

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска детский сад №49 «Родничок»**

**ПРИНЯТА:**

на педагогическом совете  
МАДОУ города Нижневартовска  
ДС №49 «Родничок»

**УТВЕРЖДАНА:**

Заведующий МАДОУ  
города Нижневартовска  
ДС №49 «Родничок»  
В.Н.Смирнова

## **Дополнительная образовательная программа проведения занятий по подготовке детей к обучению в школе**



г. Нижневартовск

УТВЕРЖДЁН:  
Заведующий МАДОУ  
города Нижневартовска  
ДС №49 «Родничок»  
В.Н.Смирнова

**График проведения занятий по подготовке детей к школе**

<b>№</b>	<b>День недели</b>	<b>Время</b>	<b>Форма проведения</b>
1.	Среда	16.00	Групповая
2.	Четверг		

## Оглавление.

<b>Паспорт программы</b>	<b>3</b>
<b>1. Пояснительная записка</b>	<b>6</b>
1.1 Цели и задачи Программы	6
1.2 Планируемые результаты	7
1.3 Объем образовательной нагрузки	7
<b>2. Содержание программы</b>	<b>8</b>
2.1 Особенности организации дополнительной образовательной деятельности	8
2.2 Календарно-тематическое планирование	9
<b>3. Организационно-педагогические условия</b>	
3.1. Учебный план	19
3.2. Расписание занятий	19
3.3. Календарный учебный график	19
3.4. Программно-методическое обеспечение	20
3.5. Материально-техническое обеспечение	20
3.6. Учебно-методическое обеспечение	20
3.7. Формы и методы образовательной деятельности	21
3.8. Работа с родителями	21
<b>4. Педагогическая диагностика</b>	<b>22</b>
<b>5. Список литературы</b>	<b>31</b>

## Паспорт программы

<b>Наименование дополнительной образовательной услуги</b>	Программа дополнительной платной образовательной услуги проведения занятий по подготовке детей к обучению в школе
<b>Основание для разработки программы</b>	- Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»; - Постановление Правительства РФ от 15.08.2013 №706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»; - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ « Об утверждении «Санитарно - эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы в дошкольных организациях»; - Программа математического развития детей дошкольного возраста в системе «Школа 2000...»; - Приказ МАДОУ города Нижневартовска ДС №49 «Родничок» от 11.12.2015 № 284 «Об утверждении тарифов на платные услуги, предоставляемые МАДОУ города Нижневартовска ДС №46 с 14.12.2015г.
<b>Заказчик программы</b>	Родители (законные представители) обучающихся.
<b>Разработчик Программы</b>	Баталкина О.О., Черепанова Н.А.- зам.зав по ВМР
<b>Целевая группа</b>	Дети старшего дошкольного возраста (5-6 лет)
<b>Цель программы</b>	Формирование компетентности ребенка, готовности его к успешному обучению в начальной школе через развитие элементарных математических представлений.
<b>Задачи программы</b>	1. Продолжать учить обобщать математический материал (числа, цифры, знаки). 2. Формировать обратимость мыслительных процессов, через выполнение математических операций (прямой и обратный счет, сложение, вычитание). 3. Формирование умений планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.
<b>Координация и контроль реализации Программы</b>	Осуществляется администрацией МАДОУ города Нижневартовска ДС №49 «Родничок» и родительской общественностью. Отслеживание результативности предусмотрено в различных формах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• открытые занятия «Умники и умницы»;</li> <li>• КВН;</li> <li>• ежегодный мониторинг в соответствии с мониторингом МАДОУ ДС №49 «Родничок»;</li> <li>• аналитическая справка.</li> </ul>
<b>Механизм реализации Программы</b>	Администрация ДОУ: - анализирует ход выполнения мероприятий по реализации программы, - вносит предложения по ее корректировке, - осуществляет организационное, информационное и методическое обеспечение реализации программы.
<b>Краткая характеристика программы</b>	Программа представляет собой гибкую систему, развивающую математические представления детей старшего дошкольного возраста и подготовку их к школе. Содержание программы направлено на развитие мышления, творческих способностей детей, умений планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.

## **1. Пояснительная записка.**

Многие родители полагают, что главное при подготовке к школе – это познакомить ребенка с цифрами и научить его писать, считать, складывать и вычитать. Однако, эти умения очень недолго вырывают ребенка на уроках математики. Запас заученных знаний кончается очень быстро, и несформированность собственного умения продуктивно мыслить приводит к появлению «проблем с математикой». Актуальность данного вопроса натолкнула на мысль разработать Программу дополнительной платной образовательной услуги проведения занятий по подготовке детей к обучению в школе «Раз ступенька, два ступенька» по овладению детьми старшего дошкольного возраста умению логически мыслить, анализировать, развивать память, внимание и самое главное, правильно выражать свои мысли вслух.

В ходе решения задач на смекалку, головоломки дети учатся планировать свои действия, обдумывать их, догадываться в поисках результата, проявляя при этом творчество. Эта работа активизирует не только мыслительную деятельность ребенка, но и развивает у него качества, - необходимые для профессионального мастерства, в какой бы сфере потом он не трудился.

Овладев логическими операциями, ребенок станет более внимательным, научится мыслить ясно и четко, сумеет в нужный момент сконцентрироваться на сути проблемы, убедить других в своей правоте. Учиться станет легче, а значит, в процессе учебы, и сама школьная жизнь будет приносить радость и удовлетворение.

### **1.1 Цели и задачи**

**Целью Программы** является формирование компетентности ребенка, готовности его к успешному обучению в начальной школе через развитие элементарных математических представлений.

#### **Задачи Программы:**

1. Продолжать учить обобщать математический материал (числа, цифры, знаки).
2. Формировать обратимость мыслительных процессов, через выполнение математических операций (прямой и обратный счет, сложение, вычитание).
3. Формирование умений планировать свои действия, осуществлять решение в соответствии с заданными правилами и алгоритмами, проверять результат своих действий.

### **1.2. Планируемые результаты**

В ходе реализации Программы ребенок научится:

- понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно;
- овладеет математической терминологией и графическими навыками (написание цифр, рисование геометрических фигур);
- у него сформируются познавательные интересы, психические функции, коммуникативные умения.

**Итоги реализации** дополнительной образовательной программы подводятся в форме открытых занятий «Умники и умницы», КВН.

Сроки реализации Программы – 1 год.

### **1.3. Объем образовательной нагрузки**

Программа рассчитана на 1 год обучения (с сентября по май месяц) детей старшего дошкольного возраста.

Занятия проводятся вне основной образовательной деятельности 2 раза в неделю.

