

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 15»  
 Ново-Савиновского района г.Казани

«Согласовано»:

Руководитель МО

Матвеева Л.Г.

(ФИО)

ЛГ

(подпись)

протокол №

от «18» 08 2020 г.

«Согласовано»:

Заместитель директора по УВР

Реконинец А.

(ФИО)

Ру

(подпись)

28 08 2020 г.

«Утверждено»:

Руководитель «ДЦИ № 15»

Зеина Г.Р.

(ФИО)

ОГРН 1021603148764

«ДЕТСКАЯ ШКОЛА  
ИСКУССТВ № 15»

ПРИМЕРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Приказ № 1 от 28.01.2016 № 165702009

от «28» 09 2020 г.



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
 «Дошкольная академия»  
 Срок реализации – 1 год

**Рабочая программа  
по учебному предмету «Логика»**

1 год обучения

Составитель:  
 преподаватель Матвеева Л.Г.

Рассмотрено на заседании  
 методического объединения  
 протокол № 1  
 от «28» августа 2020 г.

2020-2021 учебный год

## Содержание

<b>Раздел I. Пояснительная записка .....</b>	<b>3</b>
1.1. Характеристика учебного предмета, его место и роль в образовательном процессе.....	3
1.2. Цели, задачи изучения учебного предмета.....	4
1.3. Срок реализации учебного предмета.....	4
1.4. Форма проведения учебных аудиторных занятий .....	4
1.5. Методы обучения .....	5
1.6. Описание материально-технических условий реализации учебного предмета .....	5
<b>Раздел II. Учебно-тематический план.....</b>	<b>6</b>
2.1. Учебно-тематический план (1 год обучения). Срок реализации – 1 год .....	6
<b>Раздел III. Содержание изучаемого предмета .....</b>	<b>8</b>
3.1. Содержание изучаемого предмета (1 год обучения). Срок реализации – 1 год .....	9
<b>Раздел IV. Формы и методы контроля, система оценок .....</b>	<b>10</b>
4.1. Аттестация: цели, виды, форма, содержание .....	10
4.2. Критерии оценок .....	10
4.3. Итоговая аттестация.....	10
<b>Раздел V. Список литературы .....</b>	<b>11</b>
5.1. Список литературы, используемый педагогом. ....	11
5.2. Список рекомендуемой литературы для детей и родителей.....	11

## **Раздел I. Пояснительная записка**

### *1.1. Характеристика учебного предмета, его место и роль в образовательном процессе*

Дошкольный возраст – самый благоприятный период для интенсивного развития физических и умственных функций детского организма, в том числе и для математического развития. Навыки, умения, приобретенные в дошкольный период, служат фундаментом для получения знаний и развития способностей в старшем возрасте – школе. Математическое развитие ребенка – это не только умение дошкольника считать и решать арифметические задачи, это и развитие способности видеть в окружающем мире отношения, зависимости, оперировать предметами, знаками, символами. Математическое развитие детей является длительным и весьма трудоемким процессом для дошкольников, так как формирование основных приемов логического познания требует не только высокой активности умственной деятельности, но и обобщенных знаний об общих и существенных признаках предметов и явлений действительности. Работа в группе позволяет приобщать ребенка к игровому взаимодействию, интеллектуально развивать дошкольника. Достичь этого можно путем включения задач связанными с понятиями, которые выходят за рамки программного материала. Для логических задач характерно зачастую неожиданное решение. Формированию творческой личности способствуют задачи, предлагающие как различные способы решений, так и дающие возможность на основе анализа имеющихся данных выдвигать гипотезы и в дальнейшем подвергать их проверке. Задачи с недостающими данными способствуют формированию критичности мышления и умению проводить мини-исследование.

