

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 13»

**ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ
на базе МДОУ «Детский сад № 13».**

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

г. Ростов
2021

<i>Раздел проекта</i>	<i>Содержание</i>
Название проекта	Пропедевтический курс основ информатики для детей дошкольного возраста.
Место реализации	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 13»
Адрес	152155, Ярославская область, г. Ростов, улица Декабристов дом 20
Контактная информация	Телефон: 8 48536 74402 Email: mdoydetskijasad13@yandex.ru Ссылка на сайт ДОУ: https://ds13-ros.edu.yar.ru/innovatsionnaya_deyatelnost_31/2021_god.html
Авторы проекта	Рогозина Юлия Евгеньевна – заведующий МДОУ «Детский сад № 13», Тетерина Ксения Сергеевна – старший воспитатель.
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». 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.
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 сегодняшних 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</p>

<i>Раздел проекта</i>	<i>Содержание</i>
	образования. Именно поэтому одной из приоритетных задач развития образования в России является создание единой образовательной информационной среды.
Общая продолжительность проекта	<p>Срок реализации проекта: 01.01.2021 – 31.12.2021</p> <p>Этапы реализации:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Практический этап (ноябрь 2021 – декабрь 2021) – обобщение наработанных материалов, трансляция опыта работы, презентация итогов проекта, тиражирование итогов проекта.</p>
Результаты проекта	<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.
Результаты (продукты)	<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) ✓ <i>Электронные образовательные ресурсы</i> ✓ Мультимедийные игры для планшетов и интерактивной доски (компьютерные игры, раскраски, мозаики,

<i>Раздел проекта</i>	<i>Содержание</i>
<p>Описание ресурсного обеспечения проекта</p>	<p>графические геометрические конструкторы)</p> <p><u>Материально-технические ресурсы</u> Современные технические средства: ноутбуки, принтеры, сканеры, интерактивная доска, планшетные компьютеры, электронные микроскопы, интерактивный глобус, сеть - интернет.</p>