



Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования  
Детско-юношеский творческий центр «Васильевский остров»  
Санкт-Петербурга

Принята  
на педагогическом совете  
протокол №1  
от 29 августа 2019 г.

УТВЕРЖДЕНА  
приказом № 37 от 29 августа 2019 г.  
Директор ГБУ ДО ДЮТЦ «В.О.»

Н.М. Чуклина /



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

### «Весёлая математика»

Возраст детей: 6-7 лет  
Срок реализации: 1 год

Разработчик: **Полякова Ольга Геннадьевна**,  
педагог дополнительного образования

## **Пояснительная записка**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Веселая математика» имеет **социально-педагогическую направленность** и предполагает развитие у детей математического мышления, пространственной ориентации, внимания, памяти, воображения, мелкой моторики, формирование некоторых способов умственной деятельности: умения сравнивать, анализировать, устанавливать простые причинно-следственные связи, делать обобщения в процессе учебной, игровой и практической деятельности.

В старшем дошкольном возрасте дети проявляют повышенный интерес к выполнению арифметических действий с числами, к знаковым системам, моделированию, к самостоятельности в решении творческих задач и оценке результата.

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

Программа спроектирована в соответствии с современными требованиями и следующими документами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция развития дополнительного образования детей от 04. 09. 2014 №1726-р;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам”
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 г. №09-3564 «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ»;
- Распоряжение Правительства РФ от 24.04.2015 г. № 729-р «План мероприятий на 2015-2020 годы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей» (п.12,17,21);
- СанПиН 2.4.4.3172-14 «санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014г. №41).
- Распоряжение Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 01.03.2017 № 617-р «Об утверждении методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в государственных образовательных организациях Санкт-Петербурга, находящихся в ведении Комитета по образованию».

**Актуальность программы.** Несмотря на наличие обширной литературы по проблемам дошкольного воспитания и развития, недостаточно обоснованы возможности обучения дошкольников математике в системе дополнительного образования, имеющей возможность обращения к индивидуальности каждого ребенка. Поэтому создание программы обучения детей 6-7 лет элементарным математическим представлениям и формированию основ логического мышления в дошкольном объединении учреждения дополнительного образования детей является актуальным.

**Новизна** программы «Веселая математика» заключается в том, что педагогическая технология предусматривает знакомство детей с математическими понятиями на основе деятельного подхода, когда новое знаниедается не в готовом виде, а постигается ими путем самостоятельного анализа, сравнения, выявления существенных признаков.

Обучение математике в дошкольном возрасте является своевременным и носит общеразвивающий характер, оказывает влияние на развитие любознательности, познавательной активности, мыслительной деятельности, формирование системы элементарных знаний о предметах и явлениях окружающей жизни, обеспечивая тем самым готовность к обучению в школе.

Занятия по программе «Веселая математика» также способствуют воспитанию у дошкольника интереса к математике, умения преодолевать трудности, не бояться ошибок, самостоятельно находить способы решения познавательных задач, стремиться к достижению поставленной цели. Этому способствует интегративный подход, направленный не только на появление у детей математических представлений, но и на развитие ребенка в целом. Познавательная деятельность по математике организуется с учетом индивидуального темпа продвижения ребенка.

Программа составлена на основе учебно-методического пособия «Раз – ступенька, два – ступенька» Петерсон Л. Г. , Хомена Н.П., предусматривающего обучение математике через игровую деятельность. Учебно-методическое пособие «Раз – ступенька, два – ступенька» предназначено для развития математических представлений детей старшего дошкольного возраста и подготовки к школе.

#### **Адресат программы**

Программа разработана для детей 6-7 лет.

#### **Объем и срок реализации программы**

Срок обучения по программе - 1 год, общее количество часов – 60.

Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 часу. Продолжительность – 30 минут каждое занятие, в котором органически связаны его отдельные части, обеспечено правильное распределение умственной нагрузки, чередование видов и форм организации учебной деятельности (в соответствии с санитарными нормами и правилами, утвержденными СанПин 2.4.4.3172-14.).

#### **Уровень освоения программы – общекультурный.**

**Цель программы:** формирование и развитие математических способностей на основе овладения в соответствии с возрастными возможностями детей необходимых знаний и умений, создание условий для активной мотивации ребенка при подготовке к школе.

#### **Задачи:**

##### *обучающие:*

- формировать представления детей об отношениях, зависимостях объектов по размеру, количеству, величине, форме, расположению в пространстве и во времени;
- научить практическим действиям сравнения, счета, вычислений, измерения, классификации, преобразования
- научить пользоваться терминологией, высказываниями о производимых действиях, изменениях, зависимостях предметов по свойствам, отношениям.

##### *развивающие:*

- развивать мыслительную деятельность и творческий подход в поиске способов решения;
- развивать внимание, речь, память, воображение;
- развивать детскую активность, способность самостоятельно решать доступные творческие задачи - занимательные, практические, игровые.