## **2. Содержание Программы**

### **2.1. Особенности организации дополнительной образовательной деятельности**

Программой дополнительной образовательной деятельности определена последовательность решения комплекса задач. Эти задачи решаются в процессе ознакомления детей с количеством и счетом, измерением и сравнением величин, пространственными и временными ориентировками.

Знакомство детей с новым материалом осуществляется на основе деятельностного подхода, когда новое знание не дается в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков. Педагог подводит детей к этим открытиям, организуя и направляя их поисковые действия.

Дополнительно к Программе «Раз ступенька, два ступенька» прилагается «Рабочая тетрадь», которая помогает организовать самопроверку детьми выполнения заданий. Она составлена с учётом возрастных и индивидуальных особенностей ребёнка, создавая ситуацию успеха для каждого из них. Для решения этой задачи в пособие включен материал разной степени сложности.

В соответствии с ведущим видом деятельности дошкольников – игрой, занятия представлены системой дидактических игр, в процессе которых дети исследуют проблемные ситуации, выявляют существенные признаки и отношения, соревнуются. В ходе игр осуществляется личностно-ориентированное взаимодействие взрослого с ребенком и детей между собой, их общение в парах, группах.

Занятия включают в себя динамические переменки, что позволяет переключать активность детей и проходят в игровой свободной форме. Дети сидят за столами лишь недолгое время, необходимое на выполнение какого-либо конкретного задания, что с одной стороны приучает их к дисциплине, с другой – не утомляет.

Интересные сюжеты превращают занятие по математике в увлекательную игру, играя, маленький «почемучка» поймёт: задача — это не скучное, ненужное упражнение, а интересная жизненная ситуация, требующая его участия и помощи, ребенок учится различать части задачи, тренируется в сложении и вычитании чисел.

## 2.2 Календарно-тематическое планирование

Не- деля	№ за- нятия	Тема	Программное содержание	Методические приемы
1	1	<b>Диагностика</b>	Выявить умение детей сравнивать две группы предметов путем составления пар, владение навыками уравнивания неравных групп предметов, навыками счета (до 5); раскладывать 3-5 предметов различной величины (длины, ширины, высоты) в возрастающем или убывающем порядке, рассказывать о величине каждого предмета в ряду.	Игровая мотивация Веселые задачки Физминутка Выполни задание Логические задачи
1	2	<b>Диагностика</b>	Выявить умение детей различать и называть круг, квадрат, треугольник и прямоугольник, шар, куб и цилиндр, находить в окружающей обстановке предметы, похожие на знакомые геометрические фигуры. Упражнять в умении различать и обозначать словом свое местонахождение и положение предмета по отношению к другим, различать правую и левую руку, ориентироваться в частях суток: день, ночь, утро, вечер; знать последовательность наступления частей суток.	Игровая мотивация Веселые задачки Физминутка Выполни задание Логические задачи
2	3	<b>«Свойства предметов»</b>	Формировать умение выделять и сравнивать свойства предметов, находить общее свойство группы предметов. Развивать наблюдательность, память, внимание, фантазию.	Игровая мотивация Свойство предметов – цвет - Сравнение предметов (цвет, форма, размер, материал, назначение и т.д.) Физминутка - Д/и «На что похоже» - Выполнение практического задания
2	4	<b>«Свойства предметов»</b>	Закрепить представление о свойствах предметов (цвет, форма, размер, материал, назначение). Уточнить представление о свойствах геометрических фигур – квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, овал.	Игра – путешествие в Царство геометрических фигур Физминутка Закрепление представлений о свойствах предметов Мозаика из геометрических фигур.

				Логические задачи
3	5	«Свойства предметов»	Формировать представления о признаках сходства и различия между предметами. Объединить предметы в группы (по сходным признакам) и выделять из группы отдельные предметы, отличающиеся каким-либо признаком.	Игровая мотивация Игра «Соберем урожай» Игра «Волшебный мешочек» Физминутка Игра «Объедини предметы» Игра «Магазин» Логические задачи
3	6	«Свойства предметов»	Закреплять знания о свойствах предметов, умение находить их признаки сходства и различия, объединять предметы в группу по общему признаку. Уточнить представления о сравнении групп предметов с помощью составления пар, способах уравнивания групп предметов, сохранении количества.	Игровая мотивация Игра «День рождения Кота Леопольда» Физминутка Игра «Кто быстрее?» Логические задачи Рисуем по клеточкам
4	7	«Свойства предметов»	Закрепить представления о свойствах предметов. Формировать умение сравнивать предметы по размеру и устанавливать порядок уменьшения и увеличения размера	Игровая мотивация Игра «Помоги зайчикам спрятаться от волка» Игра «Загони мяч в ворота» Игра «Помоги малышам найти свою маму» Игра «В гостях у Кота Леопольда»
4	8	«Сравнение групп предметов»	Формировать умение сравнивать группы предметов путем составления пар. Закреплять представления о порядке увеличения и уменьшения размеров.	Игровая мотивация Игра «Построй игрушки парами» Игра «Веселая почта» Физминутка Знакомство со знаками Загадки Логические задачи Повторение изученного
5	9	«Сравнение групп предметов»	Формировать умение сравнивать группы предметов путем составления пар. Закреплять представления о порядке увеличения и уменьшения размеров.	Игровая мотивация Игра «Построй игрушки парами» Игра «Веселая почта» Физминутка Знакомство со знаками Загадки Логические задачи Повторение изученного
5	10	«Сравнение групп предметов»	Закрепить понятие «равенство», «неравенство» и умение использовать знаки. Закрепить знания свойств предметов. Повторить знакомые геометрические формы.	Игровая мотивация Игра «Динамические картинки» Игра «Сравни предметы» Физминутка Логические упражнения Рисуем по клеточкам
6	11	«Сравнение групп предметов»	Закрепить понятие «равенство», «неравенство» и умение использовать знаки. Закрепить знания свойств предметов. Повторить знакомые геометрические формы.	Игровая мотивация Игра «Сравни предметы» Физминутка Логические упражнения Выполнение практического

