Министерство образования и науки Российской Федерации Управление образования администрации Ангарского муниципального образования Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11»

Рассмотрено Педагогическим советом Протокол № 17 от «09» сентября 2022 г.

Утверждаю: Директор МБОУ «СОШ №11» _____ Т.А. Демидова от «10» сентября 2022

Дополнительная общеразвивающая программа для детей дошкольного возраста по познавательному развитию «Занимательная математика»

срок реализации: 1 год

возрастная категория: 6-8 лет

Составила: воспитатель

Якимова О.Н

№	ОГЛАВЛЕНИЕ:	Стр.
1.	Основные характеристики дополнительной общеразвивающей	3
	программы:	
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2.	Цель и задачи программы	6
1.3.	Ожидаемые результаты работы по программе	7
1.4.	Содержание программы	8
2.	Организационно-педагогические условия	9
2.1.	Календарно-тематическое планирование для детей 6-7 лет	9
2.3.	Условия реализации программы	12
2.4.	Формы аттестации	14
2.5.	Оценочные материалы	14
3.	Список используемой литературы	16

1.Основные характеристики дополнительной общеразвивающей программы:

1.1. Пояснительная записка

В комплексном подходе к образованию дошкольников в современной дидактике и в соответствии с требованием ФГОС ДО немало важных роль принадлежит занимательным развивающим играм, задачам, развлечениям. Они интересны для детей, эмоционально захватывают их. А процесс решения, поиск ответа, основанный на интересе к решению задачи, невозможен без активной работы мысли. В ходе игр и упражнений с занимательным математическим материалом дети овладевают умением творчески относиться к решению задачи, самостоятельно вести поиск ее решения, проявляя при этом собственную инициативу. Этим положением и объясняется значение занимательных задач в познавательном развитии детей.

Занимательный математический материал является хорошим средством воспитания у детей уже в дошкольном возрасте интереса к математике, к логике и доказательности рассуждений, желания проявлять умственное напряжение, сосредотачивать внимание на проблеме. Решение разного рода нестандартных задач в дошкольном возрасте способствует формированию и совершенствованию общих умственных способностей: логики мысли, рассуждений и действий, гибкости мыслительного процесса, смекалки и сообразительности, пространственных представлений.

Разработанная программа « Занимательной математика» — это стремление педагога использовать возможности занимательного материала в познавательном (в частности математическом) развитии детей.

Направленность Программы

Образовательная программа по дополнительному образованию «В стране занимательной математики» имеет познавательную направленность.

Место и роль Программы в образовании детей

Разработка программы «В стране занимательной математики» (далее Программа) объясняется необходимостью использования активных методов и обучения занимательного, увлекательного, интересного для детей математического содержания в познавательном развитии дошкольников.

Нормативными документами разработки Программы являются:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 21.12. 2012.
- 2. Примерные требования к программам дополнительного образования детей. Приложение к письму Департамента молодёжной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 №06 1844.
- 3. Требования к содержанию и оформлению программы дополнительного образования детей Письмо Минобразования РФ от 18.06.2003 г. № 28-02-484/16.

Новизна

Дополнительная образовательная программа «В стране занимательной математики»:

- предполагает решение проблем дополнительного образования познавательной направленности на основе овладения детьми дошкольного возраста элементарными представлениями о математической деятельности в условиях проблемно-поисковых ситуаций математического содержания;
- содержание программы представлено различными формами организации математической деятельности через занимательные развивающие игры, упражнения, задания, задачи-шутки, загадки математического содержания, которые помогают совершенствовать навыки счета, закрепляют понимание отношений между числами натурального ряда, формируют устойчивый интерес к математическим знаниям, развивают внимание, память, логические формы мышления. Дети непосредственно приобщаются к познавательному материалу, дающему пищу воображению, затрагивающую не только чисто интеллектуальную, но и эмоциональную сферу ребёнка.