##### *воспитательные:*

- воспитывать у детей интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- воспитывать интеллектуальную культуру личности на основе овладения навыками учебной деятельности.
- воспитывать организованность и самостоятельность.

#### **Условия реализации программы**

**Условия набора в группу:** принимаются все желающие, на основании предварительного индивидуального собеседования с целью ознакомления с интересами и потребностями детей, выявления мотивов их выбора и характера заинтересованности в занятиях.

**Наполняемость учебной группы – 8-15 чел.**

**Форма проведения занятий – игровая.**

Форма организации деятельности на занятии – фронтальная с демонстрационным материалом (со всеми учащимися сразу - беседа, показ, объяснение), групповая (в малых группах, в парах и вся группа в зависимости от целей учебно-познавательной деятельности), самостоятельная работа детей с раздаточным материалом, с рабочей тетрадью, постановка и разрешение проблемных ситуаций, экспериментирование, дидактические игры, элементы изобразительной деятельности (конструирование, аппликация, рисование), элементы театрализованной деятельности, т.е. занятие организуется через применение широкого спектра педагогических приемов (наглядных, игровых, практических, словесных, поисковых)

*Кадровое обеспечение:*

- педагог, имеющий специальное образование в данной области и постоянно повышающий свою педагогическую квалификацию, владеющий знанием возрастных физиологических, эмоциональных и психологических особенностей учащихся, обладающий всеми специфическими знаниями курса.

*Материально-техническое обеспечение:*

занятия проводятся в просторном, светлом, строго и красиво убранном помещении со специальной мебелью: детские индивидуальные парты, стульчики, шкафы для хранения методических пособий и игр, а так же:

- меловая доска
- магнитная доска.
- таблицы, открытки, картинки, игрушки.
- дидактические игры из серии «Готовимся к школе»
- модели геометрических фигур.
- игры с кубиками, занимательные головоломки «Кубики для всех», «Уникум»
- игры «Рамки и вкладыши Монтессори»
- блоки Дьенеша и др.

### **Планируемые результаты**

К концу обучения основными результатами у детей должны стать:

*личностные результаты*

- появится интерес к процессу познания и творчеству, желание преодолевать трудности;
- сформируются умения планировать и реализовывать собственные замыслы, согласовывая их с замыслами других детей;
- сформируется культура поведения в коллективе, доброжелательные отношения друг к другу.

*метапредметные результаты*

- разовьются познавательные процессы (внимание, память, воображение, восприятие, речь, мелкая моторика);
- разовьется мыслительная деятельность и появится эффективное решение проблемных ситуаций;
- разовьется детская активность, самостоятельность, творческий подход в поиске способов решения занимательных, практических, игровых задач.

*предметные результаты*

- сформируются представления об отношениях, зависимостях объектов по размеру, количеству, величине, форме, расположению в пространстве и во времени;
- научатся практическим действиям сравнения, счета, вычислений, измерения, классификации, преобразования;
- научатся пользоваться терминологией, высказываниями о производимых действиях, изменениях, зависимостях предметов по свойствам, отношениям.

## Учебный план

№ п/п	Разделы/Темы	Количество часов			Формы контроля
		всего	теория	практика	
<b>1.</b>	<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	
1.1	Вводное занятие. Объединение предметов в группы по общему свойству.	3	1	2	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
1.2	Сравнение групп предметов. Обозначение равенства и неравенства. Сравнение групп предметов по количеству.	5	1,5	3,5	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
1.3	Отношение: часть-целое. Действие сложение. Удаление части из целого. Действие вычитание.	2	1	1	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
1.4	Символы. Работа с таблицами.	1	0,5	0,5	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
<b>2.</b>	<b>Количество и счет</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	
2.1	Числа 0- 10, цифры 0- 10.	20	8	12	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
2.2	Повторение.	4	1	3	промежуточная и итоговая диагностики, открытые игровые занятия
<b>3.</b>	<b>Пространственно–временные представления.</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	
3.1	На, над, под. Справа, слева. Между, посередине. Впереди, сзади. Раньше, позже.	7	4	3	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
3.2	Длиннее, короче. Измерение длины. Сравнение длины. Метр, сантиметр.	4	2	2	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
3.3	Тяжелее, легче. Сравнение по массе. Измерение массы. Килограмм.	3	1	2	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
<b>4.</b>	<b>Геометрические фигуры и величины.</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	
4.1	Точка. Линии. Прямая и кривая линии. Отрезок, луч. Замкнутые и незамкнутые линии. Ломаная линия. Многоугольник. Угол. Виды углов.	5	2	3	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
4.2	Объем. Сравнение по объему. Измерение объема. Мерки объема. Площадь. Измерение площади. Измерение площади	4	1,5	3	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания

	(кв.см)				
4.3	Объемные фигуры-шар, куб, параллелепипед, пирамида, конус, цилиндр.	2	0,5	1	наблюдение, опрос практическая работа игровые задания
	<b>всего</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	

## Календарный учебный график

Год обучения	Дата начала обучения по программе	Дата окончания обучения по программе	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1	середина сентября - октябрь	конец апреля - начало мая	30	60	2 раза в неделю по 1 часу

## Рабочая программа

### **1. Особенности организации образовательного процесса.**

Занятия максимально направлены на развитие у дошкольников логического мышления, на формирование правильных представлений о числе и проводятся деятельностным методом, когда знания не даются в готовой форме, а достигаются детьми путем самостоятельного анализа, сопоставления существенных признаков. Все полученные знания и умения закрепляются в разнохарактерных дидактических играх, практической деятельности (творческих заданиях, занимательных задачах и вопросах).

