

муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №363 Тракторозаводского района Волгограда»  
(МОУ Детский сад №363)

---



Утверждаю:  
Заведующий МОУ Детский сад № 363  
 М.А. Попкова

Принято на педагогическом совете  
от 30.08.2019 протокол №1  
введено в действие приказом от 02.09.2019 № 106

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
кружка «Посчитайка»  
на 2019-2020 учебный год**

Составитель:  
руководитель кружка  
Калинина Т.Н.

Волгоград, 2019

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Цели:**

- расширение зоны ближайшего развития ребёнка и последовательный перевод её в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития;
- развитие познавательных и творческих способностей детей (личностное развитие);
- формирование гармоничной личности;
- всестороннее развитие ребенка дошкольного возраста, способствующее успешному его обучению в общеобразовательной школе.

### **Поэтому основными задачами являются:**

#### **Обучающие задачи:**

- 1.Формировать мотивацию учения, ориентацию на удовлетворение познавательных интересов, радость творчества.
- 2.Познакомить детей с общими математическими понятиями.
- 3.Формировать математические представления о числах.
- 4.Формировать пространственно-временные отношения.
- 5.Учить ориентироваться на листе бумаги в клетку, ориентироваться в пространстве с помощью плана.
- 6.Формировать умения выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы, знакомить с геометрическими фигурами.
- 7.Учить составлять фигуры из частей и делить фигуры на части, конструировать фигуры из палочек.
- 8.Увеличивать объем внимания и памяти.
- 9.Формировать мыслительные операции (анализ, синтез, сравнение, обобщение, классификацию, аналогия).

#### **Развивающие задачи:**

- 1.Развивать образное и вариативное мышление, фантазию, воображение, творческие способности.
- 2.Развивать речь, умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения.
- 3.Формировать умение планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.

#### **Воспитательные задачи:**

- 1.Выработать умение целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- 2.Воспитывать у детей культуру поведения в коллективе, доброжелательные отношения друг к другу.
- 3.Выработать умение целенаправленно владеть волевыми усилиями, устанавливать правильные отношения со сверстниками и взрослыми, видеть себя глазами окружающих.
- 4.Формировать умение планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий и т.д.

## **ОБОСНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Математическое развитие занимает одно из ведущих мест в содержании воспитательного процесса дошкольного образовательного учреждения. Содержание элементарных математических представлений, которые усваивают дети дошкольного возраста, вытекают из самой науки, ее первоначальных, основополагающих понятий, составляющих математическую действительность.

Исследования психологов, многолетний опыт педагогов-практиков показывают, что наибольшие трудности в школе испытывают не те дети, которые обладают недостаточным объемом знаний, умений и навыков, а те, кто не готов к новой социальной роли ученика с определенным набором таких качеств, как умение слушать и слышать, работать в коллективе и самостоятельно, желание и стремление думать, стремление узнать что-то новое.

### Обоснование необходимости разработки и внедрения предлагаемой программы в образовательный процесс

Рабочая программа кружка «Посчитайка» имеет социально-педагогическую направленность и составлена на основе государственной программы развития математических представлений «Раз – ступенька, два – ступенька...», предлагаемой Л.Г. Петерсон и Н.П. Холиной для дошкольной подготовки.

Практическая значимость программы состоит в интегрированном обучении, что помогает избежать однотипности целей и функций обучения. Такое обучение одновременно является и целью, и средством обучения.

Как цель обучения интеграция помогает детям целостно воспринимать мир, познавать красоту окружающей действительности во всем ее разнообразии.

Как средство обучения, интеграция способствует приобретению новых знаний, представлений на стыке традиционных предметных знаний.

Программа построена в соответствии со следующими принципами:

*а) Личностно - ориентированные принципы*

*Принцип адаптивности*

Он предполагает создание открытой адаптивной модели воспитания и развития детей дошкольного возраста, реализующей идеи

приоритетности самоценного детства, обеспечивающей гуманный подход к развивающейся личности ребенка.

*Принцип развития*

Основная задача детского сада – это развитие дошкольника, и в первую очередь – целостное развитие его личности и готовность личности к дальнейшему развитию.

*Принцип психологической комфортности*

Предполагает психологическую защищенность ребенка, обеспечение эмоционального комфорта, создание условий для самореализации.

*б) Культурно ориентированные принципы*

*Принцип целостности содержания образования*

Представление дошкольника о предметном и социальном мире должно быть единым и целостным.

*Принцип систематичности*

Предполагает наличие единых линий развития и воспитания.

*Принцип ориентировочной функции знаний*

Содержание дошкольного образования не есть некий набор информации, отобранный и систематизированной нами в соответствии с нашими «научными» представлениями. Задача дошкольного образования – помочь формированию у ребенка ориентировочной основы, которую он может и должен использовать в различных видах своей познавательной и продуктивной деятельности. Знание и есть в психологическом смысле не что иное, как ориентировочная основа деятельности, поэтому форма представления знаний должна быть понятной детям и принимаемой ими.

*в) Деятельностно - ориентированные принципы*

*Принцип обучения деятельности*

Главное – не передача детям готовых знаний, а организация такой детской деятельности, в процессе которой они сами делают открытия, узнают что-то новое путем решения доступных проблемных задач.

*Принцип опоры на предшествующее (спонтанное) развитие*

Не нужно делать вид, что того, что уже сложилось в голове ребенка до нашего появления, нет, а следует опираться на предшествующее спонтанное (или, по крайней мере, прямо не управляемое), самостоятельное, «житейское» развитие.

*Креативный принцип*

В соответствии со сказанным ранее необходимо учить творчеству, т.е. «выращивать» у дошкольников способность переносить ранее сформированные навыки в ситуации самостоятельной деятельности, инициировать и поощрять потребность детей самостоятельно находить решение нестандартных задач и проблемных ситуаций.