Актуальность программы

Наибольшую трудность в начальной школе испытывают не те дети, которые имеют недостаточно большой объем знаний, а те, который проявляют интеллектуальную пассивность, отсутствие желания и привычки думать, узнавать что-то новое. К тому же, развитие — это не только объем знаний, полученных ребенком, а умение пользоваться им в разнообразной самостоятельной деятельности, это высокий уровень психических процессов, логического мышления, воображения, связной речи, это развитие таких качеств личности, как: любознательность, сообразительность, смекалка, наблюдательность, самостоятельность.

Неслучайно, обучению дошкольников элементарным математическим представлениям в современном дошкольном образовании отводится важное место. Это вызвано целым рядом причин: началом школьного обучения с шести лет; повышением внимания к компьютеризации; обилием информации, получаемой ребёнком, и в связи с этим: стремление родителей, как можно раньше научить ребёнка узнавать цифры, считать, решать задачи. Работа по формированию у дошкольников элементарных математических представлений — важнейшая часть их общей подготовки к школе. Решая разнообразные математические задачи, дети проявляют волевые усилия, приучаются действовать целенаправленно, преодолевать трудности, доводить дело до конца (находить правильное решение, ответ).

В работах отечественных и зарубежных ученых дошкольное детство определяется как период оптимальный для умственного развития и воспитания (Л.А. Венгер, А.В. Запорожец, М. Монтессори, Н.Н. Поддьяков, А.П. Усова, Ф. Фребель). Доказано, что ребенок дошкольного возраста может не только познавать внешние, наглядные свойства предметов и явлений, но и способен усваивать представления об общих связях, лежащих в основе многих явлений приро-

ды, социальной жизни, овладевать способами анализа и решения разнообразных математических и логических задач.

Важную роль занятий математикой в умственном воспитании детей дошкольного возраста отмечали многие исследователи (Н.А. Арапова-Пискарева, А.В. Белошистая, Л.А. Венгер, О.М. Дъяченко, Т.И. Ерофеева, Н.А. Козлова, Е.В. Колесникова, Л.П. Петерсон, Т.А. Фалькович, Е.И. Щербакова и др.). По их мнению, 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.

Опыт работы с дошкольниками в области математического развития по-казывает, что на успешность обучения влияет не только содержание предлагаемого материала, но также форма его подачи, которая способна вызвать заинтересованность детей и познавательную активность. Современные стандарты к дошкольному образованию также ориентируют педагогов на организацию развивающего образования, на использование новых форм его организации, при которых синтезировались бы элементы познавательного, игрового, поискового и учебного взаимодействия. В данном контексте перспективным в обучении детей основам математики являются проблемно-поисковые ситуации, имеющие форму занимательных математических и логических задач. Проблемно-поисковые ситуации математического содержания способствуют развитию математических представлений на основе эвристических методов, когда понятия, свойства, связи и зависимости открываются ребенком самостоятельно, когда им самим устанавливаются важнейшие закономерности.

Организация математического обучения на основе использования проблемно-поисковых ситуаций способствует тому, чтобы ребенок из пассивного, бездеятельного наблюдателя превратился в активного участника образовательной деятельности. Занятия по программе «В стране занимательной математики» 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.

Педагогическая целесообразность

Данная образовательная программа педагогически целесообразна, т.к. при ее реализации математический кружок, органично вписываясь в единое образовательное пространство дошкольной образовательной организации, становится важным и неотъемлемым компонентом, способствующим познавательному развитию детей.

В Программе органично аккумулированы научные разработки в области современных методик формирования у дошкольников элементарных математических представлений и практический опыт работы педагогов с детьми в области организации познавательной деятельности на занимательном математическом материале.

Основная идея Программы: дать детям возможность почувствовать радость познания, радость от получения новых знаний, иначе говоря, обеспечить процесс овладения знания с радостью, привить вкус к учению.

1.2. Цель и задачи программы

Цель Программы: создание условий для познавательного развития детей старшего дошкольного возраста через организацию занимательных развивающих игр, заданий, упражнений математического содержания.