				материала
6	12	«Сравнение групп предметов»	Закрепить понятие «равенство», «неравенство» и умение использовать знаки. Закрепить знания свойств предметов.	Игровая мотивация Игра «День – ночь» Сравнение групп предметов Выполни правильно Физминутка Игра «Заполни пустые клетки» Игра «Все-все-все» Логические задачи
7	13	«Сложение»	Сформировать представление о сложении как объединении групп предметов. Познакомить со знаком «+». Закрепление знаний свойств предметов.	Игровая мотивация Игра «В овощном магазине» (сложение) Работа с раздаточным материалом. Физминутка Закрепление смысла сложения Закрепление представлений о свойствах предметов.
7	14	«Сложение»	Сформировать представление о сложении как объединении групп предметов. Познакомить со знаком «+». Закрепление знаний свойств предметов.	Игровая мотивация Игра «В овощном магазине» (сложение) Работа с раздаточным материалом. Физминутка Закрепление смысла сложения Закрепление представлений о свойствах предметов.
8	15	Дни недели	Счет в пределах 10 с помощью различных анализаторов (на ощупь, счет и воспроизведение определенного количества движений). Познакомить с названиями дней недели.	Игровая мотивация- И/у «Кто быстрее сосчитает». Логические задачи - Физминутка - И/у «Дни недели». - «Найди недостающую фигуру»
8	16	«Пространственные отношения: на, над, под».	Уточнить пространственные отношения: на, над, под. Закрепить представления о сложении, как объединении предметов.	Игровая мотивация Игра «Что где находится» Игра «Вспомни и назови» Физминутка Игра «Сложи предметы» Логические задачи
9	17	«Пространственные отношения: слева, справа»	Развивать пространственные представления, уточнить отношения: справа, слева, Закрепить понимание смысла действия сложения.	Игровая мотивация Игра «В лево в право посмотри, что увидишь назови» Игра «Динамические картинки» Игра «Муха» Физминутка Игра «Геометрическое лото» Выполни задание Поможем Буратино сложить предметы

9	18	<b>«Пространственные отношения: слева, справа»</b>	Развивать пространственные представления, уточнить отношения: справа, слева, Закрепить понимание смысла действия сложения.	Игровая мотивация Игра «В лево в право посмотри, что увидишь назови» Игра «Динамические картинки» Игра «Муха» Физминутка Игра «Геометрическое лото» Выполни задание Поможем Буратино сложить предметы
10	19	<b>«Пространственные отношения: слева, справа»</b>	Закрепить пространственные представления, уточнить отношения: справа, слева, Закрепить понимание смысла действия сложения, взаимосвязь целого и частей.	Игровая мотивация Математическая разминка «Веселый счет» Игра «Пляшущие человечки» Игра «Четвертый лишний» Физминутка Игра «Слева, справа» Игра «Не ошибись» Выполни задание
10	20	<b>«Пространственные отношения: слева, справа»</b>	Закрепить пространственные представления, уточнить отношения: справа, слева, Закрепить понимание смысла действия сложения, взаимосвязь целого и частей.	Игровая мотивация Математическая разминка «Веселый счет» Игра «Пляшущие человечки» Игра «Четвертый лишний» Физминутка Игра «Слева, справа» Игра «Не ошибись» Выполни задание
11	21	<b>«Вычитание»</b>	Формировать представление о вычитании как об удалении из группы предметов ее части. Познакомить со знаком -. Закреплять знания свойств предметов, пространственные отношения.	Игровая мотивация Знакомство со знаком - Игра «В магазине игрушек» Физминутка Выполни задание Логические задачи
11	22	<b>«Вычитание»</b>	Формировать представление о вычитании как об удалении из группы предметов ее части. Познакомить со знаком -. Закреплять знания свойств предметов, пространственные отношения.	Игровая мотивация Знакомство со знаком - Игра «В магазине игрушек» Физминутка Выполни задание Логические задачи
12	23	<b>«Пространственные отношения: между, посередине.»</b>	Уточнить пространственные отношения: между, посередине. Закрепить понимание смысла действия вычитания.	Игровая мотивация Игра «Яблоки» Игра «Качели» Физминутка Выполни задание Логические задачи
12	24	<b>«Один – много»</b>	Сформировать представления о понятиях: один, много. Закрепить пространственные отношения. Представления о сложении и вычитании.	Игровая мотивация Игра с предметами Работа с картинками Физминутка Выполни задание Логические задачи
13	25	<b>«Число 1. Цифра 1.»</b>	Познакомить детей с числом 1 и графическим изображением цифры 1. Закрепить представления о взаи-	Игровая мотивация Игра «Картинная галерея» Моделирование цифры 1

			мосвязи целого и частей, действия сложения и вычитания.	Физминутка Игра «Конкурс красавиц» Выполни задание Логические задачи
13	26	<b>«Число 1. Цифра 1.»</b>	Продолжать знакомить детей с числом 1 и графическим изображением цифры 1. Закрепить представления о взаимосвязи целого и частей, действия сложения и вычитания.	Игровая мотивация Игра «Картинная галерея» Моделирование цифры 1 Физминутка Выполни практического задания Логические задачи
14	27	<b>«Внутри, снаружи»</b>	Уточнить пространственные отношения: внутри, снаружи. Закрепить представления о сложении и вычитании, взаимосвязь целого и частей..	Игровая мотивация Игра «Кот у гнезда» Игра с обручами Физминутка Выполни задание Игра «Строим гнездо» Логические задачи
14	28	<b>«Внутри, снаружи»</b>	Уточнить пространственные отношения: внутри, снаружи. Закрепить знания о геометрических фигурах...	Игровая мотивация Блоки Дьенеша Физминутка Выполни задание Рисуем по клеточкам
15	29	<b>«Число 2. Цифра 2. Пара»</b>	Познакомить с образованием и составом числа 2, цифрой 2. Закрепить представления о сложении и вычитании, взаимосвязь целого и частей..	Игровая мотивация Образование числа 2 Игра «Динамические картинки» Понятие «пара» Физминутка Знакомство с цифрой 2 Выполни задание
15	30	<b>«Число 2. Цифра 2. Пара»</b>	Продолжать знакомить с образованием и составом числа 2, цифрой 2. Закрепить представления о сложении и вычитании, взаимосвязь целого и частей..	Игровая мотивация Образование числа 2 Игра «Динамические картинки» Понятие «пара» Физминутка Рисуем по клеточкам Выполни задание
16	31	<b>«Точка. Линия. Прямая и кривая линии»</b>	Формировать представление о точке, линии, прямой и кривой линии. Закрепить умение соотносить цифры 1 и 2 с количеством, смысл сложения и вычитания, отношения справа, слева.	Игровая мотивация Беседа о точке, линии, прямой Выполни задание Физминутка Выполни задание Логические задачи
16	32	<b>«Отрезок. Луч»</b>	Сформировать представление об отрезке, луче. Учить соотносить цифры 1 и 2 с количеством, смысл сложения и вычитания, отношения справа, слева.	Игровая мотивация Игра «Путешествие точки» Сравнение отрезков по длине Физминутка Работа с картинкой Выполни задание Логические задачи
17	33	<b>«Число и цифра 3»</b>	Познакомить с образованием и составом числа 3. Закрепить представления о сложении и вычитании,	Игровая мотивация Образование числа 3 Реши пример