Вид программы: модифицированная программа.

Новизна и отличительная особенность программы

В программе обращается особое внимание на развитие тех качеств личности, тех особенностей психических процессов и тех видов деятельности, которые определяют становление устойчивых познавательных интересов детей и успешное обучение их в школе.

Исходя из этого, программа «Раз ступенька» построена не по областям знаний, а в соответствии с логикой психического развития дошкольников: мышления, воображения, внимания, объяснительной речи: произвольности процессов; ценностного отношения к окружающему миру и к себе.

Программа предназначена для работы с детьми старшего дошкольного возраста.

Сроки действия программы: с сентября по июнь (2 раза в неделю).

**ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В качестве форм организации образовательного процесса применяются:

- дидактическая игра;
- игры-задания;

- создание игровых ситуаций;
- сюрпризные моменты;
- использование аудио техники;
- итоговые занятия;
- открытые занятия для родителей.

#### Методы, приёмы и способы работы:

Игровые технологии формируют воображение и символическую функцию сознания, у ребенка возникает ориентация в собственных чувствах и формируются навыки их культурного выражения, что позволяет дошкольнику включиться в коллективную деятельность и общение. Благодаря использованию игровой деятельности в дошкольном периоде формируется готовность к общественно-значимой и общественно-оцениваемой деятельности учения.

Технология «Педагогика сотрудничества» является по сути «проникающей» технологией.

#### *Целевые ориентации.*

- Переход от педагогики требований к педагогике отношений.
- Гуманно-личностный подход к ребенку.
- Единство обучения и воспитания.

Суть данной технологии в том, чтобы идти в системе образования не от учебного предмета к ребенку, а от ребенка к учебному предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, учить его с учетом потенциальных возможностей, которые необходимо развивать, совершенствовать, обогащать.

#### *Практические методы.*

К практическим методам относятся упражнения, игры и моделирование. Упражнения подразделяются на подражательно-исполнительные, конструктивные, творческие.

При обучении детей часто используются различные виды конструирования и моделирования. Например, дети конструируют цифры из элементов, одну большую фигуру из более мелких частей и т.д. Моделирование – это процесс создания моделей и их использование в целях формирования представлений о структуре объекта, об отношениях и связях между элементами этих объектов. При обучении математике часто применяется знаково-символическое моделирование. Например, при решении задач используются графические изображения условий задачи. Использование модели предполагает определенный уровень сформированности умственных операций (анализа, синтеза, сравнения, абстрагирования, обобщения).

Игровой метод предполагает использование различных компонентов игровой деятельности в сочетании с другими приемами: показом, пояснением, указаниями, вопросами. Одним из основных компонентов метода является воображаемая ситуация в развернутом виде (сюжет, роль, игровые действия). Например игра в «магазин», «теремок» и др. дети распределяют роли и с помощью масок, деталей одежды, речевых и

неречевых действий создают образы людей или животных, в соответствии с ролью вступают в определенные взаимоотношения в игре.

В игровом методе ведущая роль принадлежит педагогу, который подбирает игру в соответствии с намеченными целями и задачами, распределяет роли, организует и активизирует деятельность детей.

Развивающие игры - это игры, способствующие решению умственных способностей. Игры основываются на моделировании, процессе поиска решений. Использование игровых упражнений на занятии (имитация действий: медведи едят кашу, летит самолет, прыгает воробей) вызывает эмоционально-положительный настрой детей, снимает у них напряжение. Использование речевых упражнений предполагает проговаривание вслух алгоритма действий, повторение речевок для физкультминуток и т.д.

Выполнение любых упражнений и методов способствует формированию практических умений и навыков лишь в том случае, когда соблюдаются следующие условия:

- осознание ребенком цели. Это зависит от четкости постановки задачи, использования правильного показа, способов выполнения, расчлененности показа сложных упражнений с учетом возрастных и психологических особенностей ребенка;
- систематичность, которая реализуется в многократном повторении( на занятиях, во внеклассное время, в различных жизненных ситуациях);
- постепенное усложнение условий с учетом возрастных и индивидуально-психологических особенностей ребенка;
- осознанное выполнение практических и речевых действий;
- самостоятельное выполнение на заключительном этапе работы.

#### *Наглядные методы.*

К наглядным методам относятся: наблюдение, рассматривание (картин, макетов), просмотр диафильмов, кинофильмов, мультфильмов, прослушивание аудиозаписей, показ образца задания, способа действия, которые в ряде случаев выступают в качестве самостоятельных методов.

-Использование пособия облегчает усвоение материалов, способствует формированию разнообразных умений и навыков. Опора на образы делает усвоение материала более конкретным, доступным, осознанным, повышает эффективность работы педагога.

-Использование наглядных пособий способствует уточнению и расширению представлений детей, развитию познавательной деятельности, создает благоприятный эмоциональный фон для проведения работы по обучению детей.

#### *Наглядные средства должны:*

- быть хорошо видны всем;
- подобраны с учетом возрастных и индивидуально-психологических особенностей работы;
- соответствовать задачам работы учителя на данном этапе обучения;
- сопровождаться точной и конкретной речью;
- словесное описание объекта должно способствовать развитию аналитико-синтетической деятельности, наблюдательности, развитию речи.

### *Словесные методы*

Основными словесными методами являются рассказ, беседа, чтение.

Рассказ - форма обучения, при которой изложение материала педагогом носит описательный характер. Его используют для создания у детей представления о том или ином явлении, вызова положительных эмоций, для создания образца правильной, выразительной речи, подготовке детей к последующей самостоятельной работе, для обогащения словаря и закрепления грамматических форм речи. Рассказ предполагает воздействие на мышление ребенка, его воображение, чувства, побуждает к речевому общению, обмену впечатлениями.

Беседы в зависимости от дидактических целей могут быть предварительными, итоговыми, обобщающими.