Задачи Программы:

- отрабатывать арифметический и геометрический навыки;
- развивать произвольность психических процессов, абстрактно-логических и наглядно-образных видов мышления и типов памяти, основных мыслительных операций (анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация), основных свойств внимания, доказательную речь и речь-рассуждение;
- воспитывать потребность в сотрудничестве, взаимодействии со сверстниками, умению подчинять свои интересы определенным правилам.

Отличительные особенности Программы

Программа математического кружка «Занимательная математика» является адаптационной, разработанной на основе программ «Логика. Программа развития основ логического мышления у старших дошкольников» сост. Корепанова М.В., «Математика до школы» сост. Смоленцева А.А., Пустовойт О.В., Михайлова З.М., Непомнящая Р.Л. и учебных пособий: «Игры и упражнения по развитию умственных способностей детей дошкольного возраста» Л.А. Венгер, О.М. Дьяченко; «Чего на свете не бывает?» О.М. Дьяченко, Е.Л. Агаева.

Отличительной особенностью Программы является системнодеятельностный подход к познавательному развитию ребенка средствами занимательных заданий по математике.

В основу работы по программе положены следующими принципами:

- принцип природосообразности (учитывается возраст обучающегося, а также уровень его интеллектуального развития, математической подготовки, предполагающий выполнение математических заданий различной степени сложности);
- **проблемности** ребенок получает знания не в готовом виде, а в процессе собственной интеллектуальной деятельности;
- **принцип адаптивности** предполагает гибкое применение содержания и методов математического развития детей в зависимости от индивидуальных и психофизиологических особенностей каждого воспитанника;
- психологической комфортности создание спокойной доброжелательной обстановки, вера в силы ребенка;
- творчества формирование способности находить нестандартные решения;
- индивидуализации развитие личных качеств посредством разноуровнего математического содержания.

Программа представляет систему занятий, организованных в занимательной игровой форме, что не утомляет ребёнка и способствует лучшему запоми-

нанию математических понятий. На занятиях математического кружка активно используются задачи-шутки, загадки, задания на развитие логического мышления детей, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами.

Сюжетность занятий и специально подобранные задания способствуют развитию психических процессов (внимания, памяти, мышления), мотивируют деятельность ребёнка и направляют его мыслительную активность на поиск способов решения поставленных задач. В ходе занятий используются загадки математического содержания, которые оказывают неоценимую помощь в развитии самостоятельного мышления, умения доказывать правильность суждений, владения умственными операциям. Много внимания уделяется самостоятельной работе детей и активизации их словарного запаса. Дети должны не только запомнить и понять предложенный материал, но и попытаться объяснить понятое. Формируются важные качества личности, необходимые в школе: самостоятельность, сообразительность, находчивость, наблюдательность, вырабатывается усидчивость.

Возраст детей, участвующих в реализации Программы

Программа ориентирована на детей от 6 до 8-и лет.

Занятия проводятся в рамках дополнительного образования, при максимальном сочетании принципа группового обучения с индивидуальным подходом.

1.3 Ожидаемые результаты работы по программе

К концу обучения по программе «Занимательной математика» у детей должны быть развиты:

- арифметический и геометрический навыки на основе зрительного, тактильного и слухового восприятия;
- произвольность психических процессов, абстрактно-логических и наглядно-образных видов мышления и типов памяти, основных мыслительных операций, основных свойств внимания, доказательная речь и речь-рассуждение;
- основы логического мышления, умение рассуждать, делать умозаключения в соответствии с законами логики;
- творческие способности, умение выражать свои чувства и представления о мире различными способами;
- навыки сотрудничества, взаимодействия со сверстниками, умение подчинять свои интересы определенным правилам;
 - желание заниматься математической деятельностью.