			умении сравнивать предметы по свойствам.	Знакомство с цифрой 3 Физминутка Выполни задание Логические задачи
17	34	<b>«Число и цифра 3»</b>	Продолжать знакомить с образованием и составом числа 3. Закрепить представления о сложении и вычитании, умении сравнивать предметы по свойствам.	Игровая мотивация Образование числа 3 Реши пример Знакомство с цифрой 3 Физминутка Выполни задание Логические задачи
18	35	<b>«Замкнутые и незамкнутые линии»</b>	Формировать представления о замкнутой и незамкнутой линии. Закреплять умение соотносить цифры 1-3 с количеством предметов, взаимосвязь целого и частей.	Игровая мотивация Игра «Путешествие точки» Работа с раздаточным материалом Физминутка Выполни задание Логические задачи
18	36	<b>«Ломаная линия, многоугольник»</b>	Познакомить с понятиями ломаная линия, многоугольник. Продолжить формирование представлений о свойствах предметов, взаимосвязи целого и частей, составе числа 3.	Игровая мотивация Знакомство с понятием ломаная линия Сравнение линий Игра «Найди многоугольник» Физминутка Выполни задание Игра «Строители» Логические задачи
19	37	<b>«Ломаная линия, многоугольник»</b>	Продолжать знакомить с понятиями ломаная линия, многоугольник. Продолжить формирование представлений о свойствах предметов, взаимосвязи целого и частей, составе числа 3.	Игровая мотивация Сравнение линий Игра «Собери квадрат» Физминутка Выполни задание Рисуем по клеточкам Логические задачи
19	38	<b>«Ломаная линия, многоугольник»</b>	Продолжать знакомить с понятиями ломаная линия, многоугольник. Продолжить формирование представлений о свойствах предметов, взаимосвязи целого и частей, составе числа 3.	Игровая мотивация Сравнение линий Игра «Найди многоугольник» Физминутка Выполни задание Игра «Строители» Логические задачи
20	39	<b>«Число 4. Цифра 4»</b>	Познакомить с образованием числа 4, составом числа 4, цифрой 4. Сформировать умение соотносить цифру 4 с количеством предметов, обозначить число 4 четырьмя точками. Закрепить умение разбивать группу фигур на части по различным признакам.	Игровая мотивация Образование числа 4 Состав числа 4 Знакомство с цифрой 4 Физминутка Игра «Школа» Выполни задание Логические задачи
20	40	<b>«Число 4. Цифра 4»</b>	Продолжать знакомить с образованием числа 4, составом числа 4, цифрой 4. Сформировать умение соотносить цифру 4 с количеством предметов, обозначить число 4 че-	Игровая мотивация Образование числа 4 Состав числа 4 Знакомство с цифрой 4 Физминутка

			тырьмя точками. Закрепить умение разбивать группу фигур на части по различным признакам.	Игра «Школа» Выполни задание Рисуем по клеточкам
21	41	«Угол»	Сформировать представления о различных видах углов: прямом, остром, тупом. Закрепить знание цифр 1 – 4, счет, знание состава числа 4, смысл сложения и вычитания, взаимосвязь между частью и целым, понятие многоугольника.	Игровая мотивация Игра «Путешествие по железной дороге» Знакомство с различными видами углов Физминутка Выполни задание Логические задачи
21	42	«Числовой отрезок»	Сформировать представление о числовом отрезке, приемах присчитывания и отсчитывания единиц с помощью числового отрезка. Закрепить смысл сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей, состав числа 4, пространственные отношения.	Игровая мотивация Знакомство с числовым отрезком Работа с моделью числового отрезка Физминутка Выполни практическое задание Логические задачи
22	43	«Число 5. Цифра 5.»	Познакомить с образованием и составом числа 5, с цифрой 5. Закрепить знание цифр 1-4, понятие многоугольника, числового отрезка.	Игровая мотивация Игра «В гостях у зайки» Знакомство с цифрой 5 Игра «Путешествие по числовому отрезку» Физминутка Состав числа 5 Выполни задание Логические задачи
22	44	«Число 5. Цифра 5.»	Продолжать знакомить с образованием и составом числа 5, с цифрой 5. Закрепить знание цифр 1-4, понятие многоугольника, числового отрезка.	Игровая мотивация Игра «В гостях у зайки» Знакомство с цифрой 5 Игра «Путешествие по числовому отрезку» Физминутка Состав числа 5 Выполни задание Логические задачи
23	45	«Впереди – сзади»	Уточнить пространственные отношения :впереди, сзади. Закрепить взаимосвязь целого и частей , присчитывание и отсчитывание единиц по числовому отрезку, количественный и порядковый счет, сформировать представление о составе числа 5.	Игровая мотивация Динамические картинки Игра «Геометрическое лото» Физминутка Игра «Впереди, сзади» Выполнение практического задания Логические задачи
23	46	«Впереди – сзади»	Уточнить пространственные отношения :впереди, сзади. Закрепить взаимосвязь целого и частей , присчитывание и отсчитывание единиц по числовому отрезку, количественный и порядковый счет, сформировать представление о составе числа 5.	Игровая мотивация Динамические картинки Игра «Геометрическое лото» Физминутка Игра «Впереди, сзади» Выполнение практического задания Логические задачи
24	47	«Столько же»	Формировать представления о сравнении групп предметов по ко-	Игровая мотивация Игра «В гостях»