В ходе предварительной беседы педагог выявляет знание детей, создает установку на усвоение новой темы.

Итоговая беседа проводится для закрепления и дифференциации приобретенных в ходе занятий умений и навыков. При индуктивной форме беседы сначала воспроизводятся факты, анализируются, сравниваются, а затем обобщаются (от частного к общему). При дедуктивной форме сначаладается обобщение, а затем отыскиваются конкретные факты для его подтверждения.

*Использование беседы* должно соответствовать следующим условиям:

- опираться на достаточный объем представлений, уровень речевых умений и навыков, находиться в зоне ближайшего развития ребенка;
- соответствовать логике мыслительной деятельности ребенка, учитывать особенности его мышления;
- активизировать мыслительную деятельность детей, используя разнообразные приемы, в том числе наводящие вопросы;
- вопросы должны быть ясными, четкими, требующими однозначного ответа;
- характер проведения беседы должен соответствовать целям и задачам работы.

### *Словесные приемы*

В процессе обучения используются словесные приемы: показ образца, пояснение, объяснение, педагогическая оценка.

Пояснение и объяснение включаются в наглядные и практические методы. Например, при записи примера на сложение наряду с показом написания на доске, учитель комментирует написание, объясняет его, обращает внимание на грамотное и четкое произношение.

Большое значение в работе имеет педагогическая оценка результата выполнения задания, способа и характера его выполнения. Она способствует совершенствованию качества учебного процесса, стимулирует и активизирует деятельность ребенка, помогает формированию самоконтроля и самооценки.

При оценке деятельности ребенка необходимо учитывать возрастные и индивидуально-психологические особенности. Неуверенных, застенчивых,

остро переживающих детей следует чаще поощрять, проявлять педагогический такт при оценке их работы.

#### Предполагается работа с родителями:

Консультации для родителей по интересующим их вопросам в рамках данной программы.

Индивидуальные консультации по текущим вопросам, касающимся результатов диагностики или в особых случаях, когда возникают экстремальные ситуации. Инициаторами консультаций выступают как родители, так и педагог дополнительного образования.

### **СТРУКТУРА И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Программа рассчитана на 1 год обучения, предполагает проведение НОД с детьми старшей группы 5-6 лет, 72 занятия в год.

НОД проводится педагогом дополнительного образования в кабинете дополнительного образования во второй половине дня.

#### Этапы построения НОД:

##### *1. Введение в игровую ситуацию.*

На этом этапе осуществляется ситуационно подготовленное включение детей в познавательную активность. Это означает, что началу занятий должна предшествовать ситуация, мотивирующая детей к дидактической игре.

##### *2. Затруднение в игровой ситуации.*

Организуется актуализация знаний и предметная деятельность детей, возникшая в мотивированной ситуации. Завершение этапа связано с фиксированием затруднения в предметной деятельности и установлением его причины.

##### *3.«Открытие» нового способа действий.*

Детям предлагается и после согласования с ними, принимается новый способ действий.

##### *4. Воспроизведение нового способа действий в типовой ситуации.*

На этом этапе осуществляется выход из затруднения с помощью построенного способа действий и его использование в аналогичных ситуациях.

##### *5. Повторение и развивающие задания.*

Если позволяет время, в заключительную часть занятия возможно включение игры, направленной на развитие ранее сформированных способностей.

##### *6. Итог занятия.*

В завершение совместно с детьми организуется осмысление их деятельности на занятии с помощью вопросов: «Во что играли?», «Что понравилось?» и т.д.

Построение занятий в соответствии с перечисленными этапами обеспечивает поэтапную непрерывность учебного процесса между ступенями дошкольной подготовки и начальной школы.

#### Структура рабочих тетрадей

Структура рабочих тетрадей для НОД такова, что педагог в зависимости от конкретной ситуации (уровня подготовки детей, их количества,

возможностей использования демонстрационного и раздаточного материалов и т.д.) может отобрать наиболее подходящие для его детей задания, сохраняя общую методику, общий подход и обеспечивая реализацию поставленных целей адекватными средствами.

Обычно для работы в группе отбираются 3 – 4 задания, а остальные рекомендуется выполнить дома вместе с родителями, но только по желанию детей (задания, рекомендованные для занятий дома, предварительно разбираются на занятиях). Пособие предоставляет родителям, которые этого желают, внести свою лепту в дело развития и воспитания собственного ребенка. Совместный поиск решения проблем помогает организовать общение детей и взрослых, которое не только способствует лучшему усвоению материала, но и обогащает духовный мир ребенка, устанавливает связи между старшим и младшим, необходимые им в дальнейшем для решения как учебных, так и жизненных проблем.

Программа включает задания, знакомящие детей с миром чисел и величин в интересной и доступной форме на разной степени трудности, с пространственными и временными ориентировками, дает возможность формирования целостного взгляда на окружающий мир, знакомит детей с количеством и счётом, измерением и сравнением величин, пространственными и временными ориентировками.

Задания подбираются с учетом индивидуальных особенностей личности ребенка, с опорой на его жизненный опыт, создавая ситуацию успеха для каждого из них. Каждый ребенок должен продвигаться вперед своим темпом и с постоянным успехом. Для решения этой задачи включается материал различной степени сложности – от необходимого минимума до возможного максимума.

Работа по данной программе позволяет проводить занятия интегрированного типа, развивать мелкую моторику рук, использовать игровые формы деятельности. Дидактические игры не только являются формой усвоения знаний, но и способствуют общему развитию ребенка, его познавательных интересов и коммуникативных способностей.

Содержание используемой государственной программы курса развития математических представлений «Раз – ступенька, два – ступенька...» рассчитано на 2 года обучения. Программа курса отражает современные научные взгляды на способы организации развивающего обучения, обеспечивает решение задач интеллектуального и личностного развития детей, формирование у них познавательных интересов и творческого мышления, способствует сохранению и поддержке их здоровья.