К концу подготовительной к школе группы дети должны уметь:

 понимать независимость числа от величины, пространственного расположения предметов, направлений счета;

- осуществлять объединение различных групп предметов, имеющих общий признак, в единое множество;
 - устанавливать смысловые связи между предметами;
- выполнять сравнение фигур по величине (больше меньше), по длине (длиннее короче), по высоте (выше ниже) по ширине (шире уже), по форме (круглый, треугольный, квадратный, прямоугольный, такой же по форме), по цвету (одного и того же цвета или разных цветов); определять взаимное расположение объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.);
 - создавать постройки по рисунку, чертежу;
- осуществлять упорядочивание и уравнивание предметов по длине, ширине, размеру разными способами, подбор предметов по цвету и форме;
 - делить предметы, фигуры на несколько равных частей;
- преобразовывать одни геометрические фигуры в другие путем складывания, разрезания;
 - составлять математические сказки с использованием рисунка-схемы;
 - определять значение дорожных знаков, опираясь на рисунки-символы;
 - анализировать предметы по отдельным признакам;
 - сравнивать группы однородных и разнородных предметов по количеству;
- раскладывать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине в пределах 10;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
 - сравнивать рисунок со схемой, с чертежом предмета;
 - составлять рисунки-схемы на основе своего рассказа;
 - создавать образ на основе рисунка-схемы;
- составлять задачи по схематическим рисункам, с опорой на наглядный материал;
 - располагать предметы в заданной последовательности.
 - понимать задание и выполнять его самостоятельно;
 - проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы.

1.4 Содержание программы

Объединение различных групп предметов, имеющих общий признак, в единое множество. Установление смысловых связей между предметами. Создание постройки по рисунку, чертежу. Деление предметов, фигур на несколько равных частей. Сравнение фигур по размеру (больше - меньше, длиннее - короче, такой же по длине, выше — ниже, шире — уже), по форме (круглый, треугольный, квадратный, прямоугольный, такой же по форме), по цвету (одного и того же цвета или разных цветов). Упорядочивание и уравнивание предметов по длине. Подбор предметов по заданной длине. Подбор предметов по цвету и форме. Определение взаимного расположения объектов на плоскости и в пространстве (справа, слева, в центре, внизу, вверху, правее, левее, выше, ниже, внутри фигуры, вне фигуры и др.). Составление сказки с использованием ри-

сунка — схемы. Определение значений дорожных знаков, опираясь на рисунки — символы. Экспериментирование. Сравнение группы однородных и разнородных предметов по количеству. Раскладывание предметов в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине в пределах 10.

Решение логических задач на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;

Создание рисунка-схемы, на основе своего рассказа. Анализ предметов по отдельным признакам. Устное составление задач по рисункам. Решение задач с опорой на наглядный материал. Составление задачи по схематическому рисунку и наоборот. Расположение предметов в заданной последовательности. Сравнение рисунка со схемой, с чертежом предмета. Создание образа на основе рисунка – схемы.

Задания на развитие внимания: лабиринты, ребусы, сравнение рисунков с указанием сходства и различий, дидактические игры.

Задания на развитие воображения: деление геометрических фигур на части, составление фигур из частей, преобразование одной фигуры в другую; подсчет общего количества изображений одной и той же фигуры на контурном рисунке; дополнение заданной фигуры до целого с выбором нужных частей из нескольких предложенных.

Задания на развитие памяти: зрительные и слуховые диктанты с использованием изученного арифметического и геометрического материала; зрительные и слуховые диктанты на математическом материале с определением закономерности следования элементов.

Задания на развития мышления: выделение существенных признаков объектов, выявление закономерностей и их использование для выполнения задания; проведение простейших логических рассуждений, сравнение объектов по разным признакам, классификация объектов, чисел, геометрических фигур по заданным условиям.