			личеству с помощью составления пар. Закрепить взаимосвязь целого и частей, присчитывание и отсчитывание единиц с помощью числового отрезка, представление о числах и цифрах 1-5.	Игра «Мы танцуем» Физминутка Работа с раздаточным материалом Выполнение практического задания Логические задачи
24	48	<b>«Столько же»</b>	Формировать представления о сравнении групп предметов по количеству с помощью составления пар. Закрепить взаимосвязь целого и частей, присчитывание и отсчитывание единиц с помощью числового отрезка, представление о числах и цифрах 1-5.	Игровая мотивация Игра «В гостях» Игра «Мы танцуем» Физминутка Работа с раздаточным материалом Выполнение практического задания Рисуем по клеточкам
25	49	<b>«Больше. Меньше. Знаки &lt;и &gt;»</b>	Закрепить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар. Познакомить со знаками больше, меньше. Закрепить понимание взаимосвязи целого и частей, счетные умения.	Игровая мотивация Игра «На лесной полянке» Игра «Поставь знак» Физминутка Сравни группы предметов Логические задачи Выполнение практического задания
25	50	<b>«Больше. Меньше. Знаки &lt;и &gt;»</b>	Закрепить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар. Познакомить со знаками больше, меньше. Закрепить понимание взаимосвязи целого и частей, счетные умения.	Игровая мотивация Игра «На лесной полянке» Игра «Поставь знак» Физминутка Сравни группы предметов Логические задачи Выполнение практического задания
26	51	<b>«Раньше, позже»</b>	Расширить временные представления детей, уточнить отношения раньше, позже. Закрепить представления о сравнении, сложении и вычитании групп предметов, числовом отрезке, количественном и порядковом счете предметов	Игровая мотивация Игра «Когда это бывает?» Игра «Перепутаница» Работа с раздаточным материалом Физминутка Логические задачи Выполнение практического задания
26	52	<b>«Раньше, позже»</b>	Расширить временные представления детей, уточнить отношения раньше, позже. Закрепить представления о сравнении, сложении и вычитании групп предметов, числовом отрезке, количественном и порядковом счете предметов	Игровая мотивация Игра «Когда это бывает?» Игра «Перепутаница» Работа с раздаточным материалом Физминутка Логические задачи Рисуем по клеточкам
27	53	<b>«Больше. Меньше. Знаки &lt;и &gt;»</b>	Закрепить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар. Познакомить со знаками больше, меньше. Закрепить понимание взаимосвязи целого и частей, счетные умения.	Игровая мотивация Игра «На лесной полянке» Игра «Поставь знак» Физминутка Сравни группы предметов Логические задачи Выполнение практического задания

				задания
27	54	<b>«Больше. Меньше. Знаки &lt;и &gt;»</b>	Закрепить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар. Познакомить со знаками больше, меньше. Закрепить понимание взаимосвязи целого и частей, счетные умения.	Игровая мотивация Игра «На лесной полянке» Игра «Поставь знак» Физминутка Сравни группы предметов Логические задачи Выполнение практического задания
28	55	<b>«Раньше, позже»</b>	Расширить временные представления детей, уточнить отношения раньше, позже. Закрепить представления о сравнении, сложении и вычитании групп предметов, числовом отрезке, количественном и порядковом счете предметов	Игровая мотивация Игра «Когда это бывает?» Игра «Перепутаница» Работа с раздаточным материалом Физминутка Логические задачи Рисуем по клеточкам
28	56	<b>«Числа 1-5. Повторение»</b>	Повторить числа от 1 до 5, состав, написание. Закрепить навыки количественного и порядкового счета.	Игровая мотивация Игра «День – ночь» Игра «Волшебный мешочек» Состав числа от 1 до 5. Физминутка Игра «Волшебные домики» Логические задачи Выполнение практического задания
29	57	<b>«Числа 1-5. Повторение»</b>	Повторить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар, знаки. Повторить смысл сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей. Ввести в речевую практику термин – задача.	Игровая мотивация Который по счету?, Сколько всего? Сравнение чисел с помощью составления пар Физминутка «Веселые задачи» Работа с числовым отрезком Взаимосвязь целого и частей Выполнение практического задания
29	58	<b>«Числа 1-5. Повторение»</b>	Повторить сравнение групп предметов по количеству с помощью составления пар, знаки. Повторить смысл сложения и вычитания, взаимосвязь целого и частей. Ввести в речевую практику термин – задача.	Игровая мотивация Который по счету?, Сколько всего? Сравнение чисел с помощью составления пар Физминутка «Веселые задачи» Работа с числовым отрезком Взаимосвязь целого и частей Выполнение практического задания
30	59	<b>«Число 6. Цифра 6.»</b>	Познакомить с образованием и составом числа 6, цифрой 6. Закрепить понимание взаимосвязи между частью и целым, представления о свойствах предметов, геометрические представления.	Игровая мотивация Цифра 6. Число 6 Игра «Поезд» Физминутка Выполнение практического задания Игра «Собери фигуру»

30	60	<b>«Число 6. Цифра 6.»</b>	Продолжать знакомить с образованием и составом числа 6, цифрой 6. Закрепить понимание взаимосвязи между частью и целым, представления о свойствах предметов, геометрические представления.	Игровая мотивация Цифра 6. Число 6 Игра «Поезд» Физминутка Выполнение практического задания Рисуем по клеточкам
31	61	<b>«Число 6. Цифра 6.»</b>	Закрепить геометрические представления и познакомить с новым видом многоугольника – шестиугольником. Закрепить счет, представления о составе чисел 2-6, взаимосвязь целого и частей, числовом отрезке.	Игровая мотивация «В гостях у веселого карандаша» «Геометрическое лото» Знакомство с шестиугольником Физминутка Реши пример Логические задачи Выполнение практического задания
31	62	<b>«Число 6. Цифра 6.»</b>	Закрепить геометрические представления и продолжать знакомить с шестиугольником. Закрепить счет, представления о составе чисел 2-6, взаимосвязь целого и частей, числовом отрезке.	Игровая мотивация «В гостях у веселого карандаша» «Геометрическое лото» Знакомство с шестиугольником Физминутка Реши пример Логические задачи Выполнение практического задания
32	63	<b>«Длиннее, короче»</b>	Формировать умение сравнивать длины предметов «на глаз», с помощью наложения, ввести в речевую практику слова длиннее, короче. Закрепить взаимосвязь целого и частей, знание состава числа 1-6.	Игровая мотивация Сравни по длине Физминутка Выполнение практического задания Логические задачи Работа с числовым отрезком
32	64	<b>«Длиннее, короче»</b>	Формировать умение сравнивать длины предметов «на глаз», с помощью наложения, ввести в речевую практику слова длиннее, короче. Закрепить взаимосвязь целого и частей, знание состава числа 1-6.	Игровая мотивация Сравни по длине Физминутка Выполнение практического задания Логические задачи Работа с числовым отрезком
33	65	<b>«Измерение длины»</b>	Формировать представление об измерении длины с помощью мерки. Познакомить с такими единицами измерения как шаг, локоть.	Игровая мотивация Игра «Забавные человечки» Физминутка Измерение длины с помощью мерки Выполнение практического задания
33	66	<b>«Измерение длины»</b>	Закрепить представление об измерении длины с помощью мерки. Познакомить с сантиметром и метром как общепринятыми единицами измерения длины, формировать умение использовать линейку. За-	Игровая мотивация Знакомство с метром и сантиметром Физминутка Логические задачи Выполнение практического