Реализация содержания настоящей модифицированной программы развития математических представлений и подготовки к школе возможна на основании учебно-методического комплекта авторов Л.Г. Петерсон и Н.П. Холиной «Раз – ступенька, два – ступенька...» (тетради на печатной основе).

Возрастные особенности детей требуют использования игровой формы деятельности. Вот почему используется большое количество игровых упражнений.

НОД не сводится к работе за столом над страничкой учебного пособия. Пособие используется в основном для закрепления сформированных представлений и для организации самостоятельной работы ребенка. Само же "открытие" должно происходить в ходе активного участия детей в дидактических и ролевых играх.

Для того чтобы переключить активность детей (умственную, речевую, двигательную), не выходя из учебной ситуации, во время НОД проводятся физкультминутки. Если для проведения физкультминутки используется речевка, слова ее обычно разучиваются с детьми заранее. Тетради на печатной основе помогают организовать самопроверку детьми выполненных ими заданий. Навыки самопроверки станут в дальнейшем основой для формирования у них правильной самооценки результатов своих действий. Формированию навыков самооценки способствует также подведение итогов занятия. В течение 2 - 3 минут внимание детей акцентируется на основных идеях НОД. Здесь же дети могут высказать свое отношение к занятию, к тому, что им понравилось, а что было трудным. Эта обратная связь поможет взрослому в последующем скорректировать свою работу. Поскольку все дети обладают своими, только им свойственными качествами и уровнем развития, необходимо дифференцировать задания с учетом индивидуальных особенностей ребенка, создавая ситуацию успеха для каждого из них. Каждый ребенок должен продвигаться вперед своим темпом и с постоянным успехом!

Для решения этой задачи в учебное пособие включен материал разной степени сложности - от необходимого минимума до возможного максимума. Здесь есть и стандартные задания, которые требуют применения той или иной известной детям операции, и нестандартные, когда ребенок, приступая к решению, не знает заранее способа действий. Наряду с заданиями, выполняемыми на предметной основе, включены задания, которые даются в схематизированной и знаковой форме. Такие задания в учебном пособии помечены звездочкой. Они предназначены для детей, более подготовленных, и могут выполняться только по их желанию. Необходимым условием организации занятий с дошкольниками, является психологическая комфортность детей, обеспечивающая их эмоциональное благополучие. Атмосфера доброжелательности, вера в силы ребенка, индивидуальный подход, создание для каждого ситуации успеха необходимы не только для познавательного развития детей, но и для их нормального психофизиологического состояния.

Большое внимание в программе уделяется развитию вариативного и образного мышления, творческих способностей детей. Дети не просто исследуют различные математические объекты, а придумывают образы чисел, цифр, геометрических фигур. Они постоянно встречаются с заданиями, допускающими различные варианты решения. Например, выбирая из предметов - "яблоко", "мяч", "кубик" - лишний предмет, дети могут назвать кубик, так как он отличается от двух других формой; лишним может быть яблоко, так как это фрукт, а остальные предметы - игрушки; лишним может быть и мяч, если он синий, а яблоко и кубик - красные.

Работая с фигурами "Геометрического лото", дети могут подобрать разные фигуры, отличающиеся от маленького желтого квадрата одним признаком - маленький желтый круг, большой желтый квадрат, маленький синий квадрат и т.д.

Таким образом, работа с дошкольниками в данной программе строится на основе следующей системы дидактических принципов:

-создается образовательная среда, обеспечивающая снятие всех стресс-сообразующих факторов учебного процесса (принцип психологической комфортности);

-новое знание вводится не в готовом виде, а через самостоятельное "открытие" его детьми (принцип деятельности);

-обеспечивается возможность разноуровневого обучения детей, продвижения каждого ребенка своим темпом (принцип минимакса);

-при введении нового знания раскрывается его взаимосвязь с предметами и явлениями окружающего мира (принцип целостного представления о мире);

-у детей формируется умение осуществлять собственный выбор и им систематически предоставляется возможность выбора (принцип вариативности);

-процесс обучения сориентирован на приобретение детьми собственного опыта творческой деятельности (принцип творчества);

-обеспечиваются преемственные связи между всеми ступенями обучения (принцип непрерывности).

Изложенные выше принципы отражают современные научные взгляды на основы организации развивающего обучения. Они не только обеспечивают решение задач интеллектуального и личностного развития детей, формирования у них познавательных интересов и творческого мышления, но и способствуют сохранению и поддержке их здоровья.

Обычно для работы в группе отбираются 3-4 задания, а остальные рекомендуется выполнить дома вместе с родителями по желанию. Если на занятиях разобрать с детьми содержание заданий, рекомендованных для работы дома, то это поможет им проявить большую самостоятельность и заинтересованность в процессе выполнения заданий вместе с родителями.

#### Вид детской группы

Группа детей профильная, имеет постоянный состав.

#### Формы и режим занятий

НОД проводится 2 раза в неделю во второй половине дня по группам. Наполняемость – до 10 человек, что позволяет продуктивно вести как групповую, так и индивидуальную работу с детьми. Основной формой работы с детьми является НОД, продолжительность которого соответствует 25 минутам.

#### ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ:

Оценка результативности работы в группе включает мониторинг уровня развития детей и овладения ими программным материалом (тестирование). Знания, умения и навыки контролируются на текущих занятиях, занятиях-повторениях, занятиях обобщениях.

Более полное контролирование знаний детей проводится дважды:

Первый раз – в сентябре, когда, чтобы выявить уровень знаний и умений ребенка.

Второй раз - в мае, мониторинг знаний и умений ребенка, в результате которой педагог получает представление о знаниях ребенка. Педагог дает конкретные рекомендации родителям на лето.

С целью презентации обученности детей проводятся «открытые» занятия с детьми для родителей.