2. Организационно-педагогические условия

2.1 Календарно-тематическое планирование для детей 6-7 лет

Сроки	Кол-во	Тема занятий:	Задачи
проведения	часов		
Сентябрь	1	1. Выложи сам	1.Учить анализировать форму предмета.
			2. Развивать восприятие и внимание.
	1	2. Коврик для	1.Учить точно, выполнять задание, ориенти-
		куклы	роваться в пространстве.
			2. Развивать внимание, мышление.
	1	3. Магазин ков-	1.Учить находить изображение по описанию.
		ров	2. Развивать внимание, мышление.
	1	4. Архитектор	1. Учить раскладывать предметы в порядке
			возрастания, точно следуя проекту.
			2. Развивать внимание, мышление.
Октябрь	1	5. Что такое	1.Учить анализировать отдельные признаки

		длина, ширина,	предмета.
		высота	2. Развивать мышление и восприятие.
	1	6. Волшебная	1. Продолжать учить получать различные от-
		палитра	тенки одного цвета.
			2. Развивать творческие способности, вооб-
			ражение.
	1	7. Угадай что	1.Учить представлять предметы по их словес-
		спрятано	ному описанию.
			2. Развивать восприятие внимание.
	1	8. Угадай, как	1.Учить точно, выполнять правила игры, уме-
		нас зовут	ние выделять первый звук в слове.
			2. Развивать слуховое внимание.
Ноябрь	1	9. Трудные ви-	1. Учить проводить непрерывную линию.
		ражи	2. Развивать точность движений, мелкую мо-
			торику рук.
	1	10. Пляшущие	1. Учить выделять заданные объекты, умение
		человечки	пользоваться рисунком-схемой.
			2. Развивать внимание.
	1	11. Где ошибся	1. Учить точно, следовать словесным задани-
		Буратино?	ям, уметь находить ошибки.
			2. Развивать внимание, мелкую моторику рук.
	1	12. Пары карти-	1. Учить устанавливать смысловые связи
		нок	между предметами.
			2. Развивать внимание, воображение.
Декабрь	1	13. Запишем	1.Учить составлять сказку, опираясь на рису-
		сказку	нок-схему.
			2. Развивать воображение, творческие спо-
		11.5	собности.
		14. Водители	1.Учить различать дорожные знаки, ориенти-
			роваться в пространстве.
	1	15.05	2. Развивать мышление, внимание.
	1	15. Собери пи-	1.Продолжать учить выполнять задание в со-
		рамиду	ответствии с рисунком-схемой.
			2. Развивать образное представление, внима-
	1	16. Что значат	1 Учиту поручинату порожин за очеки умети
	1	то. что значат знаки?	1. Учить различать дорожные знаки, уметь определять их значение, опираясь на рисунки-
		энаки:	определять их значение, опираясь на рисунки-
			2. Развивать мышление, образное представле-
			ние.
Январь	1	17. Говорящие	1.Учить придумывать и зарисовывать рисун-
Zinbapb	1	рисунки	ки-схемы.
		Pino) iikii	2. Развивать творческие способности, вооб-
			ражение.
	1	18. Дома зверей	1.Учить соотносить предметы по размеру.
	1	10. Дони зверен	2. Развивать внимание, восприятие.
	1	19. Бывает - не	1.Учить внимательно, слушать задание, четко
	1	бывает	его выполнять.
		ODIDUC1	er o aminominara.