			крепить представления о сравнении групп предметов с помощью составления пар, сложении и вычитании, взаимосвязи целого и частей.	задания
34	67	<b>«Измерение длины»</b>	Закрепить умение практически измерять длину отрезка с помощью линейки. Раскрыть аналогию между делением на части отрезков и групп предметов, ввести в речевую практику термины условие и вопрос в задаче.	Игровая мотивация Игра «Путешествие сороконожки» Физминутка Выполнение практического задания Логические задачи Составление и решение задач
34	68	<b>«Повторение» Игра-путешествие в страну Математику»</b>	Закрепить представление о свойствах предметов, сложении и вычитании свойств предметов, взаимосвязи целого и частей. Повторить количественный и порядковый счет.	Игровая мотивация Игра «Художники» Игра «Числоград» Физминутка Логические задачи Выполнение практического задания
35	69	<b>«Повторение» Игра: «Скоро в школу»</b>	Закрепить представление о свойствах предметов, сложении и вычитании свойств предметов, взаимосвязи целого и частей. Повторить количественный и порядковый счет.	Игровая мотивация Работа с числовым отрезком Веселые задачки Физминутка Реши пример Логические задачи Выполнение практического задания
35	70	<b>«Повторение» Игра: «КВН»</b>	Повторить сравнение чисел на наглядной основе, взаимосвязь целого и частей, пространственное отношение предметов относительно себя. Закрепить представления о символах, сложение и вычитание чисел на числовом отрезке.	Игровая мотивация Работа с числовым отрезком Веселые задачки Физминутка Реши пример Логические задачи
36	71	<b>Диагностика</b>	Выявить умение детей сравнивать две группы предметов путем составления пар, владение навыками уравнивания неравных групп предметов, навыками счета (до 5); раскладывать 3-5 предметов различной величины (длины, ширины, высоты) в возрастающем или убывающем порядке, рассказывать о величине каждого предмета в ряду.	Игровая мотивация Веселые задачки Физминутка Реши пример Логические задачи
36	72	<b>Диагностика</b>	Выявить умение детей различать и называть геометрические фигуры, находить в окружающей обстановке предметы, похожие на знакомые геометрические фигуры. Упражнять в умении различать и обозначать словом свое местонахождение и положение предмета по отношению к другим, различать правую и левую руку, ориентироваться в частях суток: день, ночь, утро, вечер; знать последователь-	Игровая мотивация Веселые задачки Физминутка Реши пример Логические задачи

			ность наступления частей суток.	
--	--	--	---------------------------------	--

### 3. Организационно-педагогические условия

#### 3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование услуги	Кол-во занятий в неделю/месяц	Кол-во часов в неделю/ месяц	Форма проведения
1.	Проведение занятий по подготовке детей к обучению в школе	2/8	60/240	фронтальная
	Итого в год	72	2160	

#### 3.2. Расписание занятий

Неделя месяца	Дни недели	Время
I- II-III-IV	Понедельник Среда	17.15 - 17.45

#### 3.3. Календарный учебный график

Тема	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май
Количество и счет	2	2	1	2	1	2	2	2	2
Величина	2	2	1		2	1	2	1	2
Форма	2		2	2	2	1	2	1	2
Ориентировка в пространстве		2	2	2	2	2	2	2	
Ориентировка во времени	2	2	2	2	1	2		2	2
Итого:	8	8	8	8	8	8	8	8	8

#### 3.4 . Программно-методическое обеспечение

№	Наименование услуги	Название программы	На основании какой программы разработана
	Проведение занятий по подготовке детей к обучению в школе.	«Раз ступенька, два ступенька»	Разработана на основе программы математического развития детей дошкольного возраста в системе «Школа 2000...», рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации.

#### 3.5 . Материально-техническое обеспечение

Организация занятий осуществляется в логопедическом кабинете дошкольного учреждения, расположенном на третьем этаже здания в соответствии с СанПиН, ФГОС ДО, воспитателем высшей квалификационной категории, имеющим специальную подготовку и соответствующее образование. Кабинет оснащен современным оборудованием (интерактивная доска, проектор, компьютер и др.), индивидуальными партами, библиотекой детской и познавательной литературы; коллекцией детских мультимедийных презентаций; Интернет-ресурсами.

#### 3.6. Учебно-методическое обеспечение

Методический комплект – учебно-игровой комплекс на магнитах «В городе чисел», учебно-игровое пособие «Логические блоки Дьенеша», «Цветные счетные палочки» Кюизенера, пеналы с цифрами и счетным материалом, счетные палочки и т.д. .

Электронно-образовательные ресурсы: Помораева И.А., Позина В.А. Формирование элементарных математических представлений. Старшая группа. Подготовительная к школе группа — М.: Мозаика-Синтез, 2014.

Картотека дидактических, развивающих игр и материалов, способствующих подготовки воспитанников к обучению в школе.

### **3.7. Формы и методы образовательной деятельности**

В образовательном процессе используются различные формы деятельности (традиционные, комбинированные и практические; игры, конкурсы, соревнования), а также различные методы: словесный; наглядный (показ мультимедийных материалов, иллюстраций, показ педагогом, самостоятельный анализ, сравнение, выявление существенных признаков и др.); практический (выполнение работ в тетради и др.); исследовательский (самостоятельная творческая работа воспитанников); фронтальный (одновременная работа со всеми воспитанниками); индивидуальный (индивидуальное выполнение заданий, решение проблем).

### **3.8. Работа с родителями**

Работа с семьёй должна учитывать современные подходы к проблеме педагогической компетентности родителей. Речь идёт не об одностороннем воздействии на родителей, а о взаимодействии дошкольного учреждения и семьи для полноценного развития личности каждого ребенка. Именно такой подход обозначен в Федеральном Законе Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказе Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.10.2013 г. № 1155 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования».

#### **Формы и методы работы с родителями:**

- Беседа с родителями и консультации (памятки, рекомендации);
- Оформление папки-передвижки «Готовность ребенка к обучению в школе», «Что должен знать ребенок при поступлении в школу», «Интеллектуальная готовность к школе»;
- Изготовление картотеки дидактических игр «Чем занять ребенка дома»;
- Изготовление памяток «Увлекательный мир математики», «Рисуем по клеточкам», «Решаем задачи, головоломки»;
- КВН для родителей и детей «Путешествие в математику», «Скоро в школу»
- Проведение открытого занятия.

### **4. Педагогическая диагностика**

Для решения образовательных задач проводится оценка индивидуального развития детей. Результаты педагогической диагностики используются для профессиональной коррекции особенностей его речевого развития.

1. Педагогическая диагностика проводится два раза в год: на 1-2 неделе сентября; 3-4 неделе апреля.

2. Обследование дошкольников проводится с использованием методики М.П.Злобенко. Полученные данные заносятся в протокол обследования уровня сформированности элементарных математических представлений ребенка и оцениваются по трёхбалльной шкале.

