

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МО «БАГРАТИОНОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВЛАДИМИРОВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»**

238433, п. Владимирово,  
переулок Школьный, дом № 1  
Багратионовский район,  
Калининградская область

Тел./факс: 8(401-56)59-388  
8(401-56)59-383  
e-mail: romanchik.t@yandex.ru  
Сайт: [www.7detsad.ru](http://www.7detsad.ru)

«ПРИНЯТО»  
на Педагогическом совете  
Протокол № 8 от «31» мая 2021 г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий МБДОУ  
«Владимировский детский сад»  
*Романчик Т. П.* Т. П. Романчик  
Приказ № ОД -239  
от «31» мая 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА  
ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ  
«КОМПИК»  
(КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАМОТНОСТЬ)**

Программа ориентирована на детей 6 - 7 лет  
Срок реализации программы: 9 месяцев (1 учебный год)

Разработчик программы:  
Рыжова Мария Валерьевна,  
воспитатель  
высшей квалификационной категории

п. Владимирово  
2021 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
II.	УЧЕБНЫЙ ЛАН .....	9
III.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ .....	10
IV.	КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК .....	14
V.	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....	15

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «КомпоК» (далее - Программа) разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования и предназначена для реализации дополнительного образования детей 6-7 лет в технической направленности (компьютерная грамотность).

**Актуальность Программы** заключается в необходимости включения в современный образовательный процесс форм и методов обучения детей подготовительного к школе возраста, предполагающих работу на компьютерах, что является одним из важных направлений современной педагогики.

Концепция обучения ориентирована на развитие мышления и творческих способностей старших дошкольников. Сложность поставленной задачи определяется тем, что, с одной стороны необходимо стремиться к развитию мышления и творческих способностей детей, а с другой стороны - давать им знания о мире современных компьютеров в увлекательной, интересной форме.

Образовательная деятельность в рамках программы «КомпоК» предусматривает развитие логического и образного мышления (благодаря использованию графических и звуковых средств), способствующих формированию, в том числе, операционного (алгоритмического) мышления; выполнение практической работы с информацией, приобретение навыков работы с современным программным обеспечением.

Освоение компьютера в подготовительной к школе группе поможет детям использовать его как инструмент в дальнейшей образовательной деятельности.

Программа предполагает формирование представлений об универсальных возможностях использования компьютера как средства обучения, вычисления, изображения, редактирования, развлечения, а также формирование интереса и создание положительных эмоциональных отношений детей к вычислительной технике.

Компьютер позволяет превратить кружковое занятие в интересную игру.

**Отличительная особенность Программы** заключается в том, она направлена на поиск более интересных, познавательных, увлекательных для детей способов и методов усвоения, понимания и использования технических знаний в повседневной жизни, которые помогут им выразить себя, проявить творчество, научат думать.

Программа ориентирована на системный, интегрированный подход в техническом образовании и построена на принципах развивающего обучения.

Для улучшения усвоения образовательного материала рекомендуется применять нетрадиционные формы работы с детьми и современные технические средства обучения, в том числе аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные. В процессе работы с детьми рекомендуется использовать игровые методы обучения и развития практических навыков, побуждать воспитанников к фантазированию.

Для приобретения необходимых умений Программой образовательной деятельности предусмотрено проведение комбинированных, теоретических и практических занятий.

Для закрепления теоретических знаний предусмотрено проведение технических диктантов.

Программа ориентирована на большой объем практических, творческих работ с использованием компьютера. Работы с компьютером в рамках Программы могут проводиться в следующих формах:

□ Демонстрационная - работу на компьютере выполняет педагог, а воспитанники наблюдают.

□ Фронтальная - недлительная, но синхронная работа воспитанников по освоению или закреплению материала под руководством педагога.

- Самостоятельная - выполнение самостоятельной работы с компьютером в пределах одного, двух или части занятия. Педагог обеспечивает индивидуальный контроль за работой воспитанников.
- Творческий проект – выполнение работы в микрогруппах на протяжении нескольких занятий.
- Работа консультантов – воспитанник контролирует работу микрогруппы кружка.

**Программа направлена на обучение детей в возрасте 6-7 лет.**

**Срок освоения Программы** составляет 9 месяцев (1 учебный год). На полное усвоение Программы требуется 36 часов. Программа реализуется в форме кружка. Занятия проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 1 академический час (до 30минут). Программа предусматривает индивидуальные, групповые, фронтальные формы работы с детьми. Состав группы до 10 человек.

