Управление образования администрации г.Оренбурга Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детский эколого-биологический центр» г.Оренбурга

Программа принята к реализации методическим советом МАУДО «Детский эколого-биологический центр» Протокол № 21 от 09 ас 2025 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

социально-гуманитарной направленности

«ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

Возраст обучающихся: 6-7 лет

Срок реализации: 1 год Количество часов: 108

Автор: Байназарова

Гульфия Федоровна, педагог дополнительного образования

МАУДО ДЭБЦ

СОДЕРЖАНИЕ

1. K	ОМПЛЕ	ЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ	3
ОБЩ	ЕОБРА:	ВОВАТЕЛЬНОЙОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙПРОГРАММЫ	3
1.1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА	3
	1.1.1	Нормативно – правовая основа программы	3
	1.1.2	Направленность программы	4
	1.1.3	Актуальность программы	4
	1.1.4	Отличительные особенности программы	5
	1.1.5	Адресат программы	6
	1.1.6	Уровень освоения программы	6
	1.1.7	Объем и сроки освоения программы	6
	1.1.8	Режим занятий	6
	1.1.9	Особенности реализации программы, особенности организации	7
		образовательного процесса	
	1.1.10	образовательного процесса	7
	1.1.11	Формы подведения итогов реализации программы	8
1.2		ЦЕЛЬ,ЗАДАЧИИПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ	8
		ПРОГРАММЫ.	
1.3		СОДЕРЖАНИЕПРОГРАММЫ	8
	1.3.1	Учебный план	8
	1.3.2	Содержание учебного плана	17
2.KO	МПЛЕК	СОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХУСЛОВИЙ	34
2.1		КАЛЕНДАРНЫЙУЧЕБНЫЙГРАФИК	34
2.2		ФОРМЫАТТЕСТАЦИИ, КОНТРОЛЯ	35
2.3		ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ	36
2.4		МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕПРОГРАММЫ	38
2.5		МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ	40
		ПРОГРАММЫ	
2.6		РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ	40
		ПЛАНВОСПИТАТЕЛЬНОЙРАБОТЫ	
		ТЕРАТУРЫ	45
ПРИЈ	ЮЖЕН	ИЕ1. РАБОЧАЯПРОГРАММАОБУЧЕНИЯ	49
ПРИЈ	ЮЖЕН	ИЕ2. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙМАТЕРИАЛ	64

1.КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.1 Нормативно-правовая основа программы

Развитое математическое мышление не только помогает ребёнку ориентироваться И уверенно себя чувствовать В окружающем современном мире, но и способствует его общему умственному развитию. Отсюда вытекает основное требование к форме организации обучения и занятия ПО формированию элементарных воспитания сделать математических представлений максимально эффективными для того, чтобы в дошкольном возрасте обеспечить ребёнку максимально доступный ему объём знаний и стимулировать поступательное интеллектуальное развитие.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа разработанав соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 № 678-р;
- приказом Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- письмом Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- письмом Минпросвещения России от 29.09.2023 № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях (вместе с Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности и компетентностей, связанных с эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным

развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического и культурного развития страны»);

- приказом министерства образования Оренбургской области от 19.07.2023 № 01-21/1090 «Об утверждении Требований к условиям и порядку оказания государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере образовательных дополнительных «Реализация программ исключением дополнительных предпрофессиональных программ В Оренбургской соответствии искусств)» области В В c социальными сертификатами;
- уставом МАУДО «Детский эколого-биологический центр» (Приказ от 13.11.2013 г. № 627);
- положением о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе в МАУДО «Детский эколого-биологический центр» (Приказ от 27.04.2022 г. № 77).

1.1.2. Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экологическая разминка» *социально-гуманитарной направленности*.

Познавательное развитие обеспечивает полноценную жизнь ребенка в окружающем мире. Формируемые представления, их упорядочивание, осмысление существующих закономерностей, связей и зависимостей обеспечивают дальнейшее успешное интеллектуальное И личностное развитие ребенка. При реализации программы познавательные возможности определяются развития процессов ребенка уровнем психических (восприятия, мышления, воображения, памяти, внимания и речи).