			2. Развивать воображение, творческие спо-					
			собности.					
	1	20. Нарисуй и	1Учить создавать постройку по рисунку-					
		построй»	чертежу, видеть соответствие одного друго-					
			My.					
			2. Развивать внимание, пространственное во-					
			ображение.					
Февраль	1	21. Что плавает,	1.Учить делать элементарные умозаключения					
		что тонет?	в ходе эксперимента.					
			2. Развивать любознательность, наблюдатель-					
			ность, логическое мышление.					
	1	22. Секреты	1.Учить пользоваться планом, ориентировать-					
			ся в пространстве.					
			2. Развивать логическое мышление, вообра-					
			жение.					
	1	23. Четвертый	1.Продолжать учить классифицировать пред-					
		лишний	меты, обосновывать свое решение.					
			2. Развивать внимание, логическое мышле-					
			ние.					
	1	24. Чудесные	1.Учить в деталях, видеть целое и уметь до-					
		превращения	рисовывать их.					
			2. Развивать творческое мышление, вообра-					
			жение.					
Март	1	25. Волшебный	1. Учить создавать рисунок-схему, на основе					
		лес	своего рассказа.					
			2. Развивать воображение, творческие спо-					
			собности.					
	1	26. Задом напе-	1. Учить делать элементарные умозаключения,					
_		ред	действуя «задом наперед».					
			2. Развивать логическое мышление, вообра-					
			жение.					
	1	27. Поезд	1.Учить анализировать предметы по отдель-					
			ным признакам, объясняя свое решение.					
			2. Развивать логическое мышление.					
	1	28.Изобретатель	1.Учить анализировать назначение предметов					
			создавать предметы двойного назначения.					
			2. Развивать воображение, творческое мыш-					
		0.77	ление.					
Апрель	1	29. Назови сосе-	1.Учить называть предыдущее и последую-					
		дей	щее число.					
			2. Развивать память, внимание, логическое					
			мышление.					
	1	30. Угадай	1.Учить решать задачи, определяя состав					
			числа.					
			2. Развивать внимание, логическое мышле-					
		21.7	ние.					
	1	31. Волшебник	1.Учить определять заданное слово по набо-					
			ру картинок, выделяя первый звук.					
			2. Развивать слуховое внимание.					

	1	32. Разноцветные цепочки»	1.Учить располагать предметы в заданной последовательности, используя «Блоки Дьенеша».2. Развивать внимание, логическое мышление.
Май	1	33. Найди ошиб-ки	1.Учить сравнивать рисунок и схему. 2. Развивать воображение, наглядно-образное мышление.
	1	34. Звезды в небе	 Учить соотносить схематическое изображение с художественным. Развивать внимание, наглядно – образное мышление.
	1	35. Разные дома	 Учить сравнивать рисунок и чертеж предмета. Развивать внимание, наглядно- образное мышление.
	1	36. Переверты-ши	1. Продолжать учить создавать образы на основе рисунка-схемы. 2. Развивать внимание, наглядно-образное мышление.

2.2 Условия реализации программы

Помещение: Для занятия требуется просторное, сухое с естественным доступом воздуха, светлое помещение, отвечающее санитарно-гигиеническим нормам. Столы и стулья должны соответствовать росту детей. Учебная комната оформлена в соответствии с эстетическими нормами.

Игры и канцелярские принадлежности находятся в доступных для детей индивидуальных шкафах.

Подсобное помещение: шкаф для хранения материалов для организации математической деятельности.

Технические средства: компьютер и мультимедийное оборудование.

Сроки реализации Программы

Программа рассчитана на 1 год обучения.

Формы и режим занятий

Режим занятий:

Математический кружок работает 1 раз в неделю по 25-30 минут, всего 36 занятий за учебный год. Рекомендуемый состав группы 10-12 человек. Большую часть Программы составляют практические занятия.

Формы обучения: занятия математического содержания.

Формы организации математической деятельности детей на занятиях: задачи-шутки, математические и логические загадки и задания, увлекательные игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами.

Методическое сопровождение

- консультация для родителей «Занимательная математика дома»,
- электронные математические игры для дошкольников;
- видео-презентации.

Дидактические материалы:

Для обеспечения наглядности и доступности изучаемого материала педагог может использовать наглядные пособия следующих видов:

- геометрические фигуры и тела;
- палочки Х. Кюизинера;
- наборы разрезных картинок;
- сюжетные картинки с изображением частей суток и времён года;
- полоски, ленты разной длины и ширины;
- цифры от 1 до 9;
- игрушки: куклы, мишка, петушок, зайчата, лиса, волчонок, белка, пирамидка и др;
 - фланелеграф, мольберт;
 - чудесный мешочек;
 - кубики Никитина;
 - блоки Дьенеша;
 - пластмассовый и деревянный строительный материал;
 - геометрическая мозаика;
 - счётные палочки;
 - предметные картинки;
 - знаки символы;
 - игры на составление плоскостных изображений предметов;
 - обучающие настольно-печатные игры по математике;
 - мелкие конструкторы и строительный материал с набором образцов;
 - геометрические мозаики и головоломки;
 - занимательные книги по математике;
 - задания из тетради на печатной основе для самостоятельной работы;
 - простые карандаши; наборы цветных карандашей;
 - линейки и шаблоны с геометрическими фигурами;
 - небольшие ножницы;
 - наборы цветной бумаги;
 - счетный материал;
 - наборы цифр;
 - конспекты.

Дидактический материал подбирается и систематизируется в соответствии с учебно-тематическим планом (по каждой теме), возрастными и психологическими особенностями детей, уровнем их развития и способностей.

2.3 Формы аттестации

Основными формами подведения итогов реализации Программы являются: математический КВН, математическая викторина, мини-олимпиада 2 раза в год.

2.4 Оценочные материалы

Способы определения результативности

Объектами контроля являются:

- математические умения;
- степень самостоятельности и уровень проявления математических способностей в процессе поиска решений на задачи-шутки, математические и логические загадки и задания, игры и упражнения с цифрами, знаками, геометрическими фигурами.

Виды контроля

Для контроля реализации Программы определены следующие виды проверок:

- Текущая на каждом педагогическом мероприятии проводится проверка выполняемой работы и ее оценка.
- Диагностические срезы на начало учебного года и на конец учебного года.

Основная задача диагностики заключается в том, чтобы определить степень освоения ребенком программы дополнительного образования по познавательному развитию детей с использованием занимательных игр и упражнений математического содержания.

Основной метод диагностики: педагогическое наблюдение.

Диагностические методики:

1. Диагностика познавательных умений в математической деятельности.

Цель: выявление обобщенных познавательных умений в математической деятельности.

Процедура организации и проведения диагностики.

Наблюдение за процессом познавательной математической деятельности проводится на занятиях математического кружка.

Критерии наблюдения.

1. Восприятие математической задачи и ориентировочная основа деятельности:

- а) правильное восприятие ребенком математической задачи воспитателя (о чем подумать, что сделать), понимание смысла каждого этапа предстоящей деятельности;
- б) активное участие в выполнении действий сравнения, отгадывания, поиска пути решения проблемы.
- 2. Практические и умственные учебные действия, выполняемые старшим дошкольником в процессе решения математической задачи:
- а) активное выполнение учебных действий сравнения, сопоставления, обобщения, моделирования, схематизации в соответствии с поставленной учебной задачей;
- б) разнообразные формы выполнения умственных действий: по наглядной основе, схеме или модели, в плане внутренней речи развернуто или свернуто, самостоятельно или после побуждений со стороны взрослого;
- в) самостоятельный выбор ребенком необходимых материалов на основе ориентировки в учебной задаче;
- г) ребенок предлагает способ выполнения действия, состоящий из 3-4 эталонов (сначала..,затем.., после этого...);
- д) владеет несколькими способами достижения одного и того же результата.
 - 3. Состояние самоконтроля:
- а) умеет осуществлять итоговый самоконтроль (по окончании деятельности);
- б) может осуществлять пошаговый самоконтроль (проверять себя) в процессе деятельности;
 - в) планирует деятельность до ее начала (предварительный самоконтроль).

Результат познавательной деятельности: правильность решения математических задач, наличие интереса к деятельности, самооценке, осознание ребенком связи математической задачи и полученного результата.

1. Диагностика математических умений.

Цель: выявление математических умений.

Процедура организации и проведения диагностики.

Наблюдение за процессом познавательной математической деятельности проводится на занятиях математического кружка.

Заполнение диагностической карты.