**Формы обучения:** очная.

**Язык обучения** – русский.

Набор в группу осуществляется исходя из физических возможностей детей, согласно желания родителей (законных представителей), желания самих детей; набор в группу осуществляется в период с июля по август включительно на добровольной основе по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних.

**Педагогическая целесообразность Программы** заключается в том, что современное общество предъявляет новые требования к поколению, вступающему в жизнь. Сегодня каждому человеку надо обладать умениями и планировать свою деятельность, и находить информацию, необходимую для решения поставленной задачи, и строить информационную модель исследуемого объекта или процесса, и эффективно использовать новые технологии. Поэтому первой и важнейшей задачей дополнительной общеразвивающей программы «КомпиК» является формирование у воспитанников соответствующего стиля мышления, и начинать это следует уже в старшем дошкольном возрасте.

Развивающий характер Программы связан с использованием комплексного метода обучения, направленного на развитие во взаимосвязи и взаимодействии:

- общих способностей (способность к обучению, труду; ответственность, усидчивость, внимательность);
- творческих способностей (воображение, креативность мышления, образное восприятие и др.).

Ведущие педагогические идеи, на которых базируется данная Программа:

*Идея гуманизации образования* – ориентации ее на личность ребенка, на максимально возможное развитие его уникальных способностей, на приоритет человеческого и личностного над любыми другими сферами и социальными ценностями.

*Идея демократизации образования* – идея о предоставлении участникам педагогического процесса определенных свобод для саморазвития, саморегуляции, самоопределения. Принцип демократизации образования реализуется через соблюдение правил: создавать открытый для общественного контроля и влияния педагогический процесс; создавать правовое обеспечение деятельности педагога и учащихся, способствующее защите их от неблагоприятных воздействий среды и друг на друга; вводить самоуправление учащихся, посредством которого развивать их самовоспитание, самообразование, самообучение; обеспечивать взаимное уважение, такт и терпение во взаимодействии педагогов и учащихся. Реализация этого принципа способствует расширению возможностей обучающихся, родителей и педагогов в определении содержания образования, выборе технологии обучения.

*Идея развивающего и воспитывающего обучения*, ориентированного не на знания, умения и навыки как на конечную цель, а на формирование комплекса качеств развивающейся личности.

*Идея сотрудничества, неформального общения*, с творчеством педагогов и воспитанников.

*Идея творческого подхода* – непрерывного поиска и проверки содержания, форм и методов обучения и воспитания.

Ключевые понятия, используемые в Программе:

*Дополнительное образование* – вид образования, который направлен на всестороннее удовлетворение образовательных потребностей человека в интеллектуальном, духовно-нравственном, физическом и (или) профессиональном совершенствовании и не сопровождается повышением уровня образования; (Ст.2 п.14 ФЗ-273 «Об образовании в РФ»)

*Учебный план* – документ, который определяет перечень, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено настоящим Федеральным законом, формы промежуточной аттестации обучающихся (Ст.2 п.22 ФЗ-273 «Об образовании в РФ»)

*Направленность Программы* – ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы (Ст.2 п.25 ФЗ-273 «Об образовании в РФ»).

*Учащиеся* – лица, осваивающие образовательные программы начального общего, основного общего или среднего общего образования, дополнительные общеобразовательные Программы; (Ст.33 п.2 ФЗ-273 «Об образовании в РФ»).

*Средства обучения и воспитания* – приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности. (Ст.2 п.26 ФЗ-273 «Об образовании в РФ»).

*Персональный компьютер* – электронное устройство, предназначенное для сбора, хранения, обработки и вывода информации.

*Операционная система* – совокупность программных средств, предназначенных для управления персональным компьютером.

*Интернет* – глобальная информационная сеть, предназначенная для хранения, обмена данными между пользователями, обеспечивающая удалённый доступ.

**Цель Программы:** дать начальные представления о видах информации и создать условия для формирования элементарных навыков работы с персональным компьютером.

**Задачи Программы:**

1. Формировать знания об основных устройствах компьютера.
2. Формировать начальные навыки использования компьютерной техники и современных информационных технологий для решения учебных и практических задач.
3. Способствовать интересу к познанию своих интеллектуальных возможностей.
4. Содействовать раскрепощению личности во время занятий.
5. Активизировать интерес детей к работе за компьютером.
6. Содействовать стремлению к самосовершенствованию.
7. Воспитать толерантность друг к другу.