1.1.3. Актуальность программы

Актуальность развития познавательных способностей у детей дошкольного возраста продиктована современной действительностью. Мы живем в стремительно меняющемся мире, в эпоху информации, компьютеров, спутникового телевидения, мобильной связи, интернета. Информационные технологии дают нам новые возможности. Наших сегодняшних воспитанников ждет интересное будущее. А для того, чтобы они были успешными, умело ориентировались в постоянно растущем потоке информации, нужно научить их легко и быстро воспринимать информацию, анализировать ее, применять в освоении нового, находить неординарные решения в различных ситуациях.

В соответствии с современными тенденциями развития образования, мы должны помочь ребенку стать активным, любознательным, заинтересованным в образовательном процессе. Чтобы школьник не испытывал трудности буквально с первых уроков, необходимо уже сейчас в дошкольный период готовить его соответствующим образом.

1.1.4. Отличительные особенности программы

В процессе разработки программы были проанализированы следующие программы:

No	Название программы,	Направленность и особенности
п/п	автор, возраст детей,	программы
	срок реализации	
1.	«Математикой играя,	Программа с элементами «ментальной
	развиваемся»,	арифметики»,направлена на гармоничное
	Чернополова О.А.,	развитие умственных и творческих
	5-6 лет,	способностей детей, которая содействует
	1 год обучения	более полному раскрытию
		интеллектуального и творческого
		потенциала ребенка.
2.	«В стране занимательной	Предполагает решение проблем
	математики»	дополнительного образования
	Хрестина Н.А.,	познавательной направленности на основе
	5-7 лет,	овладения детьми дошкольного возраста
	2 года обучения	элементарными представлениями о
		математической деятельности в условиях
		проблемно-поисковых ситуаций
		математического содержания.
3.	«Веселая математика»	Овладение детьми дошкольного возраста
	Мазурина И.Ю.,	элементарными математическими
	4-6 лет,	представлениями с использованием
	2 года	деятельностного метода.

Отличительными особенностями данной программой является, связь изучаемого материала с природой.

Обучение дошкольников математике в процессе ознакомления с природой отличается тем что, общаясь с предметами и явлениями природы, ребенок лучше видит природу математических понятий, лучше и глубже устанавливает отношения между ними. Он успешнее включается в процесс познания, учится логически мыслить, проявляет творческую активность и самостоятельность.

Интегрированное обучение помогает успешнее включить детей в различные виды деятельности: сравнение, преобразование, воссоздание, счет, измерение, комбинаторика, логика, моделирование.

Интеграция занятий позволяет освоить такие понятия, как множество, отношения «больше...», «меньше...», «столько же...», способы задания множеств, счет, величина, способствует ознакомлению и усвоению геометрических форм, пространственных и временных отношений, помогает поставить задачи логического, комбинаторного содержания, учит способам

их решения, помогает осуществлять разные виды игровой деятельности, приобщает детей к учебной деятельности.

1.1.5.Адресат программы

Программа рассчитана на детей 7-6 лет. В исключительных случаях на усмотрение педагога и с учётом индивидуального развития ребёнка в группу могут быть включены дети и другого возраста. При наличии свободных мест в группах, приём обучающихся может осуществляться в течение всего учебного года.

Программа реализуется на базе МАУДО «Детский экологобиологический центр».

Психолого-педагогические особенности детей 6-7 лет

Характерной особенностью данного возраста является развитие познавательных и мыслительных психических процессов: внимания, мышления, воображения, памяти, речи.

Психическое развитие и становление личности ребенка к концу дошкольного возраста тесно связаны с развитием самосознания. У ребенка 6 — 7 летнего возраста формируется самооценка на основе осознания успешности своей деятельности, оценок сверстников, оценки педагога, одобрения взрослых и родителей. Ребенок становится способным осознавать себя и то положение, которое он в данное время занимает в семье, в детском коллективе сверстников. Формируется рефлексия, т.е. осознание своего социального «я» и возникновение на этой основе внутренних позиций. Осознание мотива «я должен», «я смогу» постепенно начинает преобладать над мотивом «я хочу».

Дети данного возраста стремятся к самоутверждению в таких видах деятельности, которые подлежат общественной оценке и охватывают различные сферы.

1.1.6. Уровень освоения программы

Программа реализуется на стартовом уровне. Данный уровень направлен на формирование элементарных математических знаний.

1.1.7.Объем и сроки освоения программы

Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения—108 часов.

Продолжительность реализации программы – 1 год

1.1.8. Режим занятий

Занятия проводятся 3 раза в неделю по 1 часу.