### **2. Задачи**

*обучающие:*

- формировать представления детей об отношениях, зависимостях объектов по размеру, количеству, величине, форме, расположению в пространстве и во времени;
- научить практическим действиям сравнения, счета, вычислений, измерения, классификации, преобразования
- научить пользоваться терминологией, высказываниями о производимых действиях, изменениях, зависимостях предметов по свойствам, отношениям.

*развивающие:*

- развивать мыслительную деятельность и творческий подход в поиске способов решения;
- развивать внимание, речь, память, воображение;
- развивать детскую активность, способность самостоятельно решать доступные творческие задачи - занимательные, практические, игровые.

*воспитательные:*

- воспитывать у детей интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- воспитывать интеллектуальную культуру личности на основе овладения навыками учебной деятельности.
- воспитывать организованность и самостоятельность.

### **3. Планируемые результаты.**

К концу обучения основными результатами у детей должны стать:

#### **➤ личностные результаты**

- у учащихся появится интерес к процессу познания и творчеству, желание преодолевать трудности;
- сформируются умения планировать и реализовывать собственные замыслы, согласовывая их с замыслами других детей;

- сформируется культура поведения в коллективе, доброжелательные отношения друг к другу.

➤ **метапредметные результаты**

- разовьются познавательные процессы (внимание, память, воображение, восприятие, речь, мелкая моторика);
- разовьется мыслительная деятельность и появится эффективное решение проблемных ситуаций;
- разовьется детская активность, самостоятельность, творческий подход в поиске способов решения занимательных, практических, игровых задач.

➤ **предметные результаты:**

- сформируются представления об отношениях, зависимостях объектов по размеру, количеству, величине, форме, расположению в пространстве и во времени;
- научатся практическим действиям сравнения, счета, вычислений, измерения, классификации, преобразования;
- научатся пользоваться терминологией, высказываниями о производимых действиях, изменениях, зависимостях предметов по свойствам, отношениям.

## **4. Содержание**

### **1. Свойства предметов. Общие понятия.**

#### **Теория**

- Свойства предметов: цвет, форма, размер, материал и др.
- Совокупности (группы) предметов или фигур, обладающих общим признаком.
- Формирование общих представлений о сложении как объединении групп предметов в одно целое.
- Формирование общих представлений о вычитании как удалении части предметов из целого. Взаимосвязь между целым и частью.
- Начальные представления о величинах: длина, масса предметов, объем жидких и сыпучих веществ.
- Натуральное число как результат счета и измерения. Числовой отрезок.

#### **Практика**

- Сравнение предметов по цвету, форме, размеру, материалу.
- Составление групп предметов или фигур по заданному признаку. Выделение части группы.
- Сравнение двух групп предметов. Обозначение отношений равенства и неравенства.
- Упражнения на сложение и вычитание предметов.
- Измерение величин (длина, масса предметов, объем жидких и сыпучих веществ) с помощью условных мер (отрезок, клеточка, стакан и т. п.)
- Работа с таблицами. Знакомство с символами.

### **II. Количество и счет.**

#### **Теория**

- Название, последовательность чисел от 1 до 10
- Состав чисел первого десятка.
- Равенство и неравенство чисел.
- Формирование представлений о сложении и вычитании чисел в пределах 10 (с использованием наглядной опоры).
- Число 0 и его свойства.

#### **Практика**

- Прямой и обратный счет в пределах 10. Порядковый ритмический счет. Образование следующего числа путем прибавления единицы.
- Обозначение чисел от 1 до 10 цифрами, точками на отрезке прямой.
- Взаимосвязь между сложением и вычитанием чисел.
- Решение простых (в одно действие) задач на сложение и вычитание с использованием наглядного материала.

### **III. Пространственно-временные представления.**

#### **Теория**

- Понятия отношений: на- над- под, слева- справа- посередине, спереди- сзади, сверху-снизу, выше- ниже и др.

- Установление последовательности событий, дней в недели, месяцев в году.

#### **Практика**

- Примеры отношений: на- над- под, слева- справа- посередине, спереди- сзади, сверху-снизу, выше- ниже и др.

- Ориентировка на листе бумаги в клетку.

- Ориентировка в пространстве с помощью плана.

### **IV. Геометрические фигуры и величины.**

#### **Теория**

- Формирование умения выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы.

- Знакомство с геометрическими фигурами: квадрат, прямоугольник, треугольник, четырехугольник, круг, шар, цилиндр, конус, пирамиды, параллелепипед (коробка), куб.