## **Принципы отбора содержания**

- Личностный подход к формированию и развитию личности воспитанника с позиции его уникальности и индивидуальности.
- Единство требований и действий к ребенку в семье и творческом коллективе.
- Доступность. Системность.
- Вариативность, разнообразие обучения.
- Целостность.
- Последовательность и приемственность содержания.
- Культурообразность (воспитание обучающихся согласно их полу и возрасту, ответственности за самих себя, за последствие своих действий и поведения).
- Сотрудничество и сотворчество старших и младших воспитанников, детей и взрослых, взаимоуважение и доверие на параллели: ребенок – ребенок, ребенок – педагог.
- Принцип гуманистической направленности.
- Принцип результативности деятельности направленной на воспитание и обучение.

## **Организационно-педагогические условия реализации Программы.**

Образовательный процесс осуществляется на основе годового плана на текущий учебный год и регламентируется календарным графиком. В качестве нормативно-правовых оснований проектирования данной Программы выступает Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи""; Устав МБДОУ «Владимировский детский сад», Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе (Приказ №ОД – 160/1 от 27.03.2019). Указанные нормативные основания позволяют образовательному учреждению разрабатывать образовательные программы с учетом интересов и возможностей обучающихся.

## **Основные формы и методы работы:**

*Форма работы:* индивидуальная, групповая, подгрупповая.

Реализация Программы предполагает применение следующих методов:

–*Наглядный метод (метод иллюстрации и демонстрации):* (фотоиллюстрации, демонстрация фильмов, видеозаписи, словесная наглядность, вызывающая образы, представления, понятия).

–*Практический метод* – дети самостоятельно выполняют детьми определённые задания.

–*Метод закрепления изучаемого материала* – повторение пройденного материала до 3-х раз).

–*Метод авансирования успеха* – создание ситуации успеха для каждого ребенка, стимулирование.

–*Метод игры* (поиграем в ..., какие они ... куклы, зайцы и т.д.).

–*Метод самостоятельной работы воспитанников* по осмысливанию и усвоение нового материала;

–*Метод работы по применению знаний на практике* и выработка умений и навыков: праздники, фестивали, выставки, конкурсы, открытые занятия;

–*Метод проверки и оценки знаний, умений и навыков воспитанников*: повседневное наблюдение за воспитанниками, устный опрос (индивидуальный, групповой), контрольные занятия, соревнования, программируенный контроль.

Чтобы мотивировать ребенка на деятельность, педагог использует различные приемы: загадки, сказочные сюжеты, интересные истории, игры, элементы соревновательности, творческие задачи.

Использование игр на занятиях позволяет:

– узнать и оценить индивидуальные способности и уровень имеющихся знаний, умений и навыков ребенка;

– активизировать познавательный интерес детей;

– отношение обучающихся к образовательному и творческому процессу;

– снизить уровень эмоциональных и физических перегрузок детей.

Реализация данной Программы способствует росту любознательности воспитанников, повышению моторики, наблюдательности, внимательности и усидчивости. Использование решений из области информационных технологий в рамках дополнительного образовательного процесса позволит формировать технологическую и проектную культуру воспитанников.

#### **Планируемые результаты освоения Программы.**

Дети имеют представление:

- об истории появления компьютеров в жизни людей;
- о разных видах информации.

Дети знают:

- меры предосторожности при работе с персональным компьютером и оргтехникой;
- название и назначение отдельных устройств персонального компьютера;
- названия используемых прикладных программ;

Дети умеют:

- читать и применять в работе методические карты;
- включать и выключать компьютер, выбирать указанную программу и завершить ее работу;
- пользоваться мышью и клавиатурой в ситуациях раскрашивания, выбора объекта, перемещения, пользоваться правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню.
- работать в группе, договариваться с партнёрами.

Для того чтобы отследить то, как у ребенка происходит освоение образовательной Программы, три раза в год (в начале, в середине и в конце), проводится мониторинг результативности усвоения образовательной Программы. На основе данных мониторинга проводится анализ всего образовательного процесса.

#### **Способ определения результативности:**

- Метод включённого наблюдения;
- Тестирование.

Для фиксации результатов усвоения Программы обучающимися в зависимости от особенностей группы могут быть использованы следующие оценочные материалы:

- Информационная карта социально-психологического развития обучающихся и освоения ими образовательной программы
- Диагностическая карта «Мониторинг развития качеств личности обучающихся в результате освоения дополнительной образовательной Программы»
- Разработанные диагностические задания.