Продолжительность занятия 30 минут в соответствии с возрастными особенностями детей. Общее количество – 108 ч.

1.1.9. Особенности реализации программы, особенности организации образовательного процесса

Данная программа не ограничивает восприятие программного материала рамками одной возрастной группы детей, даёт возможность педагогу гибко и вариативно использовать содержание программы с учётом самостоятельного определения особенностей конкретного состава группы обучающихся дошкольного возраста на местах. Для того чтобы переключить активность детей (умственную, речевую, двигательную), не выходя из учебной ситуации, на занятии проводятся физкультминутки. Для проведения физкультминутки используются речевки или стихи.

Тетради на печатной основе помогают организовать самопроверку детьми выполненных ими заданий. Навыки самопроверки станут в дальнейшем основной для формирования у них правильной самооценки результатов своих действий.

В нашей программе также ведётся проектно-исследовательская деятельность детей совместно с педагогом.

Программа подразделяется на две части: инвариантную и вариативную. Инвариантная часть реализуется с учащимися постоянного состава. Вариативная часть реализуется в каникулярное время (осенние, зимние, весенние, летние каникулы) с учащимися постоянного и переменного состава.

В содержании данной программы включены темы по изучению Государственных символов Российской Федерации, изучение Гимна России, ознакомление государственными символами России способствует c формированию у дошкольников ценностного отношения к государственным символам, формированию основ патриотизма - любви к своей семье, родной природе, уважительное отношения к ее символике - флагу, гербу, гимну, формируются представления детей малой родине и Отечестве, o социокультурных ценностях нашего народа, об отечественных традициях и праздниках, многообразии стран и народов мира.

1.1.10. Формы обучения и виды занятий по программе

Форма обучения – очная (возможно смешанное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий).

Форма организации занятий – групповая с индивидуальным подходом. Виды занятий:

- занятие-знакомство;
- занятие-повторение и обобщение;
- занятие-закрепление;
- игра-путешествие;
- занятие с элементами игры-инсценировки;
- математическая викторина;
- занятие с использованием игровых программ по математике для детей дошкольного возраста.

Основные формы работы на занятии: рассказ, беседа, игра, путешествие, исследование, соревнование, тематическое занятие, экскурсии, наблюдение, игра-экспериментирование, ситуативный разговор, рассказ, интегративная деятельность, проблемная ситуация.

Образовательная деятельность по данной программе осуществляется на русском языке, в соответствие со статьёй 14 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» №273 ФЗ от 29.12.2012 г.

1.1.1. Формы подведения итогов реализации программы

Формой подведения итогов реализации программы является открытое занятие.

1.2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

Цель: развитие у учащихся творческого, вариативного мышления на основе овладения детьми элементарных математических представлений и явлений окружающего мира.

Задачи:

Воспитательные:

Воспитывать:

- культуру поведения в коллективе, доброжелательные отношения друг к другу;
 - интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- интеллектуальную культуру личности на основе овладения навыками учебной деятельности;
 - любовь к окружающему миру;
 - содействовать адаптации детей в образовательном учреждении.

Развивающие:

Развивать:

- психические процессы (слуховое и зрительно-пространственное восприятие, внимание, речь, память, воображение, зрительно-моторная координация) и познавательную активность;
- мыслительную деятельность и самостоятельность подход в поиске способов решения доступных творческих задач;
- умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения;
- мышление в ходе усвоения таких приёмов мыслительной деятельности как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать;
 - графические навыки (с целью подготовки руки ребенка к письму);
 - пространственное ориентирование;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру.

Обучающие:

- формировать у детей представления о различных признаках и свойствах объектов и явлений природы (цвет, форма, величина, физические свойства);
 - обучать осуществлять операцию счета;
 - формировать представления о временных последовательностях;
 - формировать пространственные представления;
- учить ориентироваться на листе бумаги в клетку, ориентироваться в пространстве с помощью плана;
- учить составлять фигуры из частей и делить фигуры на части, конструировать фигуры из палочек;
 - познакомить с цифрами от 0 до 10;
 - познакомить со временем суток, днями в недели, месяцами;
- научить выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей.

Планируемые результаты

Личностные

У учащихся сформированы:

- культура поведения в коллективе, доброжелательное отношение друг к другу;
- интеллектуальная культура личности на основе овладения навыками учебной деятельности;
 - любовь к окружающему миру;
 - интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- положительное отношение к обучению в образовательном учреждении.