Выполнение заданий позволит совершенствовать дошкольникам свои знания и умения. Материал занятий имеет широкий тематический диапазон, позволяющий дошкольникам расширять свои знания в области познавательного развития. Удовлетворять естественные потребности ребят в познании и изучении окружающего мира, их неуемную любознательность помогают игры – исследования. Одним из средств умственного развития ребенка являются развивающие игры. Они важны и интересны для детей, разнообразны по содержанию, очень динамичны и включают излюбленные детьми манипуляции с игровым материалом, который способен удовлетворить ребенка в моторной активности, движении, помогает детям использовать счет, контролирует правильность выполнения действий. Принципы, заложенные в основу этих игр – интерес – познание – творчество – становятся максимально действенными, так как игра обращается непосредственно к ребенку добрым, самобытным, веселым и грустным языком сказки, интриги, забавного персонажа или приглашения к приключениям. В каждой игре ребенок всегда добивается какого-то «предметного» результата. Постоянное и постепенное усложнение игр позволяет поддерживать детскую деятельность в зоне оптимальной трудности. Развивающие игры создают условия для проявления творчества, стимулируют развитие умственных способностей ребенка. Взрослому остается лишь

использовать эту естественную потребность для постепенного вовлечения ребят в более сложные формы игровой активности. Значимость развивающих игр для развития дошкольников, их многообразие и возрастная адекватность позволяет использовать их для решения указанной проблемы – умственного развития дошкольников. В разработанных играх и упражнениях у малышей развиваются элементарные навыки алгоритмической культуры мышления, способность производить действия в уме. С помощью логических операций дети тренируют внимание, память, восприятие.

### *1.2. Цели, задачи изучения учебного предмета*

#### **Цель программы:**

Развитие логического мышления, речи и смекалки у детей, умения мыслить самостоятельно, аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения, расширять кругозор математических представлений у детей дошкольного возраста.

#### **Задачи программы.**

##### **Развивающие:**

Развитие логического мышления ребенка. Развитие познавательных способностей и мыслительных операций у дошкольников, развитие памяти, внимания, творческого воображения.

##### **Образовательные:**

Знакомство дошкольников с системой развивающих игр, упражнений, которые помогают совершенствовать навыки счета, закрепляют понимание отношений между числами натурального ряда, формируют устойчивый интерес к математическим знаниям.

##### **Воспитательные:**

Воспитание у детей интереса к занимательной математике, формирование умения работы в коллективе. Воспитывать настойчивость, терпение, умения элементарного самоконтроля своих действий, взаимоотношения с окружающими (сверстниками и взрослыми).

### *1.3. Срок реализации учебного предмета*

Срок реализации учебного предмета «Логика» 1 год.

### *1.4. Форма проведения учебных аудиторных занятий*

Форма проведения учебных аудиторных занятий: групповая, продолжительность занятия – 20 минут.

### *1.5. Методы обучения*

Для достижения поставленной цели и реализации задач предмета используются следующие методы обучения:

по источнику информации (словесные, наглядные, практические):

- словесный (рассказ, беседа, объяснение);
- наглядный (наблюдение, демонстрация, наглядно-слуховой показ);
- практический (упражнения воспроизводящие и творческие).

по дидактическим целям (методы, обеспечивающие знакомство с материалом, усвоение материала, закрепление материала и т.д.).

### *Классификация методов обучения*

<b>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности</b>	<b>Методы стимулирования и мотивации обучения</b>	<b>Методы контроля и самоконтроля в обучении</b>
Словесные, наглядные, практические (аспект передачи и восприятия информации)	Методы стимулирования и мотивации интереса к учению	Методы устного контроля и самоконтроля
Репродуктивные и проблемно-поисковые методы (аспект мышления и познавательной деятельности)		Методы письменного контроля и самоконтроля
Методы самостоятельной работы и работы под руководством преподавателя (аспект управления учеником)	Методы стимулирования и мотивации долга и ответственности	Методы практического контроля и самоконтроля

Средства, необходимые для реализации предмета:

Дидактические:

- наглядные и учебно-методические пособия;
- методические рекомендации;
- наличие литературы для детей и педагога.

### *1.6. Описание материально-технических условий реализации учебного предмета*

Материально-техническая база образовательной организации должна соответствовать санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда.