Форма подведения итогов реализации Программы:

- Собеседование, игровые конкурсы, открытые занятия (два раза в год – в конце каждого полугодия).

– Участие в мероприятиях Учреждения и т.п. (согласно плану работы МБДОУ «Владимировский детский сад» и с учётом возрастных возможностей детей).

Критерии определяются в зависимости от возрастной группы и этапа освоения Программы:

- творческое мышление, память, воображение, нестандартное мышление;
- умение выразить чувства;
- коммуникативные навыки;
- активность, сообразительность, умение варьировать;
- сформированность общей культуры;
- творческая индивидуальность;
- преподавательские навыки при работе в качестве помощника руководителя коллектива.

Материально-техническое обеспечение включает в себя: организацию условий для проведения практических занятий, наличие необходимого технического и учебно-методического материала.

<b>№ № п/п</b>	<b>Наименование объектов и средств учебно- методического и материально-технического обучения</b>	<b>Количество</b>
1.	Кабинет	1
2.	Столы	По количеству обучающихся
3.	Стулья	По количеству обучающихся
4.	Шкаф, для хранения дидактических пособий и учебных материалов	1
<b>Учебно-методический материал</b>		
5.	Персональный компьютер (нефункционирующий)	1
6.	Предметы оргтехники	2
<b>Технические средства обучения</b>		
7.	Музикальный центр	1
8.	Проектор	1
9.	Фотоаппарат (видеокамера)	1
10.	Ноутбук (ПК)	1
<b>Экранно-звуковые пособия</b>		
11.	Презентации к занятиям по темам	1 комплект
<b>Учебно-практическое оборудование</b>		
12.	Ноутбук	10
13.	Наушники	10
14.	Мышь оптическая	10
15.	Флэш-накопитель	1
16.	Дисковые носители	-
17.	Цветной струйный сетевой принтер	1
18.	Локальная сеть	1

Программой предусмотрено использование на занятиях здоровьесберегающих технологий. Для коррекции психомоторного развития и подготовки руки ребенка к работе педагог использует разнообразные пальчиковые разминки. Выполнив практическую работу, проводятся игровые релаксационные упражнения для глаз, рук, спины.

Применение разнообразных игровых технологий, способствующих снятию эмоционального и статического напряжения. Это освобождает детей от неестественной в их возрасте утомительной неподвижности. Во время выполнения практической работы включается специальная музыка на релаксацию, либо тонизирующая и стимулирующая к работе.

#### Структура занятия:

Организационный момент - создание благоприятной психологической атмосферы на занятии для включения всех детей в работу.

Мотивирование творческой деятельности. Мотивационный этап - мотивация творческой деятельности обучающихся различными средствами в зависимости от темы занятия.

Далее в зависимости от темы занятия: (изучение нового материала или повторение нового материала)

Изучение нового материала - ведение новой информации при помощи аудио и видео материалов, приобретение обучающимися навыков работы с информацией.

Повторение пройденного материала - выявление уровня усвоения учебного материала.

Практическая часть по изучению нового материала либо по повторению пройденного материала - через творческую или трудовую деятельность обучающийся закрепляет полученную информацию.

Подведение итогов занятия, рефлексия - подведение итогов занятия; определение уровня усвоения изученного материала, степень удовлетворённости занятием; определение индивидуальной траектории развития для каждого обучающегося; осуществление обратной связи, анализ проделанной работы.

Для улучшения усвоения образовательного материала применяются нетрадиционные формы работы с детьми и современные технические средства обучения, в том числе аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные. В процессе работы с детьми используются игровые методы обучения и развития практических навыков, создание соревновательных моментов, побуждение воспитанников к фантазированию.

Программа является «открытой» и предусматривает вариативность, интеграцию, изменения и дополнения по мере профессиональной необходимости.

Обучение детей по Программе проводит педагог, имеющий специальное среднее или высшее образование, соответствующее профилю Программы, или профессиональную переподготовку в области информатики.

