

**АННОТАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**«КОМПИК»**  
**(МБОУ ДО ДЮЦ, г.Краснодар)**

Педагогами МБОУ ДО ДЮЦ на основе нормативных документов Министерства образования РФ, учебного модуля предмета «Технология» в III-IV классах Государственного стандарта общего образования, публикаций специализированных журналов, ресурсов Интернет была разработана **дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КОМПИК»**, которая позволяла младшим школьникам приобретать компьютерные знания, приобщаться к современному направлению в компьютерных технологиях.

Программные средства обладают разнообразными графическими возможностями, интерфейсом, понятными младшему школьнику. Эти программы русифицированы, строятся по логическим законам, поэтому возможна организация разнообразной интересной деятельности с четким переходом от одного вида работы к другому, с конкретными указаниями, на что обратить внимание. При этом развивается произвольное внимание детей.

Несмотря на общие возрастные особенности, каждый ребенок индивидуален в своем развитии, поэтому программа предусматривает индивидуальный подход к каждому ребенку. В качестве базового стандарта программного обеспечения рассматриваются тренажер «BabyType2000»; обучающий программный продукт «Мир информатики», текстовый редактор МойОфис Текст, Редактор презентаций; графический редактор PAINT.

**Направленность** дополнительной общеобразовательной программы «КОМПИК» - **техническая**. Программа предназначена детям младшего школьного возраста, владеющим навыками чтения, письма и математических действий. Школьники младших классов испытывают к компьютеру сверхдоверие и обладают психологической готовностью к активной встрече с ним. Их общение с компьютером увеличивает потребность в приобретении знаний, продолжении образования в данном направлении.

**Содержание** программы ориентировано на:

создание необходимых условий для личностного развития обучающихся, позитивной социализации, адаптации к жизни в обществе;

удовлетворение индивидуальных потребностей детей в занятиях интеллектуальным, техническим творчеством;

формирование и развитие творческих способностей детей;

формирование общей культуры, культуры здорового образа жизни.

**Актуальность**

В современном мире, где наука и техника развиваются год от года все быстрее, особое место занимают информационные технологии. Без компьютерной техники не обходится ни одно предприятие или учреждение. Обработка любых видов информации в современном мире «доверяется» компьютерам. Автоматизированные рабочие места уже никого не удивляют –

там, где раньше нужны были десятки человек, справляется один, но с помощью компьютерной техники. Сами же информационные технологии развиваются быстрее любой другой отрасли деятельности человека. Появляются все новые направления в информатике. Учитывая всё это, возникает необходимость более раннего ознакомления обучающихся с информационными технологиями. Получив базовые знания и оттолкнувшись от них, обучающийся уже сам сможет выбрать интересующее его направление в информатике.

### ***Новизна***

Впервые младшим школьникам в МБОУ ДО ДЮЦ была предложена программа по изучению компьютерных технологий.

### ***Педагогическая целесообразность***

В младшем школьном возрасте происходит постепенная смена ведущей деятельности, переход от игры к учебе. При этом игра сохраняет свою ведущую роль. Возможность опоры на игровую деятельность позволяет сделать интересными и осмысленными любую учебную деятельность. Обучающиеся при восприятии материала обращают внимание на яркую подачу его, эмоциональную окраску, в связи с этим основной формой объяснения материала является демонстрация.

Программа «КОМПик» предполагает включение в учебный процесс игровых моментов, проведение развивающих игр, смену видов деятельности (практической и теоретической), повышенное внимание к творчески одаренным обучающимся, помогает при необходимости планировать индивидуальную работу с детьми с разной подготовкой.

### ***Отличительные особенности***

Первоначальное знакомство младших школьников с компьютером, как правило, осуществляется в процессе использования обучающих игровых программ, простейших компьютерных тренажеров, контролирующих программных средств, что существенно отличает данную образовательную программу от уже имеющихся.

### ***Адресат программы***

В группы принимаются дети 7-10 лет (младший школьный возраст) без какой-либо специальной подготовки, так как программа предполагает первоначальное знакомство с компьютером.

Состав групп постоянный, количество обучающихся должно быть равно количеству компьютеров, так как каждому обучающемуся для успешной деятельности необходимо свое рабочее место, где бы он смог хранить все свои работы: пробные и творческие.

Возможно обучение детей с особыми образовательными потребностями: детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, а также мотивированных и талантливых детей. Для них проводятся занятия по индивидуальной образовательной траектории (по индивидуальному учебному плану).

***Объем и сроки реализации дополнительной общеобразовательной программы.***

Программа реализуется 1 год.

**Уровень программы** – ознакомительный.

Программа «КОМПиК» создает условия для интенсивной социальной адаптации детей и направлена на повышение психологической готовности ребенка к включению в образовательную деятельность, на диагностику уровня его общих и специальных способностей, на создание комфортных условий для последующего выявления предпочтений и выбора вида деятельности в дополнительном образовании, что помогает родителям в становлении конструктивной позиции воспитания и развития ребенка с учетом его интересов и способностей.

Программа является связующим звеном между другими образовательными программами научно-технической направленности и является ознакомительной. Дальнейшее обучение воспитанники могут продолжить в объединениях «Компьютерные технологии», «Графический дизайн» и т.д.

**Формы обучения** – очная. В случае неблагоприятной эпидемиологической обстановки или иных условий, препятствующих реализации программы в очной форме обучения, существуют ресурсы для осуществления обучения в дистанционной форме.

**Режим занятий**

В соответствии с СанПиНами обучающиеся этого возраста занимаются 2 раза в неделю по 2 часа (академический час для этой возрастной группы детей - 30 минут). Во время занятия обязательно проводятся физкультурные минутки, гимнастика для глаз.

Программа составлена с учетом санитарно-гигиенических требований, возрастных особенностей обучающихся младшего школьного возраста и рассчитана на работу в учебном компьютерном классе на 10-12 учебных мест и одного рабочего места – для преподавателя.

**Особенности организации образовательного процесса**

Занятия проводятся с группой обучающихся по 10 человек в соответствии с СанПиН.

Программа предусматривает проведение теоретических и практических занятий, использование разнообразных форм организации учебного процесса, выбранных с учетом возрастных особенностей детей.

Педагогом применяются традиционные и нетрадиционные формы организации учебной деятельности детей на занятиях, а именно: практические и лабораторные работы, разработка и защита творческих проектов, разгадывание ребусов, составление кроссвордов, работа на тренажерах, выполнение заданий при помощи обучающих дисков, изучение учебного материала с помощью мультимедийных презентаций и др.

Все эти виды деятельности учебного и воспитательного процессов позволяют педагогу создать для каждого ребенка ситуацию успеха.