#### Методика проведения обследования уровня развития математических представлений детей

##### 1. Умение пересчитывать предметы.

Цель: выявить уровень овладения счетными навыками (фиксируется способ, который ребенок использует при пересчете: глазами, дотрагивается рукой, используется движение головой, переставляет матрешки в ряд). Перед ребенком по кругу расставлены 8 матрешек. Сколько матрешек? Сосчитай.

2. Сравнение двух групп предметов. Цель: выявить способ сравнения двух групп предметов (множеств). Перед ребенком 9 уточек и 9 уточек в виде числовой фигуры буквы «Т». Сравни, где уточек больше, меньше. Почему ты так думаешь? Докажи. Ребенок может пересчитать уточки. Как еще можно определить, что их поровну? Ребенок может продемонстрировать способ наложения или приложения.

3. Отсчитывание предметов. Цель: выявить технику счета и умение отсчитывать по заданному числу. Перед ребенком на столе 5 матрешек и 10 кружков. Отсчитай на 1 кружок меньше, чем здесь матрешек и т. д.

##### 4. Сложение и вычитание.

Найди ошибку и исправь ее.  $7+2=9$   $8-2=10$   $14-1=13$   $6-1=7$   $6+2=7$   $20+1=19$   $7-2=5$   $10-1=9$   $17+1=18$   $8+1=10$   $4-4=1$   $13+1=14$ . Дети производят вычислительные действия, найди ошибку, исправляют ее. В установке детям отмечается, что ошибки можно исправлять разными способами.

##### 5. Представления о цифрах.

Цель: выявить представления о цифрах. Перед ребенком цифры от 0 до 10 в случайном порядке.

Разложи цифры по порядку. Назови цифры, которые тебе показываю. Покажи цифры: 2, 7, 4, 9, 3.

##### 6. Умение оперировать представлениями о записи двузначных чисел.

Перед ребенком на листе изображено число 12 – синим цветом, а число 22 – красным. Здесь записаны два числа. Найди в них различие и сходство.

##### 7. Умение определять соседей числа

..... 1.....; ..... 5.....; ..... 17.....; 7 ..... ....; ..... .... 10; ..... 19 .....

Детям предлагается определить соседей числа и вписать цифры.

8. Умение сравнивать пары чисел и записывать с помощью знаков: больше, меньше, равно. 5....7; 6...2; 3...4; 5...8; 15...15; 17...18; 19...10; 0...6; 28...27; ... 99..100; 52...25; 10 100.

##### 9. Умение ориентироваться в математической задаче.

Цель: выявить сложившиеся умения ориентироваться в арифметической задаче и решать ее. Рабочие красили забор. Сначала они израсходовали две

банки краски, а потом еще одна. Сколько банок краски потребовалось на покраску забора? (фиксируется ответ и рассуждения ребенка).

10. Умение решать логические задачи.

Цель: выявить умение решать логические задачи.

По столбу ползла божья коровка. Проползла два метра и остановилась отдохнуть

как раз в середине столба. Сколько еще метров осталось проползти божьей коровке до самого верха?

11. Установление последовательности: событий, времен года, месяцев, дней недели.

Разложи согласно последовательности событий и т д. (ребенку предлагается набор картинок).

12. Умение соотносить полоски по величине.

Цель: выявить умения детей использовать способ соизмерения при построении ряда, знание терминов при словесном определении сравнительной величины элементов ряда. Перед ребенком в случайном порядке 5 полосок, отличающихся на 0,5 см (15, 15,5; 16; 16,5; 17 см). Разложи полоски по порядку от самой длинной. (фиксируется способ соизмерения: приложение, наложение, глазомер, измерительные навыки).

13. Умение классифицировать геометрические фигуры.

Цель: выявить умение классифицировать геометрические фигуры по заданному признаку. На листе бумаги наклеены или нарисованы геометрические фигуры разные по размеру, цвету, конфигурации: большой и маленький круг; прямоугольный, равнобедренный, равносторонний треугольник; два квадрата; два прямоугольника, ромб, трапеция, пятиугольник.

Рассмотри фигуры. Сколько их всего? Сколько разных цветов? Сколько разных типов фигур? (наивысший уровень, если ребенок объединяет в одну группу многоугольники или четырехугольники; низкий уровень, если перечисляет все фигуры.)

14. Представления о геометрических формах.

Цель: выявить представления ребенка о геометрических фигурах и умение определять признаки геометрических фигур (наличие углов).

Перед ребенком на карточке в ряд изображены шестиугольник, пятиугольник, четырехугольник.

Художник, рисуя эти фигуры, загадал одну хитрость. Разгадай ее и скажи, какую фигуру здесь надо нарисовать? Если ребенок не смог ответить на этот вопрос, тогда ему предлагается несколько карточек с разными фигурами, среди которых есть треугольник. Попробуй из этих фигур выбрать ту, которую надо нарисовать (треугольник). Попросить ребенка объяснить свой выбор.

15. Представление об условной мерке. Измерение длины. Перед ребенком картонная мерка длиной 2 см. Предлагается с помощью мерки сравнить две линии по длине и результат записать цифрами и сравнить. Фиксируется способ сравнения, измерительные навыки.

## Оценка уровня освоения ребенком программного материала

2 балла - ребенок имеет высокий уровень математических представлений, способность

мыслить,

рассуждать, понимать причинно-следственные связи. Ребенок отвечает правильно и полно,

аргументирует свой ответ, заметив ошибку или неточность, исправляет ее сам, объясняет,

почему

именно так надо ответить.

1 балл - ребенок имеет математические представления, репродуктивно владеет ими, не умеет

аргументировано обосновать их использование. Ребенок отвечает верно, но однозначно,

пытается

объяснить ответ, используя формальное или поверхностное объяснение, самостоятельно и

уверенно исправляет ошибки.

