#### Российская Федерация Комитет по образованию

Администрации городского округа «Город Калининград»

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка – детский сад № 50

Принято на педагогическом совете МАДОУ ЦРР дС № 50 Протокол № 7 от 28.08. 2021г. Председатель педагогического совета Т.А. Рыжко

ДУтверждаю» Заведующий М.ДОУ д/с № 50 Т.А.Рыжко 2021 г

Приказ № 140-д от 28.08 .2021 г

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ «ПОСЧИТАЙКА»

Возраст обучающихся: 6 – 7 лет

Срок реализации: 9 месяцев

Автор-составитель: Громова Татьяна Сергеевна воспитатель

г. Калининград 2021г.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

# Направленность (профиль) программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Посчитайка» имеет социально-гуманитарную направленность.

#### Актуальность программы

Предлагаемая программа рассматривает психолого-педагогические и методические аспекты развития и воспитания детей дошкольного возраста от 6 до 7 лет и составлена на основе Программы Е.В. Колесниковой «Математические ступеньки. Программа развития математических представлений у дошкольников». Содержание программы ориентировано на развитие математических способностей детей, которое осуществляется в систематизации и учете знаний, полученных математических В процессе познавательноисследовательской деятельности, игры, общения и самостоятельной деятельности. Программа включает не только работу по формированию первичных представлений о количестве, числе, форме, размере, пространстве и времени, но и развитие интересов, любознательности и познавательной мотивации, формирование предпосылок к учебной деятельности. Несмотря на наличие обширной литературы по проблемам дошкольного воспитания и развития, недостаточно обоснованы возможности обучения дошкольников математике в системе дополнительного образования, имеющей возможность обращения к индивидуальности каждого ребенка. Поэтому создание программы обучения детей 6-7 лет элементарным математическим представлениям и формированию основ логического мышления в дошкольном объединении учреждения дополнительного образования детей является актуальным.

# Отличительные особенности программы

Отличительная особенность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Посчитайка» заключается в том, что педагогическая технология, на которой строится математическое образование, предусматривает знакомство детей с математическими понятиями на основе деятельного подхода, когда новое знание дается не в готовом виде, а постигается

ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков.

Реализация программы позволит воспитать у дошкольника интерес к самому процессу обучения математике, сформировать у детей познавательный интерес, желание и привычку думать, стремление узнать новое. Научить ребенка учиться, учиться с интересом и удовольствием, постигать математику и верить в свои силы.

### Адресат программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Посчитайка» предназначена для воспитанников МАДОУ ЦРР д/с № 50 в возрасте 6 - 7 лет.

# Объем и срок освоения программы

Срок освоения программы – 9 месяцев.

На полное освоение программы требуется 72 часа.

Форма обучения: очная.

# Особенности организации образовательного процесса:

В кружок «Посчитайка» набираются воспитанники группы «Капельки» МАДОУ ЦРР д/с № 50. Программа кружка предусматривает индивидуальные, подгрупповые, фронтальные формы работы с детьми. Состав групп 5 - 30 человек. В ходе реализации Программы предусматривается совместная деятельность взрослых и детей в процессе занятий (познавательно - исследовательской деятельности), игры, общения, самостоятельной деятельности, которые организуют взрослые, сопровождает и поддерживает.

# Режим занятий, периодичность и продолжительность занятий:

Общее количество часов в год — 72 часа. Продолжительность занятий — 30 минут, во время занятий предусмотрены 10-минутные физкультминутки. Занятия проводятся 2 раза в неделю, в соответствии с утвержденным графиком.

# Педагогическая целесообразность

Обучение математике в дошкольном возрасте является своевременным, носит общеразвивающий характер, оказывает влияние на развитие любознательности, познавательной активности, мыслительной деятельности, формирование системы элементарных знаний о предметах и явлениях окружающей жизни, обеспечивая тем самым готовность к обучению в школе. Занятия по программе «Посчитайка» также способствуют воспитанию у дошкольника интереса к математике, умения преодолевать трудности, не бояться ошибок, самостоятельно находить способы решения познавательных задач, стремиться к достижению поставленной цели. Этому способствует интегративный подход, направленный не только на появление у детей математических представлений, но и на развитие ребенка в целом. Познавательная деятельность по математике организуется с учетом индивидуального темпа продвижения ребенка.

Программа «Посчитайка» является конечным результатом, а также ступенью для перехода на другой уровень сложности.