- Формирование представлений о точке, прямой, луче, отрезке, линиях, углах, многоугольнике, о равных фигурах.

- Знакомство с некоторыми общепринятыми единицами измерения различных величин

#### **Практика**

- Составление фигур из частей и деление фигур на части.

- Конструирование фигур из палочек.

- Сравнение предметов по длине, массе, объему с помощью различных мерок. Выбор единой мерки при сравнении величин.

#### **Календарно-тематическое планирование**

**На 20 -20 учебный год**

**По программе «Весёлая математика»**

**Педагог Полякова О.Г.**

**1-й год обучения, группа №**

**Согласовано**

**(дата)**

**зав. отделом \_\_\_\_\_**

<b>№ занятия</b>	<b>Дата планируемая</b>	<b>Дата фактическая</b>	<b>Название раздела и темы</b>	<b>Количество часов</b>
1			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Вводное занятие. Объединение предметов в группы по общему свойству.	1
2			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Объединение предметов в группы по общему свойству.	1
3			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Объединение предметов в группы по общему свойству.	1
4			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Сравнение групп предметов.	1
5			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b>	1

			Сравнение групп предметов. Обозначение равенства и неравенства.	
6			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Сравнение групп предметов. Обозначение равенства и неравенства.	1
7			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Отношение: часть-целое. Действие сложение.	1
8			<b>Пространственно-временные представления:</b> на, над, под.	1
9			<b>Пространственно-временные представления:</b> справа, слева.	1
10			<b>Пространственно-временные представления:</b> справа, слева.	1
11			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Удаление части из целого. Действие вычитание.	1
12			<b>Пространственно-временные представления:</b> между, посередине.	1
13			<b>Количество и счет.</b> Один-много. Число 1, цифра 1.	1
14			<b>Пространственно-временные представления:</b> внутри, снаружи.	1
15			<b>Количество и счет.</b> Число 2, цифра 2.	1
16			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Точка. Линии. Прямая и кривая линии.	1
17			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Отрезок, луч.	1
18			<b>Количество и счет.</b> Число 3, цифра 3.	1
19			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Замкнутые и незамкнутые линии.	1
20			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Ломаная линия. Многоугольник.	1
21			<b>Количество и счет.</b> Число 4, цифра 4.	1
22			<b>Геометрические фигуры и величины.</b>	1

			Угол. Виды углов.	
23			<b>Количество и счет.</b> Числовой отрезок.	1
24			<b>Количество и счет.</b> Число 5, цифра 5.	1
25			<b>Пространственно-временные представления:</b> впереди, сзади.	1
26			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Сравнение групп предметов по количеству. Столько же. Знаки = и =	1
27			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Сравнение групп предметов по количеству. Больше, меньше. Знаки < и >.	1
28			<b>Пространственно-временные представления:</b> раньше, позже.	1
29			<b>Количество и счет.</b> Повторение.	1
30			<b>Количество и счет.</b> Повторение.	1
31			<b>Количество и счет.</b> Число 6, цифра 6.	1
32			<b>Количество и счет.</b> Число 6, цифра 6.	1
33			<b>Пространственно-временные представления:</b> длиннее, короче.	1
34			<b>Пространственно-временные представления:</b> длиннее, короче.	1
35			<b>Пространственно-временные представления.</b> Измерение длины. Метр, см.	1
36			<b>Пространственно-временные представления.</b> Измерение длины.	1
37			<b>Количество и счет.</b> Число 7, цифра 7.	1
38			<b>Количество и счет.</b> Число 7, цифра 7.	1
39			<b>Количество и счет.</b> Число 7, цифра 7.	1
40			<b>Пространственно-временные представления:</b> тяжелее, легче. Сравнение по массе.	1
41			<b>Пространственно-временные представления.</b> Измерение массы.	1
42			<b>Пространственно-временные</b>	1

			<b>представления.</b> Измерение массы- кг.	
43			<b>Количество и счет.</b> Число 8, цифра 8.	1
44			<b>Количество и счет.</b> Число 8, цифра 8.	1
45			<b>Количество и счет.</b> Число 8, цифра 8.	1
46			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Объем. Сравнение по объему.	1
47			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Измерение объема. Мерки объема.	1
48			<b>Количество и счет.</b> Число 9, цифра 9.	1
49			<b>Количество и счет.</b> Число 9, цифра 9.	1
50			<b>Количество и счет.</b> Число 9, цифра 9.	1
51			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Площадь. Измерение площади.	1
52			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Измерение площади (кв.см)	1
53			<b>Количество и счет.</b> Число 0, цифра 0.	1
54			<b>Количество и счет.</b> Число 0, цифра 0.	1
55			<b>Количество и счет.</b> Число 10. Сложение и вычитание в пределах 10.	1
56			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Объемные фигуры-шар, куб, параллелепипед.	1
57			<b>Геометрические фигуры и величины.</b> Объемные фигуры-пирамида, конус, цилиндр.	1
58			<b>Свойства предметов. Общие понятия.</b> Работа с таблицами. Символы.	1
59			<b>Количество и счет.</b> Повторение	1
60			<b>Количество и счет.</b> Повторение	1