#### **Педагогическая диагностика уровня развития детей старшего дошкольного возраста (5-6 лет) по разделу программы «Формирование элементарных математических представлений»**

##### **Количество**

Цели: - обследовать умение детей считать в пределах 10 в обратном порядке, знать состав числа первого десятка из отдельных единиц и состав чисел первого пятка из двух меньших;

- выявить умение самостоятельно составлять и решать арифметическую задачу в одно действие на сложение и вычитание, пользоваться цифрами и арифметическими знаками (+, -, =).

**Задание 1.** Количественный счет. Обратный счет. Упражнение проводится без наглядной опоры. Посчитай от 10 до 1, а теперь от 8 до 3. и т. д.

**Оценка:** 3 балла - ребёнок правильно и самостоятельно выполняет предложенное задание, не допуская ошибок.

2 балла - ребёнок правильно считает в обратном порядке от 10 до 1, но затрудняется в счете от заданного числа, справляется с заданием со стимулирующей помощью педагога, допущенные ошибки исправляет самостоятельно после предложенного образца ответа.

1 балл - ребёнок допускает множество ошибок, постоянно требуется стимулирующая помощь педагога.

0 баллов - выполнение задания недоступно ребёнку.

**Задание 2.** Состав числа в пределах 10.

Материал: геометрические фигуры (круги разного цвета). Педагог предъявляет ребёнку набор кругов разного цвета и предлагает составить из них число 8.

- Как ты составил число 8? (Я взял один красный, один синий кружок и т. л.)

*Оценка:* 3 балла - ребёнок правильно и самостоятельно выполняет задание по составу числа, не допуская ошибок.

2 балла - ребёнок справляется с заданием со стимулирующей помощью педагога, допущенные ошибки исправляет самостоятельно после предложенного образца ответа.

1 балл - ребёнок допускает множество ошибок, постоянно требуется стимулирующая помощь педагога.

0 баллов - выполнение задания недоступно ребёнку.

**Задание 3.** Состав числа из двух меньших.

Игровое упражнение «Математический домик».

Материал: карточка в виде домика с парными окошками, набор карточек с цифрами.

В верхнем окошке (на крыше) педагог выставляет заданное число (например, число 5): «Разбей число «пять» на части разными способами. Из каких двух меньших чисел можно составить число «пять»? - Поставь цифры парами в окошки домика».

*Оценка:* 3 балла - ребёнок правильно и самостоятельно выполняет задание, не допуская ошибок.

2 балла - ребёнок справляется с заданием со стимулирующей помощью педагога, при составлении числа не использует все возможные варианты, допущенные ошибки исправляет самостоятельно после предложенного образца ответа.

1 балл - ребёнок допускает множество ошибок, постоянно требуется стимулирующая помощь педагога.

0 баллов - выполнение задания недоступно ребёнку.

**Задание 4.** Решение задач.

Материал: карточки с готовым нарисованным условием задачи, набор карточек с цифрами и арифметическими знаками.

Педагог предлагает ребёнку составить по карточке задачу, решить её и «записать», то есть выложить из карточек действия с цифрами и арифметическими знаками.

Вначале педагог предлагает карточку, по которой составляется задача на сложение, а затем - на вычитание.

*Оценка:* 3 балла - ребёнок правильно и самостоятельно справился со всеми предложенными заданиями, правильно ставит вопрос в задаче и объясняет решение.

2 балла - ребёнок при решении задачи затрудняется в правильной постановке вопроса и словесном объяснении решения.

1 балл - ребёнок затрудняется в выполнении заданий. Требуется постоянная помощь педагога.

0 баллов - выполнение заданий недоступно ребёнку.

## **Величина**

Цель: выявить умение детей делить предмет на 2, 4 равные части, сравнивать целый предмет с его частями; сравнивать, измерять длину предметов с помощью условной меры.

**Задание 1.** Деление предметов на части.

Материал: квадрат и круг.

Ребёнку предлагается выполнить задание:

- Раздели круг на 2 равные части.

- Что ты сделал? Как ты разделил круг на две равные части? (Я сложил круг пополам.)

- Как называется каждая часть? (Половина.)

- Сколько половинок в целом круге? (В круге две половины.)

- Что больше: целое или половина? (Целое больше, чем половина.)

- Раздели квадрат на 4 равные части.

- Как ты это сделал? (Я сложил квадрат пополам и ещё раз пополам.)

- Как называется каждая часть (четвертина).

- Сколько четвертин в целом квадрате? (Четыре.)

- Что больше: целое или четвертина? (Целое больше, чем четвертина.)

*Оценка:* 3 балла - ребёнок правильно и самостоятельно выполняет задания по делению предметов на части.

*2 балла* - ребёнок делит предметы на части, но затрудняется в назывании частей.

*1 балл* - ребёнок затрудняется; требуется стимулирующая помощь педагога.

*0 баллов* - выполнение задания недоступно ребёнку.

**Задание 2.** Сравнение и измерение длины предметов с помощью условной мерки.

Материал: сюжетная картинка (две дорожки разной длины и сказочные персонажи).

Ребёнку предлагается карточка и условная мерка.

- Измерь дорожки, и ты узнаешь, кто быстрее придет к домику бабушки: Волк или Красная Шапочка.

- Сколько условных мерок уместилось на дорожке Волка?

- А сколько условных мерок уместилось на дорожке Красной Шапочки?

- Кто из них придет быстрее? (Волк.)

- Почему ты так решил? (Потому, что дорожка Волка короче, чем дорожка Красной Шапочки.)

*Оценка: 3 балла* - ребёнок правильно и самостоятельно выполняет задание по измерению и сравнению предметов по длине с помощью условной меры.

*2 балла* - ребёнок проводит сравнение длины предметов (с помощью условной мерки) с помощью педагога.

*1 балл* - ребёнок затрудняется; требуется стимулирующая помощь педагога.

*0 баллов* - выполнение задания недоступно ребёнку.

### **Геометрические фигуры**

Цель: выявить умение детей видоизменять геометрические фигуры, составлять из малых форм большие.

**Задание 1.** Видоизменение многоугольников.

Материал: набор геометрических фигур (части круга, квадраты, треугольники разной величины).

- Сложи из частей круга целый круг.

- Составь из двух треугольников один многоугольник.

- Составь из маленьких квадратов большой прямоугольник. И т. д.

- Какая фигура у тебя получилась, из каких частей (фигур) ты её сложил?

*Оценка: 3 балла* - ребёнок правильно и самостоятельно называет формы, составляет из малых форм большие, владеет понятием «многоугольник».

*2 балла* - ребёнок называет основные геометрические фигуры, затрудняется в моделировании геометрических форм; после показа педагогом образца выполнения задания ребёнок справляется сам.

*1 балл* - ребёнок затрудняется. Выполняет задание только с помощью педагога.

*0 баллов* - выполнение задания недоступно ребёнку.