№	Ф.И	Количество и счет		Величина		Геометриче- ские фигуры		Ориентир. во времени		Ориентир. в пространстве		Логические задачи	
		Начало года	конец года	Нача- ло года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года		Начало года	нец	Нача- ло го- да	Конец года
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													

8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

В. высокий С.средний Н. низкий

3. Список используемой литературы

Литература, используемая педагогом для разработки программы и организации образовательного процесса:

- 1. Артемова Л.В. Окружающий мир в дидактических играх дошкольников. М.: Просвещение, 2002. 385 с.
- 2. Бондаренко А.К. Дидактические игры в детском саду. М.: Просвещение, $2001.-404\ c.$
- 3. Венгер Л.А., Дьяченко О.М. Игры и упражнения по развитию умственных способностей у детей дошкольного возраста. М.: Просвещение, 2003. 312 с.
- 4. Ерофеева Т.И. Математика для дошкольников М.: Просвещение, 2002 256c.
- 5. Логика. Программа развития основ логического мышления у старших дошкольников. / Сост. Корепанова М. В. Волгоград, 2004.
- 6. Математика до школы. /Сост. Смоленцева А. А., Пустовойт О. В., Михайлова З. М., Непомнящая Р. Л. СПб.: Детство-Пресс, 2000.
- 7. Михайлова 3.А. Игровые занимательные задачи для дошкольников, М.: Просвещение, 2010.-187c.
- 8. Михайлова 3. А. Математика это интересно. Методическое пособие. СПб: Детство-Пресс, 2002.
- 9. Михайлова З.А. Математика от трёх до семи. Учебно-методическое пособие. СПб: Акцидент, 1997.
- 10. Носова Е.А. Логика и математика для дошкольников. СПб.: Феникс, $2006.-123~\mathrm{c}.$
- 11. Петерсон Л.Г. Раз ступенька, два ступенька. СПб: Феникс, 2008. 418с.
- 12. Первые шаги в математику. Методическое пособие / Сост. Буланова Л. В., Корепанова М. В. и др. Волгоград, 2004.
- 13. Мониторинг в детском саду/ под ред. Т.И. Бабаева, А.Г. Гогоберидзе, М.В. Крулехт. СПб: Детство-пресс, 2011. 297с.

- 14. Тихомирова Л.Ф. Развитие интеллектуальных способностей дошкольника. Ярославль: Академия развития, 2005. 267 с.
- 15. Учебное пособие Чего на свете не бывает?/ под редакцией О.М. Дьяченко и Е.Л. Агаевой. М.: Просвещение, 2007. 245c.
- 16. Харько Т. Г., Воскобович В. В. Сказочные лабиринты игры. Игровая технология интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста 3-7 лет. СПб., 2007

Литература, рекомендуемая для детей и родителей:

- 1. Новоторцева Н.В Развивающие игры для дошкольников. Ярославль: Академия развития, 2006. – 374c
- 1. Волина В.В. Праздник числа M.: Знание, 2003 180c.
- 2. Гаврина С.Е. Веселые задачки для маленьких умников. Ярославль: Академия развития, 2006. 382с.
- 3. Галанова Т.В. Развивающие игры с малышами. Ярославль: Академия развития, 2006. 375с.
- 4. Дьяченко В.В. Чего на свете не бывает? М.: Просвещение, 2011-208c.

Интернет-ресурсы

- 1. Занимательный материал в обучении дошкольников элементарной математике http://nsportal.ru/detskii-sad/matematika/zanimatelnyi-material-v-obuchenii-doshkolnikov-elementarnoi-matematike
- 2. Занимательные задачки для дошкольника! http://www.baby.ru/community/view/30500/forum/post/38583820
- 3. Занимательная математика, занимательные задачи по математике. http://www.myadept.ru/page/zanimatelnaya-matematika
- 4. Интересная математика и счет для дошкольников http://kazinopa.ru/matematika/interesnaya-matematika-i-schet-dlya-doshkolnikov/
- 5. Михайлова З.А. Игровые занимательные задачи для дошкольников http://bib.convdocs.org/v14303