# Практическая значимость

Формирование и развитие математических представлений у дошкольников является основой интеллектуального развития детей, способствует общему умственному воспитанию ребенка-дошкольника. Работа кружка «Посчитайка» дает возможность развивать познавательную активность, интерес к математике, развивать логическое мышление.

На каждом занятии ребенок отправляется в сказочное путешествие, где его ждут интересные задания, игры и испытания. Помогая героям сказок и мультфильмов, выполняя задания, дети удовлетворяют потребность в личностной заинтересованности и осознании собственной значимости. Присутствие игровых персонажей побуждает детей к математической деятельности, преодолению интеллектуальных трудностей. Все полученные знания и умения закрепляются в разнохарактерных дидактических играх. Программа реализуется в объёме 72 часов в подготовительной группе детского сада, ориентируется на запросы и потребности детей и родителей.

### Ведущие теоретические идеи

В системе дополнительного образования занятия математикой способствуют развитию творческих способностей ребенка на широкой интегративной основе, которая предполагает объединение задач обучения детей элементарной математике с содержанием других компонентов дошкольного образования, таких как развитие речи, изобразительная деятельность, конструирование и др.

Методика программы «Посчитайка» учитывает возрастные особенности дошкольников и дидактические принципы развивающего обучения. Развивающие задачи решаются с учетом индивидуальности и темпом развития каждого ребенка. Развитие математических способностей включает взаимосвязанные и взаимообусловленные представления о пространстве, форме, величине, времени, количестве, их свойствах и отношениях, которые необходимы для интеллектуального развития детей, формирования грамматического строя речи, развития связной речи, способствуют общему умственному воспитанию ребенка, подготовке детей к школе.

**Цель программы** - формирование запаса знаний, умений, навыков, которые станут базой дальнейшего обучения; овладение мыслительными операциями (анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация и т.д.).

### Задачи:

- Учить считать в пределах 10 в прямом и обратном счете; различать количественный и порядковый счет в пределах 20; знакомить с новой счетной единицей десятком; закреплять умение писать цифры от 1 до 10; продолжать знакомить с составлением числа из двух меньших (до 10).
- Учить измерять линейкой, определять результаты измерения в сантиметрах; изображать отрезки заданной длины с помощью линейки.
- Закреплять знания о геометрических фигурах и телах; классифицировать геометрические фигуры по разным основаниям (виду, величине); называть и показывать элементы геометрических фигур (вершины, стороны, углы).

• Закреплять и углублять представления о частях суток, днях недели, временах года, месяцах; знакомить с часами, учить определять время с точностью до получаса. Закреплять умение ориентироваться в пространстве и на листе бумаги.

# Принципы отбора содержания

Прежде всего, это

- принцип наглядности, так как психофизическое развитие детей 6-7 лет, на который рассчитана данная программа, характеризуется конкретно-образным мышлением. Следовательно, дети способны полностью усвоить материал при осуществлении практической деятельности с применением предметной (практические упражнения), изобразительной (учебно-наглядные пособия) и словесной (образная речь педагога) наглядности;
- достижение поставленной цели в учебно-воспитательной деятельности во многом зависит от системности и последовательности в обучении;
- большое внимание также уделяется принципам доступности и посильности в обучении;
  - от простого к сложному;
  - прочности овладения знаниями и умениями;
  - принцип единства развития, обучения и воспитания;
  - принцип взаимодействия и сотрудничества;
  - принцип комплексного подхода.

#### Основные формы и методы:

Для успешной реализации поставленных задач на занятиях с детьми по программе «Посчитайка» используется система дидактических заданий, игр и игровых упражнений, теоретическую часть, физкультминутки, что способствует развитию мелкой моторики, развитию речи, глазомера, основных движений. Обучение детей 6-7 лет начинается с повторения и закрепления знаний, умений и навыков, полученных в предыдущих группах. На данном этапе не так много новых задач, в основном, дети закрепляют полученные знания и учатся ими пользоваться в новых ситуациях, что способствует развитию мате-

матических способностей. При организации образовательного процесса применяются групповая форма работы, индивидуальная, работа по подгруппам, которые позволяют педагогу построить процесс обучения в соответствии с принципами дифференцированного и индивидуального подходов. Большую часть программы занимает практическая часть. Она проходит в форме упражнений, творческих заданий и практических работ.

