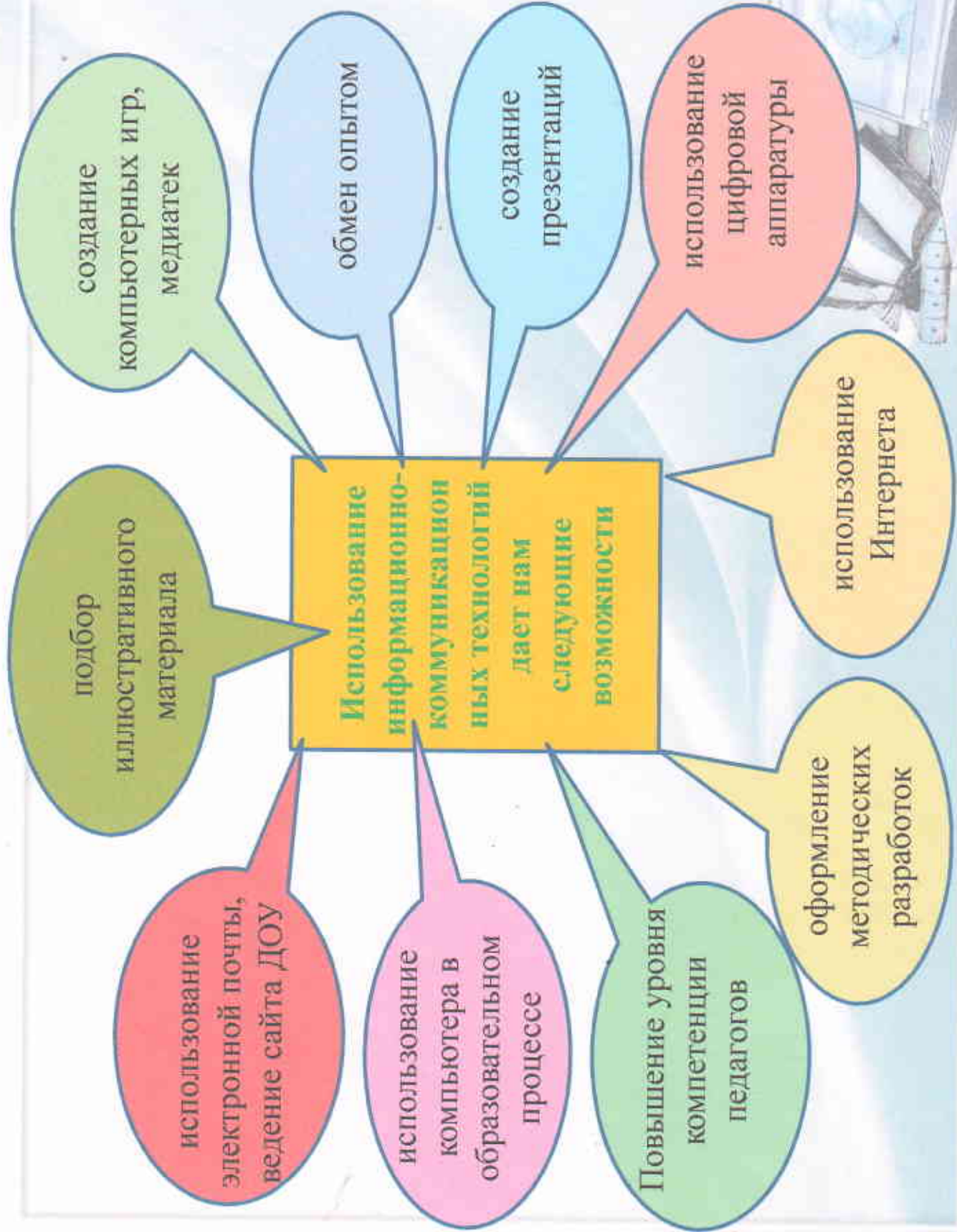


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕТСКИЙ САД № 13»**

**ИНОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ
Пропедевтический курс основ
информатики для детей
дошкольного возраста**





**Средства внедрения курса
пропедевтики основ информатики в
МДОУ «Детский сад № 13»**

Компьютеры

Мультимедийный
проектор

Интерактивные
пособия (логомышь,
глобус)

Аудио устройство

Видеомагнитофон,
DVD плеер

Телевизоры

Магнитофон

Планшетные
компьютеры

фотоаппарат

МФУ

Интерактивная
доска

Сеть - интернет



**Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 13»**

ПРОЕКТ
муниципальной инновационной площадки
на базе МДОУ «Детский сад № 13».

по теме:
«Пропедевтический курс основ информатики
для детей дошкольного возраста»

на 2021 год

ПРОЕКТ
муниципальной инновационной площадки
на базе МДОУ «Детский сад № 13».