При реализации программы «Логика» необходимо наличие учебного кабинета. Помещение должно быть оснащено демонстрационной доской, наборным полотном и учебной мебелью, соответствующей возрасту детей.

Материально-технические требования:

- учебная аудитория, соответствующая требованиям санитарным нормам и правилам;
- учебная мебель;
- шкаф, стеллаж для размещения учебного оборудования;
- оборудование для воспроизведения аудио и видео-материалов.

## Раздел II. Учебно-тематический план

### 2.1. Учебно-тематический план. Срок реализации – 1 год.

№ занятия	Тема занятия	Содержание	Количество часов (практич.)	Место проведения	Форма контроля
<b>1 год обучения</b>					
1	Противоположные по смыслу понятия.	Игра «Подбери слова противоположные по смыслу».	0,3	12 каб.	—
2	Выделение общих и отличительных признаков предмета.	Работа с сюжетными картинками «Назови одним словом».	0,3	12 каб.	—
3	Запоминание картинок по памяти.	Игра «Найди пару».	0,3	12 каб.	—
4	Восстановление по памяти цветов радуги.	Головоломка «Собери радугу».	0,3	12 каб.	—
5	Сравнение предметов, картинок. Понятия «между», «рядом», «слева», «справа», «перед».	Сочиняем рассказ по картинке «Утро». Игра «Найди меня».	0,3	12 каб.	—
6	Сравнение предметов по их свойству и количеству.	Логическое упражнение «Домики». Игра «Дорисуй фигуру».	0,3	12 каб.	—
7	Закономерность. Последовательность событий.	Составляем из геометрических фигур орнамент.	0,3	12 каб.	—
8	Сравнение предметов. Штриховка геометрических фигур.	Знакомимся с различными видами штриховки: горизонтальной, вертикальной, диагональной.	0,3	12 каб.	—
9	Сравниваем и классифицируем предметы.	Работаем карандашами, штрихуем домики.	0,3	12 каб.	—
10	Поиск предметов с заданными признаками.	Игра «Помоги Антошке».	0,3	12 каб.	—
11	Поиск различий между предметами и картинками.	Игра «Кто в каком домике живет».	0,3	12 каб.	—
12	Закономерности. Решение логических задач.	Игра «Подбери пару к слову» Отгадываем загадки.	0,3	12 каб.	—
13	Понятие времени. Понятия «раньше», «позже», «сначала», «потом».	Игра «Найди отличия». Отгадываем загадки.	0,3	12 каб.	—
14	Классификация предметов по группам. Соотношение предметов по их	Классифицируем животных по группам: дикие и домашние. Определяем признаки этих групп.	0,3	12 каб.	—

	внутренним свойствам.	Игра «Найди подходящую заплатку».			
15	Сравнение предметов. Классификация предметов по группам.	Игра «Четвертый лишний». Работа с сюжетными картинками. Находим свойства, объединяющие группу предметов.	0,3	12 каб.	—
16	Ориентирование в пространстве. Работа с сюжетными картинками.	Игра «Найди «лишний» предмет». Работа с сюжетными картинками «Герои русских сказок».	0,3	12 каб.	—
17	Работа с кубиками. Решение логических задач.	Строим из кубиков объемные предметы по образцу.	0,3	12 каб.	—
18	Сравнение предметов по внутренним свойствам. Лабиринты.	Лабиринт «Помоги муравью вернуться домой». Игра «Подбери пару к слову».	0,3	12 каб.	—
19	Понятие «один-много». Сравнение предметов. Последовательность действий.	Игра «Собери разбитый кувшин». Собираем бусы, последовательно нанизывая бусины нужного цвета.	0,3	12 каб.	—
20	Классификация предметов. Закономерности. Решение головоломок	Игра «Найди нужную заплатку к коврику». Решаем головоломку «Карандаш или краска».	0,3	12 каб.	—
21	Расстановка недостающих предметов. Решение логических задач.	Работа с сюжетными картинками. «Догадайся, что изменилось на рисунке».	0,3	12 каб.	—
22	Закономерности. Игры на составление объемных фигур	Собираем целую геометрическую фигуру из ее частей.	0,3	12 каб.	—
23	Классификация предметов по группам. Орнамент из геометрических фигур.	Игра «Собери кубик». Рисуем в тетрадях орнамент из геометрических фигур.	0,3	12 каб.	—
24	Конструирование из кубиков. Устанавливаем последовательность действий.	Работаем с пазлами. Конструируем из объемных кубиков картинку к сказке «Репка».	0,3	12 каб.	—
25	Подбор недостающих предметов для картинки.	Игра «Помоги художнику дорисовать домик».	0,3	12 каб.	—
26	Определение «лишних» рисунков. Решение логических задач.	Работа с сюжетными картинками. Игра «Помоги коту найти заплатки к	0,3	12 каб.	—