Методы, применяемые при подготовке к занятиям, подразделяются:

словесные (рассказ-объяснение, беседа, сказка); наглядные (демонстрация приемов работы, наглядных пособий, самостоятельные наблюдения детей); практические (выполнение упражнений, приобретение навыков).

#### Планируемые результаты

- Знают числа второго десятка и записывают их
- Понимают независимость числа от величины, пространственного расположения предметов, направлений счета
- Используют и пишут математические знаки; решают арифметические задачи и записывают их решение
- Сравнивают группы предметов по количеству, устанавливают соответствие между ними
- Различают и называют геометрические фигуры и тела, могут преобразовывать одни фигуры в другие путем складывания, разрезания
  - Могут измерять линейкой отрезки, записывать результаты
- Решают логические задачи на сравнение, классификацию, устанавливают последовательность событий.

# Механизм оценивания образовательных результатов

Школьное обучение предъявляет требования не только к наличию у ребенка определенного запаса знаний, умений и навыков, но и к уровню развития способностей, в данном случае математических.

Содержание заданий тесно связано с образовательной программой «Математические ступеньки» Колесниковой Е.В. Методы, используемые для диагностики, позволяют получить не только информацию о знаниях, умениях и

навыках, которыми овладел ребенок, но и уровень формирования универсальных предпосылок учебной деятельности (умение слушать взрослого и выполнять его инструкцию, умение провести самоконтроль и самооценку выполненной работы).

Организация практической деятельности с учётом программного содержания и индивидуальных особенностей воспитанников позволяет выявить уровень сформированности общих и специализированных умений и навыков:

- низкий уровень. Воспитанник знает фрагментарно изученный материал. Изложение материала сбивчивое, требующее корректировки наводящими вопросами;
- средний уровень. Воспитанник знает изученный материал, но для полного раскрытия темы требуются дополнительные вопросы;
- высокий уровень. Воспитанник знает изученный материал. Может дать логически выдержанный ответ, демонстрирующий полное владение материалом.
- 2. Оценивание полученных знаний (в форме опроса, игры, викторины конкурса).
- 3. Анкетирование родителей и педагога с целью исследования динамики роста ребёнка заинтересованности к изучаемой дисциплине.

Анализ полученных результатов позволяет определить области, в которых ребенок испытывает затруднения, и наметить способы их устранения.

Успешность обучения в школе не связана с наличием большого количества знаний, умений и навыков, хотя это тоже важно.

# Формы подведения итогов реализации программы

Для отслеживания результативности программы:

- проведение «Дня открытых дверей» для родителей;
- педагогическое наблюдение: наблюдение за детьми, беседы индивидуальные и групповые, а также беседы с родителями;

- педагогический анализ опросов, выполнения заданий, активности детей на занятиях, оформленный в виде таблицы.

# Календарный учебный график

Продолжительность учебного года	с 1 сентября по 31 мая учебная неделя — 5 дней/36 недель в год		
Летний оздоровительный период	с 1 июня по 31 августа		
Зимние каникулы	c 1.01.2	022 года по 10.01.2022 года	
Праздничные дни	День народного единства	4 ноября	
	День защитника Отечества	23 февраля	
	Международный женский день	6 - 8 марта	
	Праздник Весны и Труда	1 - 3 мая	
	День Победы	8 - 11 мая	
	День России	12 - 14 июня	
День открытых дверей		апрель	
Выпуск детей в школу	конец мая		
Мониторинг качества освое-	входящий – последняя декада сентября		
ния программного материала воспитанниками	итоговый - последняя декада мая		

# Учебный план

No	Название раз-	Количество часов			Формы аттеста-		
$\Pi/\Pi$	дела, темы	Всего	Теория	Практика	Самостоятельная	ции/ контроля	
					подготовка		
1.	Введение	2	1,5	0,5	0	Устный	
			1,3	0,5	U	опрос	
2.	Количество и	12	9	3		п/игра «Класси-	
	счет		9	3		ки»	
3.	Геометрические	9	6	3	0	Построй домик	
	фигуры		U	3		для Квадратика	
4.	Величина	11			0	Лабиринт «Кто	
			9	2		быстрее придет к	
				2		домику бабуш-	
						ки?»	
5.	Ориентировка	11	8	3	0	п/игра «Поставь	
	во времени		O	3		правильно часы»	
6.	Ориентировка в	11			0	Упражнение:	
	пространстве		9	2		«Расставь мебель	
						в комнате»	
7.	Логические	16	12	4	0	Задание «Что	

