическое планирование для подготовительной к школе группе

		Количе
№	Тема	ство
заня	заняти	учебны
ТИЯ	Я	X
		часов
	Формирование понятия «функция».	1
Октяб рь	Сравнение признаков предметов.	1
Итого:		2
	Формирование понятий «часть-целое».	1
Нояб	Выделение подгруппы в группе.	1
рь		
Итого:		2
	Соотнесение элементов двух групп между собой.	1
Декаб рь	Упорядочение предметов.	1
Итого:		2
Январ	Закономерность в расположении предметов.	1
Ь	Последовательность событий.	1
Итого:		2
	Формирование понятия «алгоритм».	1
Февра	Кодирование действий условными знаками.	1

ль		
Итого:		2
	Формирование понятия «логическая операция «И».	1
Март	Формирование понятия «истинное и ложное	1
	высказывание».	1
Итого:		2
Апре	Формирование понятия «отрицание».	1
ЛЬ	Объединение множеств, задаваемых свойством.	1
Итого:		2
	Вложенность множеств.	1
Май	Май Отображение множеств. Выделение свойств	
Итого:		
ВСЕГО	18	
ВСЕГО часов:		

Просмотр видеоматериалов, мультимедийных презентаций, мультфильмов по программе «От рождения до школы» под редакцией Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, проведение интерактивных викторин по закреплению программного материала — в режиме дня детского сада.

Перспективно-тематическое планирование.

	Формирование	Закреплять понятие о функциях предметов; совершенствовать	«Материнская плата»
	понятия	слуховое внимание и восприятие детей; формировать навыки	Игровое упражнение «Повторяй-ка»
	«функция».	работы с компьютерной мышью.	Физминутка
			Интерактивная игра за
			компьютером Зрительная
ОКТЯБРЬ			гимнастика
KTS	Сравнение	Формировать умение выделять свойства предметов.	«Блок питания»
0	признаков	Умение делить группу предметных картинок на	Игровое упражнение
	предметов.	множества по признаку.	«Повторяй-ка» Пальчиковая
			гимнастика Интерактивная
			игра за компьютером
			Зрительная гимнастика

	Введение	Формировать умение выделять отдельные части предмета.	«Видеокарта»
	понятий	Закреплять	
	«часть-целое».	навыки порядкового счета в пределах 10. Активизировать	Д/и «Чего не стало»
		познавательный	
		интерес.	Физминутка
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика
P			
НОЯБРЬ			
105	Выделение	Формировать умение выделять подгруппы предметов в	«Носители информации. Внешний
	подгруппы в	группе. Развивать умение ориентироваться в пространстве с	жесткий диск» Игровое упражнение
	группе.	помощью условных обозначений и схем. Воспитывать	«Инструкция Фиксиков» Пальчиковая
		усидчивость.	гимнастика
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика

	Соотнесение	Формировать умение соотносить элементы двух множеств по	«Носители информации. Cd и dvd диски»
	элементов двух	количеству. Совершенствовать навыки измерения величины	Игровое упражнение «Инструкция
6Pb	групп между	предметов. Продолжать работу над смысловой стороной слова.	фиксиков» Пальчиковая гимнастика
A	собой.		Интерактивная игра за
ДЕК			компьютером Зрительная
			гимнастика

	Упорядочен	Познакомить с логической операцией "и". Продолжать	«Клавиатура»
	ие	развивать фонематическое восприятие. Формировать	Логическая игра
	предметов	представление об измерении времени.	«Танграм» МП игра «В
			поисках «И»
			Интерактивная игра за
			компьютером Зрительная
			гимнастика
	Закономерность в	Закреплять умение нахождение закономерности по признаку.	Знакомство с редактором «PAINT»
		Развивать	
	расположении	внимание, память, логическое мышление. Воспитывать	Игровое упражнение «Кто не
		усидчивость.	спрятался»
	предметов.		Пальчиковая гимнастика
APb			Интерактивная игра за компьютером
##BAPB			Зрительная гимнастика
В			
	Последовательно	Формировать умение находить ошибки в неправильной	Знакомство с инструментом «кисть»
	сть		
	событий.	последовательности действий.	Д/и «Магазин»
	l		

	Развивать умение выделять главные свойства.	Физминутка
	Совершенствовать умение	
	ориентироваться на «рабочем столе»	Интерактивная игра за компьютером
		Зрительная гимнастика

	Формирование	Познакомить с алгоритмом игры. Совершенствовать умение	Знакомство с инструментом
		сравнивать	«распылитель»
	понятия	геометрические фигуры. Учить сравнивать предметы по	Настольная игра «Паззлы»
	«алгоритм».	свойствам,	
		соотносить части и целое.	Физминутка
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика
	Кодирование	Совершенствовать умение расставлять предметы в	Рисование в Paint – военные машины
		определенном порядке.	
JIB	действий	Учить использовать знаки «больше», «меньше» и «равно».	Д/и «Чего больше»
ФЕВРАЛЬ	условными	Развивать	
ФЕІ	знаками.	память и воображение.	Физминутка
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гинастика
	Формирование	Познакомить детей с логической операцией «и».	Рисование в Paint – по желанию детей
PT		Продолжать	
MAPT	понятия	совершенствовать фонематическое восприятие. Развивать	Д/и «Чего больше»
	«логическая	память,	