0 баллов - ребенок имеет «размытые», поверхностные представления, применяет их наугад, не объясняет их использование. Ребенок отвечает наугад или с ошибками, объяснить свой ответ затрудняется, ошибки исправляет неуверенно, отказывается от ответа.

## **ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ**

### По окончанию года обучения дети овладевают знаниями и умениями:

1. Умеет выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей;

2. Умеет объединять группы предметов, выделять часть, устанавливать взаимосвязь между частью и целым;

3. Умеет находить части целого и целое по известным частям;

4. Умеет считать в пределах 5 в прямом и обратном порядке;

5. Умеет называть для каждого числа в пределах 5 предыдущее и последующее числа;

6. Умеет соотносить цифру с количеством предметов;

7. Умеет измерять длину предметов непосредственно и с помощью мерки, располагать предметы в порядке увеличения и в порядке уменьшения их длины, ширины, высоты;

8. Умеет в простейших случаях разбивать фигуры на несколько частей и составлять целые фигуры из их частей;

9. Умеет выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе клетчатой бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине);

10. Умеет называть части суток, последовательность дней в неделе, месяцы в году.

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. Аникеева Н.Б. Воспитание игрой. - М., 1987.
2. Батурина Л. Я начинаю учиться. Пособие для детей дошкольного возраста. Вып.1.М., 1995.
3. Венгер Л. А., Дьяченко М.О. Игры и упражнения по развитию умственных способностей у детей дошкольного возраста. - М., 1989.
4. Волина В.В. Праздник числа. Занимательная математика для детей. - М., 1993.
5. Волина В.В. Учимся играя. - М., 1994.
6. Давайте поиграем. Математические игры для детей 5-6 лет. Под ред. А.А. Столяра. - М., 1991.
7. Дорофеева Г.В.- «Школа 2000...», Математика для каждого: концепция, программы, опыт работы (под ред. М., УМЦ «Школа 2000...»), 2000.
8. Житомирский В.Г., Шеврин Л.Н. Геометрия для малышей. Изд. 2-е. - М., 1978.
9. Забрамная С.Д., Костенкова Ю.А. Развивающие занятия с детьми. М., 2001.
10. Зак А. Путешествие в Сообразилию, или Как помочь ребенку стать смышленым. - М., 1997.
11. Ильина М.Н. Развитие ребенка с 1-го дня жизни до 6-ти лет. С-Пб., 2001.
12. Коваленко В.Г. Дидактические игры на уроках математики. - М., 2000
25. Колесникова Е.В. «Тесты для детей 5 – 6 лет»
26. Новосёлова С.Л. Игра дошкольника. - М., 1999.
27. Перова М.Н. Дидактические игры и упражнения по математике. - М., 1996.
28. Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации. - М., «Ювента», 2017г.
29. Петерсон Л.Г., Холина Н.П. «Раз – ступенька, два - ступенька», 1 часть, М., «БИНОМ», 2010г.
30. Чилинрова Л.А., Спиридонова Б.В. Играя, учимся математике. - М., 2005.
31. Шевелев К.В. «Тесты по математике», М., «Ювента», 2010г.

## **ЛИТЕРАТУРА, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ ПО ДАННОЙ ПРОГРАММЕ**

1. «Буду говорить, читать, писать правильно» Автор Г. Глинка.
2. «Готов ли ребенок к школе» М.М. Безруких, М., Вентана-Граф, 2001.
3. «Дети с небес. Искусство позитивного воспитания». Автор: Джон Грей»
4. «Знакомлюсь с математикой» Автор В. Серова
5. «Как помочь своему ребенку: справочник для неравнодушных родителей» Автор: Акимова Г.Е.
6. «Малыши и математика» Автор: Александр Звонкин
7. «Мальчики и девочки – два разных мира» М., Линка-Пресс, 1998.
8. «Общаться с ребенком. Как?» Автор: Ю. Б. Гиппенрейтер
9. «Одаренный ребенок: иллюзии и реальность» Автор: В.С. Юркович
10. «Развиваем восприятие» А. Левина, М., Олма-Пресс, 2004г.
11. «Развиваем мышление» С.Е. Гаврина, Н.Л. Кутявина, М., Росмен, 2003.
12. «Развиваю внимание» Авторы Н. Гатанова, Е. Тунина
13. «Развиваю воображение» Автор Ю. Гатанов
14. «Развиваю логику и сообразительность» Автор Ю. Гатанов
15. «Развиваю мышление и речь» Автор Г. Глинка
16. «Развиваю память» Авторы Н. Гатанова, Е. Тунина
17. «Разговор с родителями» Автор: Д.В. Винникот
18. «Счастливый ребенок» Автор: Гаррисон Стивен
19. «Шахматы для самых маленьких» Автор: И. Г. Сухин
20. Книги серии «Мой первый учебник», С.-П., Питер, 2008.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ  
И СПОСОБЫ ИХ ПРОВЕРКИ К ПРОГРАММЕ «РАЗ -СТУПЕНЬКА»  
5-6 лет**

Дата проведения \_\_\_\_\_

Педагог дополнительного образования \_\_\_\_\_

№ п/п      Фамилия,  
имя ребёнка

1  
2  
3

Умение выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей	Умение объединять группы предметов, выделять часть, устанавливать взаимосвязь между частью и целым	Умение находить части целого и целое по известным частям	Умение сравнивать группы предметов по количеству с помощью составления пар, уравнивательных выражений	Умение считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке, правильно пользоваться порядковыми и количественными числительными	Умение соотносить цифру с количеством предметов	10 предыдущее и последующее числа	Умение называть для каждого числа в пределах	Умение называть части суток	ИТОГО
--	--	--	---	--	---	-----------------------------------	--	-----------------------------	-------

**Оценка уровня развития:**

**0 баллов** – данная характеристика не сформирована, а ее появление носит случайный характер (низкий уровень);  
**1 балл** – характеристика предполагает периодическое проявление, зависящее от особенностей ситуации, наличия контроля со стороны взрослого, настроения ребенка и т.д. (средний уровень);

**2 балла** – проявляющаяся характеристика является устойчиво сформированной, не зависит от особенностей ситуации, присутствия или отсутствия взрослого, других детей, настроения ребенка, успешности или неуспешности предыдущей деятельности и т.д. (высокий).