## **Воспитательная работа и массовые мероприятия**

<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки</b>
Праздник для новичков ДЮТЦ	сентябрь
Новогодние праздники для дошкольников.	декабрь
Итоговый праздник для учащихся ОУ района и их родителей	май

## **Взаимодействие педагога с родителями**

<b>Формы взаимодействия</b>	<b>Тема</b>	<b>Сроки</b>
Родительское собрание	Организационные вопросы. Знакомство с программой. Итоги учебного года	сентябрь апрель
Анкетирование родителей	Организационные вопросы.	апрель
Индивидуальные консультации	Текущее консультирование (детские успехи, сложности и т.д.)	в течение года

## **Оценочные и методические материалы**

### **Оценочные материалы**

Результаты и успехи группы в целом и отдельных детей отслеживаются на учебных и открытых занятиях через систему комплексных, тестовых заданий в форме дидактических, тематических игр по основным темам программы. Выполнение детьми несложных математических заданий помогает установить качество усвоенных знаний, определить уровень их интеллектуального развития.

### **Отслеживание результативности образовательной деятельности по программе**

<b>Виды контроля</b>	<b>Формы проведения</b>	<b>Сроки</b>
входной	Беседа. Наблюдение. Выполнение практических заданий.	сентябрь
текущий	Беседа. Наблюдение. Выполнение практических заданий.	в течение года
промежуточный	Открытое занятие в игровой форме (устный и письменный опрос, выполнение тестовых заданий)	декабрь
итоговый	Открытое занятие в игровой форме (устный и письменный опрос, выполнение тестовых заданий)	май

Отслеживать результативность образовательного процесса помогают:

- коллективные и индивидуальные игровые задания, проводимые в интересной для детей форме;
- анализ диагностических материалов;
- информационная карта освоения учащимися образовательной программы;
- педагогический мониторинг математического и личностного роста ребенка в процессе занятий по программе «Веселая математика».

Мониторинг позволяет определить уровень развития психических процессов, интеллектуальных способностей, найти индивидуальный подход к каждому ребенку в ходе занятий, подбирать индивидуально для каждого ребенка уровень сложности заданий, опираясь на зону ближайшего развития.

Сюжетные игровые открытые занятия для родителей помогают им оценить и увидеть достижения своего ребёнка в середине и в конце учебного года

**Показатели и критерии диагностики образовательной программы  
«Веселая математика»**

O1, O2, O3, O4, O5 – показатели результативности освоения образовательной программы в соответствии с задачами в области обучения.

P1, P2, P3, P4, P5 – показатели результативности освоения образовательной программы в соответствии с задачами в области развития

B1, B2, B3, B4, B5 – показатели результативности освоения образовательной программы в соответствии с задачами в области воспитания.

По каждому показателю определено содержательное (словесное) описание градаций, соответствующее количественному выражению:

3 (16-20 баллов) - высокий уровень,

2 (11-15 баллов) - средний уровень,

1 (5-10 баллов) - низкий, незначительный уровень.

Показатель	Критерии		
	3	2	1
O1 Сформированность общих понятий понятия)	Сформированы представления о сложении и вычитании, взаимосвязи между целым и частью; о величинах, их измерение ,с помощью условных мер. Могут выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей, продолжить заданную закономерность с 1-2 изменяющимися признаками, найти нарушение закономерностей	Сформированы представления о сложении и вычитании, взаимосвязи между целым и частью; о величинах, их измерении, с помощью условных мер	Слабые представления о сложении и вычитании, взаимосвязи между целым и частью; о величинах, их измерении, с помощью условных мер. Не могут выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей, продолжить заданную закономерность с 1-2 изменяющимися признаками, найти нарушение закономерностей
O2 Сформированность представления о величинах (длина, объем жидких и сыпучих веществ, масса)	Сформированы представления о величинах: длина, объем жидких и сыпучих веществ, масса. Измеряют величины с помощью условных мер (отрезок, клеточка, стакан и т.п.)	Сформированы представления о величинах (длина, объем, масса). С трудом сравнивают величины визуально, путем наложения, приложения, а также ранжируют от меньшей к большей и наоборот,	Слабое представление о величинах. Испытывает сложность при делении объекта на равные части и обозначении результатов измерения