## II. УЧЕБНЫЙ ЛАН

Наименование разделов и тем	Общее количество часов	В том числе			Форма контроля
		Теория	Практика	Самоподготовка	
<b>Раздел 1. Устройство ПК</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>Опрос по технике безопасности</b>
Тема 1.1 Компьютер в нашей жизни.	1	1	-	-	
Тема 1.2 Техника безопасности при работе за компьютером.	1	1	-	-	
Тема 1.3 Устройство компьютера	1	-	1	-	
Тема 1.4 Знакомство с монитором.	1	-	1	-	
Тема 1.5 Знакомство с клавиатурой.	2	-	2	-	
Тема 1.6 Знакомство с компьютерной мышкой.	2	1	1	-	
Тема 1.7 Знакомство с принтером	2	1	1	-	
Тема 1.8 Повторение.	1	-	1	-	Тестовое задание
<b>Раздел 2. Основы работы в операционной</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	

<b>системе WINDOWS 8.</b>					
Тема 2.1 Включение и выключение компьютера.	1	-	1	-	
Тема 2.2 Файл, папка, ярлык.	2	-	2	-	
Тема 2.3 Меню «Пуск».	2	-	2	-	
Тема 2.4 Проверочные упражнения по усвоению материала	1	-	1	-	Тестовое задание
<b>Раздел 3. Основы работы в графическом редакторе Paint.</b>	<b>8</b>	-	<b>8</b>	-	
Тема 3.1 Знакомство с графическим редактором.	1	-	1	-	
Тема 3.2 Разукрашивание.	2	-	2	-	Рисунок
Тема 3.3 Рисование.	5	-	5	-	Рисунок
<b>Раздел 4. Работа с программными приложениями и в сети Интернет.</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	-	
Тема 4.1 Дракошкины игры и загадки	10	-	10	-	Карточки-задания
Тема 4.2 Итоговое занятие	1	1	-	-	
<b>Всего по программе:</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	-	

### III. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

В начале учебного года совместно с медицинской службой следует выявить детей, которым по состоянию здоровья можно заниматься за компьютером; провести анкетирование родителей.

#### Раздел 1. Устройство ПК

**Задачи раздела:** формировать знания об основных устройствах компьютера; учить детей работать дружно; способствовать интересу к познанию своих интеллектуальных возможностей, содействовать раскрепощению личности во время занятий; активизировать интерес детей к работе за компьютером; содействовать стремлению к самосовершенствованию.

Тема 1.1 Компьютер в нашей жизни.

Цель: Познакомить детей с историей развития компьютера, его создателем.

Тема 1.2 Техника безопасности при работе за компьютером.

Цель: Учить детей технике безопасности при работе с компьютером. Формировать интерес к занятиям.

Тема 1.3 «Устройство компьютера»

Цель: Формировать у детей знания об устройстве компьютера; содействовать раскрепощению личности во время занятий.

Тема 1.4 Знакомство с монитором.

Цель: Познакомить детей с монитором, рассказать для чего он используется. Рассказать о правилах включения и выключения монитора.

Тема 1.5 Знакомство с клавиатурой.

Цель: Дать понятие о клавиатуре; рассказать о назначениях клавиш на клавиатуре; способствовать интересу к познанию своих интеллектуальных возможностей; закрепить знания о назначении монитора; воспитывать аккуратное, бережное отношение к клавиатуре компьютера.

Практическая работа «Внутреннее строение клавиатуры. Работа с клавиатурой»

Цель: Показать детям внутреннее устройство клавиатуры. Повторить основные клавиши клавиатуры. Работа с клавиатурным тренажёром.

Тема 1.6 Знакомство с компьютерной мышкой.

Цель: Познакомить детей с работой мыши. Дать представление о работе и использовании мыши при работе с компьютером.

Практическая работа «Внутреннее устройство манипулятора. Манипулирование мышью».

**Цель:** Показать детям внутреннее устройство манипулятора типа «Мышь». Продолжать учить детей пользоваться мышью. Формировать навык работы левой и правой кнопкой.

Тема 1.7 Знакомство с принтером.

**Цель:** Познакомить детей с назначением принтера (многофункционального устройства). Дать представление об устройстве и использовании принтера (МФУ) при работе с компьютером.

Практическая работа «Напечатаем раскраски»

**Цель:** Практическое применение печатающего устройства.

Тема 1.8 Повторение.

**Цель:** Закрепить знание детей об устройстве компьютера (монитор, клавиатура, мышь). Закрепить технику безопасности при работе за компьютером.

## **Раздел 2. Основы работы в операционной системе WINDOWS 8.**

**Задачи раздела:** формировать знания об основах работы на персональном компьютере; учить детей корректно включать и выключать ПК; способствовать интересу к познанию своих возможностей, содействовать раскрепощению личности во время занятий; активизировать интерес детей к работе за компьютером; расширять словарный запас специальными терминами.