Итого	72	54,5	17.5	0	том?»		
задачи					сначала,	что	по-

# Содержание программы

Введение (2 часа)

# **Тема 1. «Количество и счёт»** (12 часов)

Закрепить: умение писать цифры от 1 до 0 и число 10; представления о цифрах от 0 до 9 и числе 10 на основе сравнения двух множеств; умение делать из неравенства равенство. Продолжать учить: считать по образцу и названному числу в пределах 10. Понимать независимость числа от величины, расстояния, пространственного расположения предметов, направлений счёта; сравнивать группы разнородных предметов; записывать решение задачи с помощью математических знаков, цифр, чисел; правильно использовать и писать математические знаки +, -, +, <, >; решать арифметические задачи, примеры на сложение и вычитание; решать логические задачи. Учить: считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке; определять место того или иного числа в ряду (10-20) по его отношению к предыдущему и последующему числам; различать количественный и порядковый счёт в пределах 20. Продолжать знакомить: с составом числа из двух меньших (до 10). Познакомить: с числами от 11 до 20 и новой счётной единицей – десятком; числами второго десятка и их записью.

## **Тема 2. «Величина»** (11 часов)

Продолжать учить: раскладывать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине, употреблять сравнения (большой, поменьше, ещё меньше, самый маленький, высокий, ниже, ещё ниже, самый низкий); делить предмет на 2, 3, 6, 8 и более частей и понимать, что часть меньше целого, а целое больше части. Учить: измерять линейкой, определять результаты измерения в сантиметрах; изображать отрезки заданной длины с помощью линейки.

#### **Тема 3.** «Геометрические фигуры» (9 часов)

Закрепить: геометрических фигурах знания о (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, трапеция). Закрепить умение дорисовывать геометрические фигуры до знакомых предметов. Продолжать учить: рисовать символические изображения предметов из геометрических фигур в тетради в клетку; преобразовывать одни фигуры в другие (путём складывания, разрезания). Учить: классифицировать геометрические фигуры по разным (виду, величине); называть основаниям И показывать элементы геометрических фигур (вершина, стороны, углы). Познакомить: c геометрическими фигурами (ромб, пятиугольник, шестиугольник).

# **Тема 4. «Ориентировка во времени»** (11 часов)

Закрепить и углубить: временные представления о частях суток, днях недели, временах года, месяцах. Продолжать учить: устанавливать различные временные отношения. Познакомить: с часами (стрелки, циферблат). Учить: определять время с точностью до получаса.

# **Тема 5. «Ориентировка в пространстве»** (11 часов)

Закрепить: умение ориентироваться на листе бумаги; определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу (справа, слева, впереди, сзади). Упражнять: в определении расположения предметов на листе бумаги. Продолжать учить: пользоваться тетрадью в клетку.

# **Тема 6. «Логические задачи»** (16 часов)

Продолжать учить: решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез; устанавливать конкретные связи и зависимость

# Организационно-педагогические условия реализации программы

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, рабочей программы и регламентируется расписанием занятий. 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», приказ Министерства образования Российской Федерации от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Устав МАДОУ ЦРР д/с № 50, правила внутреннего распорядка обучающихся МАДОУ ЦРР д/с № 50, локальные акты МАДОУ ЦРР д/с № 50. Указанные нормативные основания позволяют образовательному учреждению разрабатывать образовательные программы с учетом интересов и возможностей воспитанников.

Научно-методическое обеспечение реализации программы направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Посчитайка», планируемыми результатами, организацией образовательного процесса и условиями его осуществления.

Социально-психологические условия реализации образовательной программы обеспечивают:

- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- вариативность направлений сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся);
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
  - формирование коммуникативных навыков в среде сверстников.

# Кадровое обеспечение реализации программы:

воспитатель имеющий высшее профессиональное образование, первую квалификационную категорию, обладающий достаточным практическим опытом, знаниями, умениями и выполняющий качественно и в полном объеме

возложенные на него должностные обязанности.

# Материально-техническое обеспечение реализации программы:

Для проведения занятий используются наглядные пособия и рабочие тетради, раздаточный и счетный материал, развивающие игры, геометрические и объемные фигуры и технические средства обучения.