		сравнивают между собой.	
О3 Умение сравнивать, считать, вычислять, измерять, классифицировать, решать простые арифметические задачи на сложение и вычитание	Могут сравнивать числа в пределах 10 и устанавливать, на сколько одно число больше или меньше другого, использовать для записи сравнения знаки больше, меньше, равно; выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10, записывать сложение и вычитание с помощью знаков +,-, =; определять состав чисел первого десятка; использовать числовой отрезок для присчитывания и отсчитывания одной или нескольких единиц; составлять математические рассказы на основе предметных действий, сюжетных рисунков и слуховых диктантов; составлять и решать простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, разностных отношений	Могут сравнивать числа в пределах 10, использовать для записи сравнения знаки больше, меньше, равно; выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10, записывать сложение и вычитание с помощью знаков +,-, =; могут с трудом определять состав чисел первого десятка; использовать числовой отрезок для присчитывания и отсчитывания единиц; составлять математические рассказы на основе предметных действий, сюжетных рисунков и слуховых диктантов; составлять и решать простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка.	Могут с трудом сравнивать числа в пределах 10, использовать для записи сравнения знаки больше, меньше, равно; выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10, записывать сложение и вычитание с помощью знаков +,-, =; не могут определять состав чисел первого десятка; использовать числовой отрезок для присчитывания и отсчитывания единиц; составлять математические рассказы, составлять и решать простые арифметические задачи
О4 Сформированность представления о геометрических фигурах. Умение конструировать.	Могут выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы; узнавать и называть квадрат, круг, треугольник, прямоугольник, шар, куб, цилиндр, конус и т.п.; разбивать фигуры на несколько частей и составлять целые фигуры из их частей	Могут выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы; узнавать и называть плоские фигуры и с трудом объемные фигуры; с трудом разбивать фигуры на несколько частей и составлять целые фигуры из их частей	С трудом могут выделять в окружающей обстановке предметы одинаковой формы; узнавать и называть плоские фигуры
О5 Сформированность пространственных и временных	Могут выражать словами местонахождение предмета,	Не точно ориентируются в пространстве и на плоскости; путаются	Трудно ориентируются в пространстве и на плоскости; путаются

	отношений.	ориентироваться на листе клетчатой бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине); называть части суток, последовательность дней недели, месяцев в году	в последовательности дней недели, месяцев, относящихся к каждому времени года	в последовательности дней недели, месяцев, относящихся к каждому времени года
P1	Развитие внимания, памяти, воображения, восприятия и др.	Хорошо развиты внимание, память, воображение, зрительное восприятие	Хорошая память, воображение, но трудно сосредоточиться и удерживать внимание	Трудно справляется с заданиями, где нужна концентрация внимания, воображения, памяти
P2	Развитие активной мыслительной деятельности, нахождение решения проблемных ситуаций	Развиты мыслительные умения: обобщение, сравнение, абстрагирование, классификация, установление причинно-следственных связей, понимание взаимозависимостей, способность рассуждать находить эффективное решение проблемных ситуаций	Развиты мыслительные умения: обобщение, сравнение, абстрагирование, понимание взаимозависимостей, но с трудом рассуждают и находят эффективное решение проблемных ситуаций	Недостаточно развиты мыслительные умения, нет способности рассуждать и находить эффективное решение проблемных ситуаций
P3	Развитие речевой деятельности на основе бесед, разговоров, высказываний.	Хорошая артикуляция, речь эмоциональная, чёткая с обоснованными суждениями и простейшими умозаключениями	Речь эмоциональная, с обсуждением, но без выводов	Испытывает трудности в речевой деятельности, без обоснований и умозаключений
P4	Развитие мелкой моторики рук	Хорошо развита мелкая моторика рук	Слабо развита мелкая моторика рук	Плохо развита мелкая моторика рук
P5	Развитие детской активности, самостоятельности, творческого подхода в поиске способов решения занимательных, практических, игровых задач.	Хорошо развита любознательность, самостоятельность, сообразительность, стремление к поиску нестандартных решений задач	Не в полном объеме проявляется самостоятельность и стремление к поиску нестандартных решений	Не проявляется самостоятельность, нет стремления к поиску нестандартных решений
B1	Соблюдает нормы	Не всегда соблюдает	Отставание	в

Воспитание культуры поведения в коллективе, доброжелательных отношений друг к другу	поведения при общении со взрослыми и сверстниками. Уважителен и доброжелателен в коллективе.	нормы поведения при общении со взрослыми и сверстниками.	социально-коммуникативном развитии.
B2 Воспитание эмоционально-положительного отношения к сверстникам.	Доброжелательный, улыбчивый и приветливый. Способен слушать, сопереживать другому человеку, понимать эмоциональное состояние другого человека по жестам, мимике, в беседе.	Понимает «что хорошо и что плохо», не может дать моральные оценки собственных действий и поступков сверстников.	Не развито умение дифференцировать эмоции и чувства, понимать эмоциональное состояние другого человека и свое собственное, выражать свои чувства.
B3 Способность и умения планировать и реализовывать собственные замыслы	Может самостоятельно ориентироваться в ситуации, мыслить самостоятельно, высказывать свою точку зрения и регулировать свои действий	Может самостоятельно ориентироваться в ситуации, мыслить самостоятельно, но не может высказать свою точку зрения и регулировать свои действий	Не самостоятелен, постоянно нуждается в поддержке взрослого.
B4 Воспитание морально – волевых качеств личности.	Ответственный, организованный, настойчивый, терпеливый.	Не очень ответственный и организованный, но настойчивый, терпеливый	Трудности в развитии морально – волевых качеств личности
B5 Воспитание интереса к процессу познания и творчеству	Сформирован интерес к познанию, творчеству	Слабый интерес к познанию, творчеству	Нет интереса к познанию, творчеству.