Тема 2.1 Включение и выключение компьютера.

**Цель:** Рассказать детям о правилах включения компьютера и корректного завершения работы.

Практическая работа «Приветствие»

**Цель:** На практике отработать правила включения компьютера и корректного завершения работы.

Тема 2.2 Файл, папка, ярлык.

**Цель:** Дать детям первоначальные знания о структуре информации на ПК. Объяснить и закрепить новые термины.

Практическая работа «Мои первые документы»

**Цель:** Научить создавать структурные элементы информации на рабочем столе ПК.

Тема 2.3 Меню «Пуск».

**Цель:** Рассказать детям о способах нахождения и запуска компьютерных программ с помощью меню «Пуск»

Практическая работа «Первый запуск программ»

**Цель:** На практике отработать навыки запуска и завершения работы программы на ПК.

Тема 2.4 Проверочные упражнения по усвоению материала

**Цель:** Проверить уровень освоения материала, уточнить практические навыки воспитанников.

## **Раздел 3. Основы работы в графическом редакторе Paint.**

**Задачи раздела:** сформировать знания детей о работе в Paint с последующим закреплением знаний; закреплять и расширять знания об устройстве компьютера; совершенствовать навык работы мышью; способствовать стремлению подчиняться общим правилам; содействовать углублению интереса к совершенствованию интеллектуального развития ребёнка; содействовать раскрепощению детей при работе за компьютером.

Тема 3.1 Знакомство с графическим редактором.

**Цель:** Познакомить детей с графическим редактором. Учить детей запускать его, сохранять рисунок.

Тема 3.2 Разукрашивание.

**Цель:** Познакомить детей с графическим редактором. Учить детей запускать его, работать с инструментами: «Карандаш», «Заливка», «Лупа».

Практическая работа «Забавные зверушки»

Цель: Упражнять детей в работе с графическим редактором, в использовании инструментов: «Карандаш», «Заливка», «Лупа».

Тема 3.3 Рисование.

Цель: Учить детей устанавливать атрибуты страницы, рисовать с помощью инструментов: «Карандаш», «Кисть».

Практическая работа «Живые фигуры».

Цель: Познакомить детей с панелями «Фигуры», «Кисти». Учить использовать полученные знания при работе с графическим редактором. Упражнять детей в работе с графическим редактором, учить создавать и сохранять элементарный рисунок. Продолжать формировать навык работы детей правой и левой кнопкой мыши.

Практическая работа «Оформление открытки».

Цель: Закрепить умение работать в Paint. Дорисовать самостоятельно открытку.

Практическая работа «Реши пример правильно».

Цель: Познакомить детей с инструментом «Текст». Учить детей использовать при работе мышь и клавиатуру. Закреплять знания техники безопасности при работе за компьютером.

Практическая работа «Распылялка».

Цель: Учить детей пользоваться инструментом «распылитель». Закреплять умение пользоваться основными инструментами в Paint.

Практическая работа «Дорисовывание рисунка».

Цель: Закреплять работу в Paint. Закреплять навык работы мышью, усовершенствовать полученные знания в игре.

#### **Раздел 4. Работа с программными приложениями.**

**Задачи раздела:** формировать знания детей при работе с прикладными программами (развивающие и обучающие игры); расширять знания детей об устройстве компьютера; продолжать учить осознанно относиться к занятию, понимать их и активно принимать участие.

Тема 4.1 «Дракошкины игры и загадки» (открытое занятие)

Цель: Упражнять детей в подборе сравнений и определений к заданному слову, а также синонимов и антонимов. Закреплять умение употреблять названия детенышей животных в родительном падеже единственного и множественного числа. Закреплять умение отгадывать и загадывать загадки. Через компьютерные игры развивать слуховую память, внимание, мелкую мускулатуру рук. Воспитывать интерес к занятию, положительное эмоциональное отношение к работе на компьютере.

Практическая работа «Числа и счёт до 10»

Цель: Учить детей самостоятельно манипулировать мышью и правильно выполнять требуемые задания. Продолжать формировать навык работы детей левой кнопкой мыши. Закреплять математические представления.

Практическая работа «Определение времени»

Цель: Формирование понятия о времени. Развитие навыков определения времени по часам. Развитие логического мышления. Улучшение зрительно-моторной координации ребенка.