		сапогам».			
27	Определение недостающих элементов на рисунках. Раскрашивание коврика по образцу.	Игра «Помоги художнику» Работа в тетрадях: раскрашиваем коврик по образцу.	0,3	12 каб.	—
28	Логические задачи на поиск недостающих фигур.	Работа с сюжетными картинками. Игра «Чего не хватает».	0,3	12 каб.	—
29	Определение местонахождения предмета по заданным ориентирам.	Игра «Где чьи следы?» Разучивание стихов. Работа в тетради: рисование и раскрашивание геометрических фигур.	0,3	12 каб.	—
30	Анализ и выделение общих и отличительных признаков предмета.	Игра «Найди парные картинки». Решение логических задач.	0,3	12 каб.	—
31	Обобщение понятий. Последовательность событий.	Игра «Кому что нужно?» Работа в тетрадях: выполнение штриховки по образцу.	0,3	12 каб.	—
32	Образование пары. Подбор рисунков с одинаковыми признаками.	Работа с сюжетными картинками. Игра «Подбери пару каждой руковичке».	0,3	12 каб.	—
33	Сравнение и классификация предметов по группам. Противоположные понятия.	Подбираем пары рисунков к понятиям «пушистый-колючий», «тяжелый-легкий», «холодный-горячий».	0,3	12 каб.	—
34	Логические задачи на нахождение признаков различия одной группы фигур от другой.	Игра «Собери пирамидки». Решаем логические задачи.	0,3	12 каб.	—

### Раздел III. Содержание изучаемого предмета

Содержание программы ориентировано на развитие мотивационной сферы, интеллектуальных и творческих способностей и качеств личности.

Занятия составлены по принципу «от простого к сложному» и построены с использованием ребусов, красочных иллюстраций, индивидуальных заданий, мультимедийного сопровождения. Предполагается не только развитие эрудиции дошкольника, но и создание условий для стимулирования творческого мышления, развития речи. Основной акцент делается не на то, что изучать, а на то, как изучать.

На занятиях дети учатся не только самостоятельно рассуждать, думать, анализировать, сравнивать предметы и явления, но и учатся активизировать в речи слова-названия разнообразных предметов, слова-действия и слова-признаки

предметов. Дети учатся сравнивать предметы по назначению, цвету, форме, материалу. Кроме того, предусматривается практически на каждом занятии ознакомление с временами года, животными, растениями и другими элементами окружающего мира. Таким образом, просматривается связь предмета с изучением окружающего мира, экологическим воспитанием, развитием речи.

### *3.1. Содержание изучаемого предмета. Срок реализации – 1 год.*

#### **Занимательная математика.**

(*Анализ – синтез. Систематизация*)

- развивать логическое мышление;
- развивать математические способности и склонности;
- учить мысленно устанавливать сходства и различия предметов по существенным признакам;
- развивать внимание;
- совершенствовать ориентировку в пространстве;
- развивать личностные качества и навыки самоконтроля и самооценки;
- развивать познавательные процессы;
- овладевать мыслительными операциями и действиями;
- учить мысленно объединять предметы в группу по их свойствам;
- способствовать обогащению словарного запас;
- расширять бытовые знания детей.