### Методические материалы

Формами и методами организации детей на занятиях в соответствии с возрастными особенностями являются: фронтальная работа с демонстрационным материалом, самостоятельная работа детей с раздаточным материалом, с рабочей тетрадью, постановка и разрешение проблемных ситуаций, экспериментирование, дидактические игры, элементы изобразительной деятельности (конструирование, аппликация, рисование), элементы театрализованной деятельности, т.е. занятие организуется через применение широкого спектра педагогических приемов (наглядных, игровых, практических, словесных, поисковых)

В организации образовательного процесса используются следующие приемы педагогической техники:

- прием удивления (необычный материал, форма преподнесения и т. д.);
- прием «фантастическая добавка» (дополнение реальной ситуации, фантастической);

- прием «особое задание» (наиболее сильные ученики получают право на выполнение особо сложное задание);
- организация работы в группах;
- игры-тренинги;
- сюжетно-ролевые игры и игры-драматизации;
- эмоциональный настрой (разминка);
- использование несловесных команд.

Развитие ребенка идет через зрительные, слуховые, тактильные и двигательные ощущения.

Разнообразие методов учебного и воспитательного процессов позволяют делать работу с детьми более разнообразной, эмоционально и информационно насыщенной. Учащимся предлагается много разнообразных форм для проявления активности и самостоятельности. В основе программы лежат следующие **принципы**:

1. Принцип *научного подхода* – подкрепление всех форм обучения научно обоснованными и практически адаптированными методиками;
2. Принцип *гуманизации образования*, диктующий необходимость бережного отношения к каждому воспитаннику;
3. Принцип *индивидуализации и дифференциации обучения*, развитие творческого потенциала всех детей и индивидуальных возможностей каждого;
4. Принцип *системности и последовательности*, обеспечивающий взаимосвязь и взаимообусловленность всех компонентов программы (от простого к сложному). Поэтапное, дозированное, дифференцированное усложнение задач и упражнений.
5. Принцип *демократизации*, предусматривающий сотрудничества ребенка со взрослым;
6. *Здоровьесберегающий принцип*. Количество и время проведения занятий соответствует возрасту детей. Упражнения подобраны в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами. Вся деятельность педагога направлена на оздоровление детей;
7. Принцип *наглядности*: иллюстративное (наглядное) изображение изучаемых объектов и понятий способствует формированию более полных и четких образов и представлений в сознании дошкольников;
8. *Сочетание игровых и учебных видов деятельности*. Постепенный переход от игры к учебно-познавательной деятельности;
9. Принцип *доступности и посильности*: реализуется в делении изучаемого материала на этапы и в преподнесении его детям последовательными блоками и частями, соответственно возрастным особенностям и развитию речи;
10. *Онтогенетический* принцип (учет возрастных особенностей учащихся).

#### **Формы организации педагогического процесса:**

- специально – организованная деятельность педагога с детьми;
- совместная деятельность взрослого с детьми;
- самостоятельная деятельность детей;
- работа в прописях и тетрадях;
- работа с книгой;
- использование новых технологий.

#### **Основные методы, используемые при реализации программы:**

- наглядные - рассматривание картин, наблюдение, показ образца задания;
- практические - упражнения, игровой метод, моделирование;
- словесные – рассказ педагога, рассказы детей, чтение математических заданий.

#### **Условия реализации программы:**

- I. Систематическое проведение занятий.
  - а) Создаются условия для усвоения программных задач
  - б) Компенсируется дефицит речевого общения.
  - в) Внимание ребёнка целенаправленно фиксируется на математических понятиях и представлениях о числах, цифрах, геометрических фигурах, задачах и т.д.

- г) Формируются учебные умения (понимание учебной задачи, её самостоятельное решение, самоконтроль и самооценка).
- д) Создаются условия, при которых дети не только овладевают знаниями, умениями и навыками, но и учатся способам их самостоятельного постижения, в результате чего у дошкольников развивается мышление, память, воображение.

Все виды деятельности дошкольника пронизаны игрой. Дидактические игры моделируют свойства предметов и явлений, их связи и отношения и направлены на развитие познавательных процессов, воспитание волевых качеств.

В занятия включены разные виды игр: дидактические, игры-соревнования, ситуативные, подвижные. Игра по форме является обучающей – вот в чем ценность таких занятий. Материал, предлагаемый ребенку, имеет занимательный характер, не содержит сложных и непонятных заданий. Ориентируясь на возрастные особенности детей-дошкольников, в занятия введено большое количество игр и игровых ситуаций, способствующих реализации задач на общение. Важную роль играет развитие умения внешне выражать свои внутренние эмоции, правильно понимать эмоциональное состояние собеседника, проявляя свои индивидуальные способности, при этом у ребенка развивается умение адекватно оценивать деятельность, направленную на анализ собственного поведения и поступков сверстников.