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**КРУЖКА «ПОСЧИТАЙКА»**

№ п/п	Разделы программы	Общее количество часов	Общее количество часов	
			Теория	Практика
1	Свойства предметов	5	1	4
2	Сравнение групп предметов	2	0,5	1,5
3	Отношение: часть - целое	2	1	1
4	Пространственные отношения	6	2	4
5	Удаление части из целого (вычитание)	1	0,5	0,5
8	Представление о замкнутой и незамкнутой, ломаной линиях	2	1	1
9	Больше-меньше	2	1	1
<b>Итого:</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**КРУЖКА «ПОСЧИТАЙКА»**

Темы	Дата
Тема №1 Свойства предметов	
Тема № 2 Свойства предметов	Январь
Тема № 3 Свойства предметов	
Тема № 4 Свойства предметов	
Тема № 5 Свойства предметов	
Тема № 6 Сравнение	Февраль
Тема № 7 Сравнение	
Тема № 8 Сравнение	
Тема № 9 Сложение	Март
Тема № 10 На, над, под	
Тема № 11 Справа, слева	
Тема № 12 Справа, слева	
Тема № 13 Вычитание	
Тема № 14 Между, посередине	Апрель
Тема № 15 Один-много	
Тема № 16 Число 1. Цифра 1.	
Тема № 17 Внутри, снаружи	
Тема № 18 Число 2. Цифра 2. Пара.	
Тема № 19 Точка. Линия. Прямая и кривая линии.	Май
Тема № 20 Отрезок. Луч.	

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ  
«РАЗ - СТУПЕНЬКА»**

с 5 до 6 лет

<b>Занятие №</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Задачи</b>
1	<b>Свойства предметов.</b>	Формировать умение выявлять и сравнивать свойства предметов, находить общее свойство группы предметов. Закрепить представления детей о свойствах предметов (цвет, форма, размер, материал, назначение и т.д.). уточнить представления о формах геометрических фигур – квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, овал.
2	<b>Свойства предметов.</b>	Формировать представления о признаках сходства и различия между предметами. Объединять предметы в группы (по сходным признакам) и выделять из группы отдельные предметы, отличающиеся каким-либо признаком.
3	<b>Свойства предметов.</b>	Закрепить представления о различных свойствах предметов. Формировать умение сравнивать предметы по размеру и устанавливать порядок уменьшения и увеличения размера.
4	<b>Сравнение групп предметов.</b>	Формировать умение сравнивать группы предметов путем составления пар. Закрепить представления о порядке увеличения и уменьшения размеров.
5	<b>Свойства предметов.</b>	Закрепить представления о различных свойствах предметов. Формировать умение сравнивать предметы по размеру и устанавливать порядок уменьшения и увеличения размера.
6	<b>Сравнение групп предметов.</b>	Закрепить понятия «равенство» - «неравенство» и умение правильно использовать знаки «=» и «≠». Закрепить знание свойств предметов, повторить знакомые геометрические формы. Закрепить представления о равенстве и неравенстве групп предметов, умение правильно выбрать знак «=» или «≠». Закрепить знание свойств предметов, умение ориентироваться в таблице.
7	<b>Число 5. Цифра 5.</b>	Познакомить с образованием и составом числа 5, с цифрой 5. закрепить знание цифр 1 – 4, понятия многоугольника, числового отрезка.
8	<b>Сложение.</b>	Сформировать представление о сложении как объединении групп предметов. Познакомить со знаком «+». Закрепить знание свойств предметов.
9	<b>Пространственные отношения: на, над, под.</b>	Уточнить пространственные отношения: на, над, под. Закрепить представления о сложении как объединении предметов.
10	<b>Пространственные отношения: слева, справа.</b>	Закрепить пространственные отношения: слева, справа. Закрепить смысл сложения, взаимосвязь целого и частей.

11	Пространственные отношения: слева, справа.	Закрепить пространственные отношения: слева, справа. Закрепить смысл сложения, взаимосвязь целого и частей.
12	Вычитание.	Формировать представление о вычитании как об удалении из группы предметов ее части. Познакомить со знаком « - ». Закреплять знание свойств предметов, пространственные отношения.
13	Пространственные отношения: между, посередине.	Уточнить пространственные отношения: между, посередине. Закрепить понимание смысла действия вычитания.
14	Один – много.	Сформировать представления о понятиях: один, много. целого и частей, действиях сложения и вычитания.
15	Число 1. Цифра 1.	Закрепить пространственные отношения, представления о сложении и вычитании. Познакомить детей с числом 1 и графическим рисунком цифры 1. закрепить представления о взаимосвязи целого и частей, действиях сложения и вычитания.
16	Внутри, снаружи. Сложение и вычитание по таблице.	Уточнить пространственные отношения: внутри, снаружи. Закрепить понимание смысла сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей.
17	Число 2. Цифра 2. Пара.	Познакомить с образованием и составом числа 2, цифрой 2. Закрепить понимание смысла действий сложения и вычитания, взаимосвязи целого и частей.
18	Точка. Линия. Отрезок. Луч.	Формировать представления о точке, линии, прямой и кривой линиях. Закрепить умение соотносить цифры 1 и 2 с количеством, смыслом сложения и вычитания, отношения – справа, слева. Сформировать представления об отрезке, луче. Учить соотносить цифры 1 и 2 с количеством, составлять рассказы, в которых описывается сложение и вычитание в пределах 2.
19	Число и цифра 3.	Познакомить с образованием и составом числа 3. закрепить представления о сложении и вычитании, умение сравнивать предметы по свойствам.
20	Замкнутые и незамкнутые линии.	Формировать представления о замкнутой и незамкнутой линии. Закрепить умение соотносить цифры 1 – 3 с количеством предметов, навыки счета в пределах трех, взаимосвязь целого и частей.