### **Ориентировка в окружающем пространстве и на листе бумаги**

Цель: выявить навыки детей передвигаться в пространстве, используя схему маршрута, и умения детей располагать предметы или их изображение на листе бумаги (левее, правее, левый верхний угол, в центре и т. д.).

**Задание 1.** Ориентировка на листе бумаги.

Упражнение «Расставь мебель в комнате».

Материал: лист картона (комната), мелкие предметные картинки с изображением мебели.

Педагог дает ребёнку карточку и набор картинок. Обставим комнату мебелью.

- В центр комнаты поставь стол.

- В правый верхний угол поставь диван. И т. д.

- Что находится в левом верхнем углу?

- Что находится в левом нижнем углу?

- Что находится в правом верхнем углу?

- Что находится в правом нижнем углу?

- Что находится в центре комнаты?

*Оценка: 3 балла* - ребёнок правильно и самостоятельно ориентируется на листе бумаги и обозначает словами пространственное местоположение предметов.

*2 балла* - ребёнок ориентируется в пространстве, но путает местоположение геометрических фигур на листе бумаги; после словесного уточнения правильно выполняет задание.

*1 балл* - ребёнок затрудняется; требуется помощь педагога.

0 баллов - выполнение задания недоступно ребёнку.

**Задание 2.** Движение в заданном направлении по схеме.

Педагог предлагает ребёнку план групповой комнаты. Давай поиграем в игру «Секрет». Посмотри, крестиком обозначено место, где спрятан секрет. Ты должен, пользуясь схемой нашей комнаты, найти его. Ребёнок выполняет задание.

*Оценка: 3 балла* - ребёнок правильно и самостоятельно ориентируется с помощью схемы в пространстве.

*2 балла* - ребёнок ориентируется в пространстве, но требуется стимулирующая помощь педагога («Посмотри, это на схеме - вот этот шкаф...»); после словесного уточнения правильно выполняет задание.

*1 балл* - ребёнок затрудняется; требуется помощь педагога.

0 баллов - выполнение задания недоступно ребёнку.

### Ориентировка во времени

Цель: выявить знания детей о последовательности месяцев года, умение определять время по часам с точностью до 1 часа.

**Задание 1.** Месяцы.

- Сколько месяцев в году? (12 месяцев.)

- Назови первый месяц. (Январь.)

- Назови последний месяц. (Декабрь.)

- Вспомни и назови все месяцы года, начиная с первого месяца.

- Назови все месяцы года, начиная с первого весеннего (осеннего) месяца и т. д.

**Задание 2.** Часы.

Материал: макет часов.

Игровое упражнение «Поставь правильно часы».

- Медвежонок ест мед в 2 часа. Поставь на часах это время.

- Заяц поливает огород в 10 часов и т. д.

*Оценка: 3 балла* - ребёнок правильно и самостоятельно называет месяцы года, начиная с первого месяца, называет все месяцы, начиная с первого весеннего или осеннего месяца; определяет время по часам с точностью до часа.

*2 балла* - ребёнок называет все месяцы года, начиная с первого месяца, но затрудняется в названии месяцев, начиная с весеннего (осеннего или летнего) месяца.

*1 балл* - ребёнок затрудняется; требуется помощь педагога.

0 баллов - выполнение задания недоступно ребёнку.

### Протокол обследования уровня развития детей старшего дошкольного возраста (5-6 лет) по разделу программы «Формирование элементарных математических представлений»

№ п/п	Фамилия имя ребенка	Количество				Величина		Геометрические фигуры	Ориентировка в окр. пространстве на листе бумаги		Ориентировка во времени		Всего баллов	Уровень
		Зад.1	Зад.2	Зад.3	Зад.4	Зад.1	Зад.2		Зад.1	Зад.2	Зад.1	Зад.2		

### Качественная характеристика уровней

**Высокий уровень** (30 до 33 баллов): Ребёнок самостоятельно считает в пределах 10, уменьшает и увеличивает число на единицу; сравнивает группы предметов, устанавливает связи между числом и количеством. Определяет место числа среди других чисел ряда. Решает и составляет арифметические задачи. Самостоятельно измеряет с помощью условной меры. Имеет чёткие представления о геометрических фигурах. Делает обобщение «четырёхугольник». Владеет способом воссоздания геометрических фигур, силуэтов по описанию, представлению. Легко и свободно ориентируется в пространстве и во времени. Проявляет инициативу и творчество в интеллектуальных играх

**Средний уровень** (22 до 29 баллов): С небольшой помощью воспитателя определяет совокупность предметов на основе счёта, сравнивает числа, уменьшает и увеличивает число на единицу, считает в прямом и обратном порядке, различает количественный и порядковый счёт. Решает задачи, но

допускает ошибки, которые в состоянии сам исправить. С помощью воспитателя определяет состав числа. Затрудняется в измерении и счёте с помощью условных мер, но с помощью воспитателя справляется с заданием. Имеет представления о геометрических фигурах, с помощью воспитателя делает обобщение «четырёхугольник». Ориентируется в пространстве и во времени. С помощью воспитателя выражает в речи свои знания, представления математического содержания.

**Низкий уровень** (ниже 21 балла): Ребенок выполняет задание неправильно или отказывается его выполнять, помощь взрослого не принимает.

### **5. Список литературы**

1. Арапова-Пискарева Н.А. Формирование элементарных математических представлений. — М.: Мозаика-Синтез, 2010.
2. З.А.Ефанова «Рисуем по клеточкам» Старшая и подготовительные группы.,ИТД «Корифей», 2010г.
3. Л.Г. Петерсон, Н.П. Холина «Раз – ступенька, два – ступенька...» Методические рекомендации, М.,2004 г.
- 3.Е.С.Демина «Развитие элементарных математических представлений» Анализ программ дошкольного образования, Москва 2009г.
4. Помораева И.А., Позина В.А. Занятия по формированию элементарных математических представлений в средней группе детского сада. Планы занятий. – М.: Мозаика–Синтез, 2006-2010.
5. О.С.Миронова «Учимся считать и сравнивать» ИТД «Корифей», 2010г.
6. Немомнящая Р.Л. «Развитие представлений о времени у детей дошкольного возраста» С-Пб, 2005 г.
7. Полякова М., Михайлова З., Сумина И., Чеплашкина И. «Первые шаги в математику» Д.в., 12, 2004 г.
8. А. Белошистая. «Занятие по математике: развиваем логическое мышление». Д.в. п. 9, 2004 г.
9. А.М. Вербенец «Освоение свойств и отношений предметов детьми пятого года жизни посредством моделирования» С-Пб, 2001 г. стр 146-160. Методические советы к программе «Детство»