## II. Создание условий для самостоятельной деятельности детей.

Очень важно не только дать дошкольникам определённую сумму знаний, умений и навыков, но и предоставить возможность использовать эти знания, создав условия для самостоятельной деятельности ребёнка.

Для этого необходимо иметь достаточное количество настольных игр, пособий.

## III. Сотрудничество педагога с семьёй.

Успех сотрудничества возможен только тогда, когда педагог и родитель осознают важность целенаправленного педагогического воздействия на ребёнка.

Познакомить родителей с программой «Веселая математика», в индивидуальных беседах, через сайт учреждения и информационный стенд, предложить материал для домашних занятий.

Предложить список рекомендуемой литературы для дошкольников.

Два раз в год проводятся открытые занятия, с тем, чтобы родители могли увидеть своего ребёнка в коллективе сверстников, понять какие у него проблемы.

## Список литературы

### Для педагога:

10. Детство: Программа развития и воспитания детей в детском саду. Под ред. Т.И.Бабаевой, З.А.Михайловой, Л.И.Гурович – изд-во 2, СПб:Акцидент, 1996.
11. Развитие памяти и внимания. – Москва: ЗАО «БАО-ПРЕСС», ООО «ИД «РИПОЛ КЛАССИК», 2006г.
12. Логика для дошкольников. Упражнения на каждый день. Л.Ф.Тихомирова – Яровлавль, Академия развития, 2006
13. Логика. Тестовые задания для детей. И.Бушмелёва – ООО «Хатбер-пресс», 2007
14. Система упражнений на развитие внимания, памяти, мышления. Часть 1. Гаврина Б.Е. КОГУП «Кировская областная типография», 2005г.
15. Развивающие игры для детей. Ехевич Н, Никитин Б. Москва «Физкультура и спорт», «ТОМО» 2009г.
16. 30 занятий для успешного развития ребёнка 5 лет. Гаврина С.Е., Кутянина Н.Л. Киров 2007г.
17. Игровая информатика. Бурдина С.В., Киров – 2007г.
18. Теория и методика математического развития дошкольников. Хрестоматия в 6 частях. З.А.Михайлова, Р.Л.Непомнящая Издательство Фирма Икар Санкт-Петербург, 2006г.

19. Сказочные лабиринты- игры. Игровая технология интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста 3-7 лет. Харько Т. Г., Воскобович В. В. СПб., 2007г.
20. Первые шаги в математику. Методическое пособие / Сост. Буланова Л. В., Корепанова М. В., Волгоград, 2004г.
21. Мониторинг в детском саду/ под ред. Т.И. Бабаева, А.Г. Гогоберидзе, М.В. Крулехт. – СПб: Детство-пресс, 2011г.

**Для детей:**

22. Книга лучших головоломок для детей. Москва «Росмен» 2016г.
23. Логика. Готовимся к школе по интенсивной методике. Москва Эксмо 2007г.
24. Моя математика. М.В.Корепанова, С.А.Козлова, О.В.Пронина. Пособие для старших дошкольников в 3 частях. - Москва: Баласс, 2017г.
25. Развивающие игры для дошкольников. Васильева Н.Н., Новоторцева Н.В– Ярославль: Академия развития, 2006г.
26. Праздник числа. Волина В.В. – М.: Знание, 2003г.
27. Веселые задачки для маленьких умников. Гаврина С.Е. Ярославль: Академия развития, 2006г.
28. Развивающие игры с малышами. Галанова Т.В. Ярославль: Академия развития, 2006г.
29. Чего на свете не бывает? Дьяченко В.В. М.: Просвещение, 2011г.

### **Информационные интернет-ресурсы**

1. Фестиваль педагогических идей <http://festival.1september.ru>
2. Социальная сеть работников образования <http://nsportal.ru>
3. Федеральный портал Российское образование. [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
4. Портал Петербургское образование. [www.petersbugedu.ru](http://www.petersbugedu.ru)
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru)
6. Завуч. инфо <http://www.zavuch.ru>
7. Всероссийский Интернет-педсовет. <http://www.pedsovet>
8. В помощь учителю СОМ. <http://www.Som.fio>
9. Воспитание детей дошкольного возраста. <http://doshvozrast.ru/>
10. Международный образовательный портал. <http://www.maam.ru>
11. Страница на сайте ДЮТЦ «Васильевский остров» <http://www.dutcvo.edusit.ru>
12. [rodnik.org/artikle/r-44.html](http://rodnik.org/artikle/r-44.html).
13. [www.inteltoys.ru/artikles/cat2/artikle119.html](http://www.inteltoys.ru/artikles/cat2/artikle119.html).
14. [www.babylessons.ru/tag/matematika-dlya-detej/](http://www.babylessons.ru/tag/matematika-dlya-detej/).
15. [log-in.ru/book/malihi-i-matematika-aleksandr-zvonkin-deti/](http://log-in.ru/book/malihi-i-matematika-aleksandr-zvonkin-deti/)