Практическая работа «Решение задач и примеров»

Цель: Развитие мыслительной операции сериации. Развитие логического мышления. Улучшение зрительно-моторной координации ребенка. Познавательное развитие. Воспитывать интерес к занятию, положительное эмоциональное отношение к работе на компьютере.

Практическая работа «Решение примеров в пределах 10 с помощью отрезков»

**Цель:** Формирование понимания числового ряда от одного до десяти. Развитие мыслительной операции сериации. Развитие логического мышления. Улучшение зрительно-моторной координации ребенка.

**Практическая работа «Фигуры и формы»**

**Цель:** Развивать умения различать, сравнивать и сопоставлять различные части и формы предметов. Вызывать интерес к познавательному занятию.

**Практическая работа «Больше, меньше, равно»**

**Цель:** Учить детей самостоятельно манипулировать мышью и правильно выполнять требуемые задания. Продолжать формировать навык работы детей левой кнопкой мыши. Закреплять математические представления.

**Практическая работа «Во саду и в огороде»**

**Цель:** Учить детей самостоятельно манипулировать мышью и правильно выполнять требуемые задания. Продолжать формировать навык работы детей левой кнопкой мыши. Формировать способность к обобщению свойств и характеристик предметов, развивать логическое мышление. Закреплять знания по окружающему миру.

**Практическая работа «Весёлые загадки»**

**Цель:** Развитие познавательно-исследовательской деятельности; развитие внимания; расширение словарного запаса. Закрепление умения работы с ПК.

**Практическая работа «Времена года»**

**Цель:** Развитие познавательно-исследовательской деятельности; развитие внимания; расширение словарного запаса. Закрепление умения работы с ПК.

**Итоговое занятие.**

**Цель:** Подведение итогов обучения

#### IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Кружок «Компик»</b>
1.	Количество групп	1
2.	Начало учебного года	01.09.2021 г.
3.	Окончание учебного года	31.05.2022г.
4.	Количество недель в учебном году	36
5.	Количество учебных дней в учебном году	36
6.	Количество учебных часов в неделю	1
7.	Начало работы кружка	15:40
8.	Окончание работы кружка	16:10
9.	Перерыв между образовательными событиями	Не менее 10 минут
10.	Продолжительность образовательного события	30 минут
11.	Объём недельной образовательной нагрузки по Программе	1 час
12.	Сроки проведения каникул, их начало и окончание	10.01.2022 г. – 18.01.2022 г.
13.	Сроки проведения Дней открытых дверей в ДОУ.	18.04.2022 г. – 22.04.2022 г.
<b>Праздничные дни:</b>		
14.	День народного единства	04.11.2021 г.
15.	Народные праздники и Рождество Христово	01.01.2022 г. – 09.01.2022 г.
16.	День защитника Отечества	23.02.2022 г.
17.	Международный женский день	08.03.2022 г.
18.	Праздник Весны и Труда	01.05.2022 г. - 03.05.2022 г.
19.	День Победы	09.05.2022 г. -10.05.2022 г.
20.	День России	12.06.2022 г. (13.06.2022 г.)
21.	Работа ДОУ в летний период	По Программе не предусмотрено. Июль - август формирование новой группы

## **V. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Будуинов Г.М. Компьютерные технологии в образовательной среде: «за» и «против». – М.: АРКТИ, 2009. – 192с.
2. Горвиц Ю.М., Чайнова Л.Д., Поддъяков Н.Н., и др. Новые информационные технологии в дошкольном образовании. М.: Линка-пресс, 2008 г.
3. Езопава С.А., Предшкольное образование, или образование детей старшего дошкольного возраста: инновации и традиции. Дошкольная педагогика. М., 2007.
4. Информационно-коммуникативные технологии в дошкольном образовании Комарова Т.С., Комарова И.И., Туликов А.В., Мозаика-Синтез М., 2011. – 128 с.
5. Карапашвили Е., "Упражнения для оздоровления детей 6-7 лет". Дошкольное воспитание. 2012. – 42 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. – Волгоград: Учитель, 2010. – 139с.
7. СанПиН 2.4.1.2660-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.07.2010 № 91
8. Селевко Г.К. Педагогические технологии на основе информационно-коммуникационных средств. М.: НИИ школьных технологий, 2010. – 208с.
9. Фомичева О.С. Воспитание успешного ребенка в компьютерном веке. М.: Гелиос АРВ, 2010. – 192 с.