Российская Федерация Комитет по образованию городского округа «Город Кал

Администрации городского округа «Город Калининград»

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

Центр развития ребенка – детский сад № 50

Разработано и принято
на педагогическом совете
МАДОУ ЦРР п/от№50
Протокой №7 от 29 мая 2019г
Предселя еди/педагогического совета

Утверждаю»

Т.А.Рыжко

МАДОУ ЦРР

п/с Приказ № 313-Д от 29.05.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Всезнайка»

Возраст обучающихся: 6 - 7 лет Срок реализации: 8 месяцев

Автор - составитель: Буткевич Татьяна Александровна, воспитатель

г. Калининград

2019г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность (профиль) программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Всезнайка» имеет социально-педагогическую 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 дошкольни-Содержание программы ориентировано на развитие математических способностей детей, которое осуществляется в систематизации и учете математических знаний, полученных в процессе познавательно-исследовательской 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 «Всезнайка» 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 «Всезнайка» предназначена для детей в возрасте 6 - 7 лет.

Объем и срок освоения программы

Срок освоения программы — 8 месяцев. На полное освоение программы требуется 64 часа.

Форма обучения: очная.

Особенности организации образовательного процесса:

В кружок «Всезнайка» набираются воспитанники группы «Малышок» МАДОУ ЦРР д/с № 50. Программа кружка предусматривает индивидуальные, подгрупповые, фронтальные формы работы с детьми. Состав групп 5 - 25 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 -64 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 «Всезнайка» 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 «Всезнайка» 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 «Всезнайка» 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 64 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 «Веселая математика» 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 5-6 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 «Всезнайка» 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 математических 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 уровнь 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

Количе- ство учеб- ных недель	Даты начала и окончания	Срок реализации программы	Продолжитель- ность каникул	Количество часов в неделю	Продол- житель- ность	Итого
32	Октябрь май	8 месяцев	с 1.01.2020 по 8.01.2020	2 раза в неделю	30 минут	64 часа
Праздничные дни			День народного единства		2 ноября — 4 ноября	
			День защитника Отечества		23 февраля	
		Международный женский день		7 - 9 M	іарта	
			Праздник Весны и Труда		1-5	мая
			День Победы		9 мая	
			День России		12 июня	
День открытых дверей			апрель			
Мониторинг качества освоения про-			входящий – последняя декада сентября			
граммного материала воспитанника-			итоговый - последняя декада мая			
МИ						

Учебный план

No	Название раздела,	Количество часов			Формы аттестации/	
Π/Π	темы	Всего	Теория	Практика	Самостоя-	контроля
					тельная	
					подготов-	
					ка	
2.	Количество и	11	9	2		п/игра «Классики»
	счет		9 2		п/игра «Классики»	
3.	Геометрические	9		2	0	Построй домик для
	фигуры		6	3		Квадратика
4.	Величина	11			0	Лабиринт «Кто быст-
			9	2		рее придет к домику
						бабушки?»
5.	Ориентировка во	11	8	3	0	п/игра «Поставь пра-
	времени		0	3		вильно часы»
6.	Ориентировка в	11			0	Упражнение: «Рас-
	пространстве		9	2		ставь мебель в комна-
	пространетье					те»
7.	Логические	11	7	4	0	Задание «Что снача-
	задачи		/	4		ла, что потом?»
	Итого	64	48	16	0	

Содержание программы

Тема 1. «Количество и счёт» (11 занятий):

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 занятий):

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 занятий):

Закрепить: знания о геометрических фигурах (круг, квадрат, треугольник, Закрепить дорисовывать прямоугольник, овал, трапеция). умение 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 величине); основаниям (виду, называть И показывать элементы геометрических фигур (вершина, стороны, углы). Познакомить: геометрическими фигурами (ромб, пятиугольник, шестиугольник).

Тема 4. «Ориентировка во времени» (11 занятий):

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 занятий):

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» (11 занятий):

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 реализа-

цией дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Всезнайка», 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.
- 1. 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

No	Наименование
п/п	
1.	Магнитофон
2.	Ноутбук
3.	Телевизор

2. Информационное обеспечение реализации программы:

Аудио- и видео- пособия

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 Эн штейны», «Считаем с Хрюшей», «Супер цифры», «Дуняша. Числа», «Учимся считать», «Укротители цифры», «Улица Сезам».

3. Дидактическое обеспечение реализации программы:

Наглядный материал

Картины, предметные картинки,	Модели, сигнальные карточки	Литература для детей	
•	1		
Раздаточный	Демонстрационный	Волкова С.	
дидактический материал по	материал по математике	«Арифметика для самых	
счёту и логике	Е. В. Колесникова	маленьких»	
Дидактический материал	«Чудо-соты».	Ерофеева Т. И.	
по Воскобовичу	«Корзинки», игровой	«Математические	
Логические блоки	квадрат, шнуровка	сказки»	
Кубики Никитина	«Змейка», модели	Презентации, занятия по	
	времён года, суток	математике	

4. Методическое обеспечение.

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

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

5. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование и принадлежность помещения
п/п	
1.	Игровой математический цент в группе.
2.	«Фиолетовый лес»
3.	Центр эксперементирования
4.	Игровой материал Воскобовича В. В.

Список литературы

N₂	Разделы	Наименования
п/п		
1.	Нормативные правовые акты	 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. Указ Президента Российской Федерации «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 07.05.2012 № 599 Указ Президента Российской Федерации «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» от 07.05.2012 № 597. Распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2012 г. № 2620-р. Проект межведомственной программы развития дополнительного образования детей в Российской Федерации до 2020 года. Приказ Минобрнауки России от 29.08.2013 № 1008 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 N 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образова-

	ния детей».
!	
Пля почетого	ЕВУономической 6.7 пот
Для педагога дополнитель-	Е.В.Колесникова, «Математика для детей 6-7 лет.
ного образова-	Методическое пособие», «Я считаю до 10. Тетрадь для
ния:	детей 6 - 7 лет», «Демонстрационный материал.
	Математика для детей 6-7 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	Петерсон Л. Г., Кочемасова Е. Е., «Игралочка» - М., изд.
воспитанников	Беном, Лаборатория знаний, 2017
и родителей	Петерсон Л. Г., Холина Н. П., Математика для
	дошкольников, - М., изд. Беном, Лаборатория знаний, 2016
	Столяр А. А., Давай поиграем. Математические игры для
	детей 6-7 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