#### *Игры и упражнения:*

Игры на закрепление понятий: большой – маленький, длинный – короткий, низкий – высокий, узкий – широкий, выше – ниже, дальше – ближе и т.д.

Игры на закрепление понятий «такой же», «самый».

Игры на поиск сходства и различий на 2-х похожих картинках, нахождение логической пары (кошка – котенок, собака – ? (щенок)).

#### **Развивающие игры.**

(*Сравнение. Классификация. Ограничение.*)

- учить детей делить целое на части, устанавливать между ними связь;
- учить мысленно соединять в единое целое части предмета;
- развивать мелкую моторику;
- учить ориентироваться на плоскости;
- учить распределять предметы по группам по их существенным признакам;
- закреплять обобщающие понятия, свободно оперировать ими.

#### *Игры и упражнения:*

Работа с пазлами различной сложности, выкладывание картинок из счетных палочек и геометрических фигур, работа с кубиками, сюжетными картинками и т.д.

#### **Логические задачи, лабиринты, головоломки.**

(*Умозаключения. Обобщение.*)

- развивать самостоятельность, активность, упражнять в решение простых задач на сложение и вычитание;
- закреплять понимание отношений между числами;
- развивать психические процессы: внимание, память, логические формы мышления;

- формировать элементарную алгоритмическую культуру мышления;
- развивать способности действовать в уме;
- осваивать представления о геометрических фигурах, пространственную ориентировку;
- учить выявлять закономерности;
- расширять словарный запас детей;
- учить выделять один или несколько предметов из группы по определенным признакам;
- развивать наблюдательность детей;

*Игры и упражнения:*

Магические квадраты (подобрать недостающую деталь, картинку), составление рассказа по серии картинок, выстраивание картинок в логической последовательности; оперирование обобщающими понятиями: мебель, посуда, транспорт, овощи, фрукты и т.д, «обведи одной линией только красные флагги», «найди все некруглые предметы» и т.п., исключение четвертого лишнего; дополнение картинки (подбери заплатку, дорисуй карман к платью).

**В результате работы по программе курса дети должны:**

- классифицировать предметы и явления;
- называть группы предметов обобщающим словом;
- определять принадлежность предмета к той или другой группе;
- находить «лишний» предмет, который не входит в данную группу;
- сравнивать предметы между собой;
- узнавать предметы по описанию;
- определять последовательность событий;
- рассуждать о противоположности признаков и явлений;
- целенаправленно запоминать;
- творчески мыслить;
- строить умозаключения.

#### **Раздел IV. Формы и методы контроля.**

##### *4.1. Аттестация: цели, виды, форма содержание*

Аттестация по учебному предмету «Логика» не предусмотрена.

##### *4.2. Критерии оценок*

В связи с отсутствием аттестации по учебному предмету «Логика» критерии оценок не предусмотрены.

##### *4.3. Итоговая аттестация*

Итоговая аттестация по учебному предмету «Логика» не предусмотрена.

**Раздел V. Список литературы***5.1. Список литературы, используемый педагогом*

1. «Развиваем логику» А.Лекомцев, изд. «Феникс» Ростов-на-Дону 2014 г.
2. «Математическое развитие детей 4-7 лет» Л.В.Колесникова, изд. «Учитель» Волгоград 2014 г.
3. «Изучаем Фигуры» Т.В.Сорокина, С.В.Пятак, изд. «Эксмо» Москва 2011 г.

*5.2. Список рекомендуемой литературы для детей и родителей*

1. Логика» С.Е.Гаврина, Н.Л.Кутявина, изд. «Эксмо» Москва 2000 г.
2. «Тетрадь с математическими заданиями» авторы. С.И.Волкова, Н.Н.Столярова.

Пронумеровано и подписано	
<i>11/09/2016</i>	
Директор	С.А. Зиновьева