# Основное учебное оборудование

№ п/п	Наименование
1.	Интерактивная доска
2.	Компьютер
3.	Телевизор

# Информационное обеспечение реализации программы:

# Аудио- и видео- пособия

**1. Презентации:** «Весёлые цифры», «Время», «Кто быстрее?», «Праздник числа», «Сколько?», «Считалка 10 обезьян», «Какие бывают числа», «Давай посчитаем», «Как писать числа?», «Доли», «Посади зверушек в вагончик», «Крокодилья считалка».

**Видеофильмы:** «Мизяка-Бизяка», «Уроки тётушки Совы», «Маленькие Энштейны», «Считаем с Хрюшей», «Супер цифры», «Дуняша. Числа», «Учимся считать», «Укротители цифры», «Улица Сезам».

# Дидактическое обеспечение реализации программы:

Картины, предметные картинки,	Модели, сигнальные карточки	Литература для детей
Раздаточный дидактический	Демонстрационный	Волкова С.
материал по счёту и логике	материал по математике Е.	«Арифметика для самых
	В. Колесникова	маленьких»
Дидактический материал по	«Чудо-соты». «Корзинки»,	Ерофеева Т. И.
Воскобовичу	игровой квадрат,	«Математические сказки»
Логические блоки	шнуровка	

Кубики Никитина	«Змейка», модели времён	Презентации, занятия по
	года, суток	математике

# Методическое обеспечение

№ п/п	Название раздела	Организация образовательной деятельности
1	Количество и счет	Наборы наглядного, демонстрационного и раздаточного материала, арифметическое домино, предметные картинки, набор карточек с цифрами от 0 до 20
2	Геометрические фигуры	Набор пластмассовых плоскостных и объемных фигур
3	Величина	Счетные палочки, линейки, весы, мерные стаканы, набор игрушек, набор карточек.
4	Ориентировка во времени	Модель часов, иллюстрации времен года, месяцев, дней недели, художественная литература по теме.
5	Ориентировка в пространстве	Карты, планы, схемы. Наборы игрушек, дидактические игры, пазлы, мозаика, строительные конструкторы.
6	Логические задачи	Наглядный материал, предметные картинки, развивающие игры «Магический квадрат», пазлы

# Список литературы

№	Разделы	Наименования
п/п		
п/п	Нормативные правовые акты	1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. 2. Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599 3. Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 № 597. 4. Распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2012 г. № 2620-р. 5. Проект межведомственной программы развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года.
		6. Приказ Минобрнауки России от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразова-
		тельным программам». 7. СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические тре-

		бования к устройству, содержанию и организации работы об-
		разовательных организаций и других объектов социальной
		инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распро-
		странения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"
		8. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-
		эпидемиологические требования к организациям воспитания
		и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
	Для педагога до-	Е.В.Колесникова, «Математика для детей 5-6 лет.
	полнительного об-	Методическое пособие», «Я считаю до 10. Тетрадь для детей
	разования:	5-6 лет», «Демонстрационный материал. Математика для
		детей 5-6 лет», «Геометрия вокруг нас. Математика для детей
		5-7 лет», «Геометрические фигуры. Математика для детей 5-7
		лет», «Я решаю арифметические задачи. Математика для
		детей 5-7 лет», «Я решаю логические задачи. Математика для
		детей 5-7 лет», «Я составляю числа. Математика для детей 5-
		7 лет», «Я уже считаю. Математика для детей 5-7 лет»,
		«Математические прописи для детей 5-7 лет» - М.; ТЦ Сфера,
		2017
		Л. В. Минкевич «Математика в детском саду» - М.; изд.
		«Скрипторий», 2010
		Л. Ю. Козина, «Игры по математике для дошкольников»- М.;
		ТЦ Сфера, 2010
		Репина Г. А., Математическое развитие дошкольников.
		Современные направления М.; ТЦ Сфера, 2012
	Для воспитанников	Петерсон Л. Г., Кочемасова Е. Е., «Игралочка» - М., изд.
	и родителей	Беном, Лаборатория знаний, 2017
		Петерсон Л. Г., Холина Н. П., Математика для
		дошкольников, - М., изд. Беном, Лаборатория знаний, 2016
		Столяр А. А., Давай поиграем. Математические игры для
		детей 5-6 лет, - Москва: Просвещение, 2011
		Крылова О. Н., Самсонова Л. Ю., Знакомство с математикой,
		- М.; ТЦ Сфера, 2013
		Мышковская М. Б., Математика в стихах и картинках, - М.,
		Олма - Пресс, 2012
<u> </u>	1	1 /