<i>Раздел проекта</i>	<i>Содержание</i>
Название проекта	Пропедевтический курс основ информатики для детей дошкольного возраста
Цель проекта	Пропедевтика основных понятий информатики, повышение компьютерной грамотности, развитие интеллекта, творческих способностей детей.
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Познакомить дошкольников с основными свойствами информации, научить приемам организации информации. 2. Закрепление знаний и умений детей по основным разделам основной общеобразовательной программы МДОУ «Детский сад № 13» основанной на программе «От рождения до школы» под ред. Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой. Развитие произвольности психических процессов, абстрактно-логических и наглядно-образных видов мышления и типов памяти, основных мыслительных операций, основных свойств внимания. Совершенствование диалогической речи детей: умение слушать собеседника, понимать вопросы, смысл заданий, уметь задавать вопросы, отвечать на них. 3. Расширение кругозора, устранение психологического барьера. 4. Воспитание у детей потребности в сотрудничестве, взаимодействии со сверстниками, умения подчинять свои интересы определенным правилам.
Основная идея проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создать современную, интерактивную развивающую предметно-пространственную среду, отвечающую требованиям ФГОС ДО. 2. Повысить эффективность применения информационно-коммуникационных технологий и электронного оборудования в формировании информационной культуры детей дошкольного возраста. 3. Обеспечить условия для реализации творческого потенциала педагогов в области применения инновационных образовательных технологий (создание методических пособий к курсу, внедрение электронных образовательных ресурсов). 4. Привлечь внимание родительской общественности к вопросам компьютерной гигиены детей, создать условия для организации совместной мыслительной деятельности.
Актуальность проекта	<p>Современное общество живет в мире постоянного умножения потока информации, которая каждые несколько лет практически удваивается. Не утонуть в этом информационном море, а, точно ориентируясь, решать практические задачи человеку помогает компьютер. «Завтра» наших детей — это информационное общество. Если сегодня еще есть сферы жизни, где можно обойтись без компьютера, то в информационном обществе неумение пользоваться компьютером будет означать социальную инвалидность. В современных условиях информатизации общества педагоги и родители должны быть готовы к тому, что при поступлении в школу ребенок скорее всего столкнется с применением вычислительной техники. Поэтому необходимо заранее готовить ребенка к предстоящему взаимодействию с информационными технологиями образования в школе.</p>

	<p>На ступени дошкольного образования необходимо идти не от информатики к деятельности, а наоборот: от деятельности к информатике.</p> <p>Научно-техническая революция стала основой процесса информатизации всех сфер жизни общества, в том числе и образования. Именно поэтому одной из приоритетных задач развития образования в России является создание единой образовательной информационной среды.</p>
Новизна проекта	<p>На сегодняшний день в детских садах формируется новая образовательная среда, появляются высокотехнологические информационные средства развития дошкольников (компьютеры, проекторы, интерактивные доски), расширяется использование в работе с детьми развивающих и образовательных мультимедийных продуктов: компьютерных игр, электронных энциклопедий, мультфильмов, учебных видеофильмов, программ, сайтов.</p> <p>На наш взгляд новизна проекта заключается в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> — проведение работы по созданию условий, обеспечивающих целенаправленную подготовку педагогов в области получения, переработки и использования информации, — широкое внедрение современных информационных технологий в образовательную деятельность ДОУ. <p>Современный педагог должен не только знать технические возможности, уметь пользоваться компьютером и современным мультимедийным оборудованием, но и создавать свои образовательные ресурсы, широко использовать их в педагогической деятельности, владеть методикой приобщения дошкольников к новым технологиям.</p> <p>Создание инновационной интерактивной развивающей предметно-пространственной среды позволит внедрить в образовательный процесс инновационные формы работы.</p> <p>Это обеспечит вовлечение родителей в воспитательно-образовательный процесс.</p>
Общая предполагаемая продолжительность проекта	<p>Срок реализации проекта: 01.01.2021 – 31.12.2021</p> <p>Этапы реализации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап (январь 2021 – февраль 2021): предполагает разработку проекта, согласование действий участников проекта, анализ кадрового обеспечения проекта, анализ развивающей предметно-пространственной среды, составление плана реализации проекта. 2. Проектировочный этап (март 2021 – декабрь 2021): апробирование и внедрение пропедевтического курса основ информатики в воспитательно-образовательный процесс ДОУ. Подготовка педагогических кадров к новой образовательной практике. 3. Практический этап (ноябрь 2021 – декабрь 2021) – обобщение наработанных материалов, трансляция "опыта работы, презентация итогов проекта, тиражирование итогов проекта.