**Материально-технические условия:**

- кабинет для занятий
- раздаточный материал по темам
- демонстрационный материал к изучаемым темам
- касса цифр
- карточки с изображением цифр
- магнитные цифры и знаки
- счётные палочки
- «волшебный мешочек»
- простые и цветные карандаши
- палочки Кьюзенера
- танграм
- блоки Дьенеша
- мозаика
- игрушки
- мячики
- Картотека литературного материала
- Картотека загадок
- Картотека динамических пауз
- Касса цифр на магнитах – 1
- Магнитные объемные цифры и знаки – 1
- Наборы магнитных карточек:
  - «Знаки действий» -2
  - «Для устного счета» - 5
  - «Числовая горка» - 1
  - «Цифры» - 1
  - «Числа от 1 до 20» - 1
- Наборы тематических картинок

**Наглядные пособия:***Настольные игры:*

- «Фигуры»
- Лото «Цифры»
- «Счет до 5»
- «Цветное лото» (от 4-х лет)
- «Цвета»
- «Цветные паровозики» (от 3-х лет)
- «Учимся сравнивать»
- «Где мышонок»
- «Фигуры и формы» (от 3-х лет)
- «Часть и целое»
- «Формы»

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №363 Тракторозаводского района Волгограда»  
(МОУ Детский сад №363)

---

Утверждаю:  
Заведующий МОУ Детский сад № 363  
\_\_\_\_\_ М.А. Попкова

Принято на педагогическом совете  
от 31.08.2017 протокол №1  
введено в действие приказом от 01.09.2017 № \_\_\_\_\_

## **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

к рабочей программе кружка «Посчитайка»  
для детей от 5 до 6 лет на 2017/2018 учебный год

Срок реализации программы: 1 год  
по программе Школа 2100  
раздел: «Раз- ступенька, два- ступенька»

**Продолжительность учебного года по дополнительному образованию детей:** Начало учебных занятий по дополнительному образованию детей – 04 сентября 2017г.

Окончание учебных занятий – 30 июня 2018г.

**«Раз-ступенька» для детей от 5 до 6 лет.**

Реализуется по Программе дополнительного образования детей социально-педагогической направленности «Раз-ступенька», на основе Программы «Школа 2100», раздел «Раз- ступенька, два- ступенька», автор Петерсон Л.Г., Холина Н.П. для детей старшего дошкольного возраста

**Комплектование групп дополнительного образования детей:**

04 сентября 2017г. по 30 июня 2018г.

**Регламент образовательного процесса дополнительного образования детей:**

Вторник, четверг: с 15.05 по 15.30

**Режим занятий:**

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному заведующим МОУ Детский сад №363

**Количество часов**, отведённых на освоение обучающимися учебного плана в неделю составляет:

Первый год обучения    Группа    5-6 лет    25 мин.

**Родительские собрания** по дополнительному образованию детей проводятся на начало учебного года (сентябрь)

**Консультации для родителей** по дополнительному образованию детей проводятся по запросу.

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад №363 Тракторозаводского района Волгограда»  
(МОУ Детский сад №363)

---

Утверждаю:

Заведующий МОУ Детский сад № 363

\_\_\_\_\_ М.А. Попкова

Принято на педагогическом совете

от 31.08.2017 протокол №1

введено в действие приказом от 01.09.2017 № \_\_\_\_\_

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

к рабочей программе кружка «Посчитайка»  
для детей от 5 до 6 лет на 2017/2018 учебный год

Срок реализации программы: 1 год  
по программе Школа 2100  
раздел: «Раз- ступенька, два- ступенька»

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный план кружка «Посчитайка» является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса.

Нормативной базой для составления учебного плана являются следующие нормативные документы:

- Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»;
- Устава МОУ Детский сад №363;
- Решение Педагогического совета МОУ Детский сад №363 (протокол № 1 от 31.08.2017 г.) о дополнительном платном образовании детей.

### **II.**

#### **Общие положения**

2.1. Организация образовательного процесса регламентируется календарным графиком и расписанием занятий, которые разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением.

2.2. Занятия по дополнительной программе дополнительного образования детей проводятся во второй половине дня после дневного сна, с 15.05 до 15.30

2.2.1. Продолжительность занятий по дополнительной программе составляет:

- Для детей 5-6 лет - 25 минут;
- 2.3. В качестве форм организации образовательного процесса по дополнительным программа дополнительного образования детей применяются:
  - игры;
  - занятия;
  - беседы;
  - аудио и видео занятия;
  - открытые занятия для родителей.

### **III.**

#### **Структура учебного плана**

3.1. Перечень дополнительных программ дополнительного образования детей формируется на основе запросов воспитанников и их родителей (законных представителей) МОУ Детского сада №363.

Программа кружка «Посчитайка» рассчитана для детей старших групп по обучению дошкольников математике, реализуется по Программе дополнительного образования детей социально-педагогической направленности «Раз-ступенька», на основе Программы «Школа 2100», раздел «Раз- ступенька, два- ступенька», автор Петерсон Л.Г., Холина Н.П. для детей старшего дошкольного возраста.

№ п/п	Программа дополнительных платных образовательных услуг	Количество учебных месяцев	Количество учебных часов в неделю (на одну учебную группу)	Количество учебных групп	Количество обучающихся	Итого часов в неделю
1	«Посчитайка»	10	50 мин	1	6	50 мин