	операция «И».	внимание, логическое мышление.	Физминутка
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гинастика
	Формирование	Познакомить с истинными и ложными высказываниями.	Рисование в Paint – заливка фона и
			фигур
	понятия	Совершенствовать умение выделять свойства предмета.	Игровое упражнение «Узнай по
	«истинное и	Активизировать	описанию»
	ложное	познавательную деятельность детей.	МП игра «Собери букет маме»
	высказывание».		Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика

	Формирование	Учить строить высказывания, отрицающие данные	Рисование в Paint – многоугольники
		высказывания.	
	понятия	Совершенствовать умение самостоятельно составлять	Настольная игра «Колумбово яйцо»
		задачи.	
	«отрицание».	Воспитывать усидчивость.	Пальчиковая гимнастика
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика
ЛЬ			
АПРЕЛЬ			
A	Объединение	Продолжать знакомство со свойством. Совершенствовать	Рисование в Paint – из геометрических
		умение	фигур
	множеств,	выделять главные свойства. Развивать умение «читать»	Настольная игра «Что раньше, что
		графическую	сейчас»
	задаваемых	информацию. Воспитывать чувство сплоченности.	МП игра «Зашифрованное письмо»
	свойством.		Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика

	Вложенность	Учить выделять этапы заданного действия. Совершенствовать	Рисование в Paint – произвольные
МАЙ		умение	фигуры
	множеств.	создавать сложные по форме предметы из отдельных	Д/и игра «На неделе»
		частей по	
		представлению. Развивать память и воображение.	Пальчиковая гимнастика
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика
	Отображение	Совершенствовать умение выявлять и изображать свойства	Рисование в Paint – по желанию детей
		группы	
	множеств.	предметов. Упражнять детей определять	Д/и «Варенье для Карлсона»
		последовательность звуков с	
	Выделение	словах.	Пальчиковая гимнастика
	свойств		
			Интерактивная игра за компьютером
			Зрительная гимнастика
1			

Список литературы

- 1. Дошколенок + компьютер: перспективно-тематическое планирование. Конспекты занятий с детьми 5-7 лет/ авт.сост. Л.А. Коч, Ю.А. Бревнова.-Волгоград: Учитель, 2011.- 179 с.
- 2. Зылевич И. А. Рабочая программа по компьютерному обучению в детском саду

«Игровая информатика» для детей старшего дошкольного возраста [Текст] // Актуальные вопросы современной педагогики: материалы VII междунар. науч. конф. (г. Самара, август 2015 г.). — Самара: Асгард, 2015. — С. 30-38.

- 3. Комарова И.И., Туликов А.В. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании / Под ред. Т.С. Комаровой.- М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2013.-192 с.
- 4. Компьютерные игры в обучении детей 4-7 лет: программа, развернутое планирование, модели занятий/ авт.сост. Л.К. Балабанова.- Волгоград: Учитель, 2012.-175 с.
- 5. От рождения до школы. Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования (пилотный вариант)/ Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой.- М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014.-352 с.
- 6. Развитие навыков работы с компьютером у детей 4-7 лет: планирование занятий, рекомендации, дидактический материал, консультации для родителей/ авт.-сост. З.М. Габдуллина.- Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2011.-139 с.

Учебно-методический комплекс

- 1. Дошколенок + компьютер: перспективно-тематическое планирование. Конспекты занятий с детьми 5-7 лет/ авт.сост. Л.А. Коч, Ю.А. Бревнова.-Волгоград: Учитель, 2011.- 179 с.
- 2. Компьютерные игры в обучении детей 4-7 лет: программа, развернутое планирование, модели занятий/ авт.сост. Л.К. Балабанова.- Волгоград: Учитель, 2012.-175 с.
- 3. От рождения до школы. Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования (пилотный вариант)/ Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С. Комаровой, М.А. Васильевой.- М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014.-352 с.
- 4. Развитие навыков работы с компьютером у детей 4-7 лет: планирование занятий, рекомендации, дидактический материал, консультации для родителей/ авт.-сост. З.М. Габдуллина.- Изд.2-е.- Волгоград: Учитель, 2011.-139 с.

Электронные образовательные и развивающие программы

- 1. Антология «Школа тетушки Совы»
- 2. Антология 2011. Лунтик./ Издательство «Полиформ-Медиа»
- 3. Бабя-Яга учится считать / Издательство ООО «Медиахауз»
- 4. Веселая информатика для малышей/ Издательство ООО «1С-Паблишинг»
- 5. Готовимся к школе с Гарфилдом / Изготовитель « Кировский электронный завод»
- 6. Дракоша и занимательная информатика/ Издательство ООО «МЕДИА2000»
- 7. Игродром / Издательство ООО «1С-Паблишинг»
- 8. Маша и медведь. Развивающие задания для малышей / Издательство OOO

«VIDEOGame»

- 9. Мои первые уроки / Издательство ООО «1С-Паблишинг»
- 10. Развивающие игры для малышей (39) игр
- 11. Учимся играть на компьютере. Часть 3 / Издательство «БУКАСофт»-2008г.
- 12. Учимся играть на компьютере. Часть 5./ Издательство «БУКАСофт»-2008г.
- 13. Страна знаний. Учись и играй на компьютере./ DeAgostini (выпуски 2-11 и 13-23 и 28)