<p>Ожидаемые результаты проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Повышение эффективности процесса обучения. ✓ Активизация познавательной деятельности детей. ✓ Повышение уровня профессионального мастерства педагогов ДОУ. ✓ Выявление уровня психолого-педагогической компетенции родителей. ✓ Раскрытие личностного потенциала воспитанников в воспитательной системе ДОУ и семье. ✓ Реализация личностно- профессионального роста педагогов. ✓ Творческий, познавательно активный ребенок, способный ориентироваться в современном интерактивном мире; ✓ Модернизация способов взаимодействия со всеми участниками образовательного процесса; ✓ Внедрение в практику новых подходов к организации пропедевтического курса основ информатики, обеспечивающего полноценное развитие дошкольников в рамках основной общеобразовательной программы дошкольного образования; ✓ Разработанные алгоритмы использования инновационного интерактивного оборудования и методического комплекса в каждой возрастной группе; ✓ Трансляция педагогического опыта работы.
<p>Прогнозируемые результаты (продукты)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Методический комплекс (проекты, календарно-тематическое планирование, конспекты образовательной деятельности, наглядно-дидактические пособия по пропедевтике основ курса информатики для дошкольников) ✓ Электронные образовательные ресурсы ✓ Мультимедийные игры для планшетов и интерактивной доски (компьютерные игры, раскраски, мозаики, графические геометрические конструкторы)
<p>Финансовая потребность проекта</p>	
<p>Описание ресурсного обеспечения проекта</p>	<p><u>Материально- технические ресурсы</u> ДОУ – участники проекта имеют в наличии необходимые для деятельности МИП современные технические средства: ноутбуки, принтеры, сканеры, интерактивная доска, планшетные компьютеры, электронные микроскопы, интерактивный глобус, сеть - интернет.</p>



Ю.Е. Рогозина
2021 г.

ПЛАН РАБОТЫ

Муниципальной инновационной площадки МДОУ «Детский сад № 13»

по теме: «Пропедевтический курс основ информатики для детей дошкольного возраста»

№	Содержание деятельности	Краткое содержание мероприятия	Сроки	Ожидаемые результаты	Ответственные
Подготовительный этап					
1.	Разработка нормативных документов	Разработка и утверждение положения о творческой группе инновационного проекта.	Январь	Создание положения о творческой группе проекта.	Заведующий ДОУ, старший воспитатель
2.	Оценка педагогической информационно-коммуникационной компетентности	Анализ умения сотрудников работать в условиях инновационной предметно-пространственной среды	Январь – февраль	Выявление уровня подготовленности педагогов	Заведующий ДОУ, старший воспитатель
3.	Анализ развивающей предметно-пространственной среды	Анализ соответствия имеющейся материально-технической базы для достижения цели проекта	Январь – февраль	Наличие паспорта материально-технической базы	Пед. коллектив ДОУ
4.	Разработка рабочей программы по пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста	Представление творческих разработок по пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста	Февраль – март	Наличие рабочей программы	Пед. коллектив ДОУ
Проектировочный этап					
1.	Модернизация	Дооснащение развивающей	Апрель – май		Пед. коллектив ДОУ

	развивающей предметно-пространственной среды	предметно-пространственной среды необходимым оборудованием (3D проектор, стол, электронные образовательные ресурсы к курсу)			
2.	Повышение компетентности педагогов в области апробирования пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста.	Консультации по применению и использованию объектов интерактивной среды, семинары-практикумы, мастер-классы, смотры-конкурсы, НОД, открытые мероприятия по внедрению пропедевтики основ курса информатики	Апрель – октябрь	Компетентные педагоги, способные работать с инновационной средой	Заведующий ДОУ, старший воспитатель
3.	Промежуточная оценка результатов проекта	Анализ результатов работы по апробированию пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста.	Сентябрь	Выявление трудностей, получение необходимого опыта	Пед. коллектив ДОУ
4.	Практическое применение пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста.	Проведение конкурсов профессионального мастерства, круглых столов, педагогических советов тематических дней, открытые показы непосредственно-образовательной деятельности.	Март – ноябрь	Создание методической базы по внедрению пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста.	Пед. коллектив ДОУ
5.	Мониторинг эффективности	Выявление и анализ трудностей, уровень	Сентябрь	Разработка диагностического	Старший воспитатель, творческая группа

	применения пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста.	достижения поставленных задач	материала	
Практический этап				
1.	Трансляция опыта работы	Участие в межрегиональном этапе Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций, муниципальной конференции. Подготовка материалов для публикации на официальном сайте ДОУ: https://ds13-gos.edu.yar.ru	Материалы публикации	Пед. коллектив ДОУ
2.	Заседание творческой группы по итогам реализации проекта	Обсуждение итогов проекта, оценка его эффективности, возможности дальнейшего развития	Сбор данных	Старший воспитатель, творческая группа
3.	Презентация итогов проекта	Размещение итогов проекта на официальном сайте дошкольной организации, презентация родительской обществу	Создание положительного имиджа среди родительской обществу	Старший воспитатель, творческая группа
4.	Тиражирование итогов проекта	Создание методического комплекса по применению пропедевтики основ курса информатики для детей дошкольного возраста.	Признание эффективности проекта	Старший воспитатель, творческая группа