Метапредметные:

У учащихся будут развиты:

- слуховое и зрительно-пространственное восприятие, внимание, речь, память, воображение, зрительно-моторная координация, познавательная активность;
 - мыслительная деятельность;
- умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения;
- умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать;
 - пространственное ориентирование;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру.

Предметные:

Учащиеся будут знать:

- различные признаки и свойства объектов и явлений природы (цвет, форма, величина, физические свойства);
 - о временных последовательностях;
 - пространственные представления;
 - цифры от 0 до 10;
 - времена суток, дни в недели, месяцами;
 - простейшие геометрические фигуры и распознавать их;
 - знать название частей суток, дней в неделе, месяцев в году;
 - знать числа в пределах 10;

Будут уметь:

- ориентироваться на листе бумаги в клетку, ориентироваться в пространстве с помощью плана;
- составлять фигуры из частей и делить фигуры на части, конструировать фигуры из палочек
 - осуществлять операцию счета;
- выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей
 - считать в пределах 10;
- выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей;
- объединять группы предметов, классифицировать их по основным признакам: форма, цвет, размер;
- выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе клетчатой бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине);

1.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Учебный план

№п/	Наименование разделов	Ко	л-во час	:0В	Формы	Формы				
П	и тем	Teop	Практ	Всег	организации	контроля				
		ия	ика	0	занятий	и аттестации				
	Инвариантная часть (19 ч.)									
Pa	здел 1. Путешествие в	12	7	19						
	страну цифр									
1.1.	Тема 1.1 Путешествие по	1	-	1	презентация,	Наблюдение,				
	сказочному городу				игра.	анализ ответов,				
						игра,				
						соревнование.				
1.2.	Тема 1.2. Тонкая, как	1	1	2	практическая	Анализ работы				
	спица, цифра единица				работа	детей, беседа				
1.3.	Тема 1.3.Жили у бабуси	1	1	2	практическая	Анализ работы				
	два весёлых гуся				работа	детей, игра				

1 4	T 1 4 T	1	1	1 2	<u> </u>	
1.4.	Тема 1.4.Три цвета есть у	1	1	2	практическая	Ответы детей,
	светофора				работа	беседа
1.5.	Тема 1.5.По четыре	1	1	2	практическая	Наблюдение,
1.5.	•	1	1		_	-
	ножки у мышки и у				работа	анализ ответов,
	кошки					игра
1.6.	Тема 1.6.Я считаю до	1	-	1	практическая	Анализ работы
	итки				работа	детей,
					1	викторина
1.7.	Праздничная программа	1	1	2	практическая	Анализ работы
	«Как прекрасна осень»		_		работа	детей, беседа
	«нак прекрасна осонь»				puooru	детен, осседи
1.8.	Тема1.7. Шесть ежат в	1	1	2	практическая	Анализ работы
	лесу гуляли, землянику				работа	детей, игра
	собирали					
1.9.	Тема 1.8. Семь ночей и	1	_	1	практическая	Ответы детей,
1.7.	дней в неделе	•		_	работа	беседа
	днен в педеле				paoora	осседи
1.10.	Фотомарафон «Осень в	-	1	1	практическая	Наблюдение,
	объективе»				работа	анализ ответов,
						игра
1.11.	Тема 1.9. Что такое	1	-	1	практическая	Анализ работы
	осьминог? Восемь				работа	детей, беседа
	рук и восемь ног.				_	
1.10	T 110.71					
1.12.	Тема 1.10.К девяти, к	1	-	1	практическая	Ответы детей,
	девяти надо в школу нам				работа	беседа
	идти					
1.13.	Тема 1.11. Игра-	1	_	1	практическая	Анализ работы
1.15.	путешествие с козлёнком,	1		•	работа	детей
	который умел считать до				paoora	детей
	10.					
	10.					
Разде	ел 2. Мы путешествуем с	4	4	8		
	числами					
2.1.	Тема 2.1. Математические	-	1	1	игра-	Анализ работы
	загадки Эльзы				экспериментирова	детей, работа с
					ние	карточками
	-	иативі	ная част	i .	1	
	Праздничная программа	-	1	1	Познавательно-	Игра-
	«Дочки-матери»				развлекательная	соревнование
					программа	
	Путешествие с	-	1	1	Познавательно-	Беседа,
	волшебную страну				развлекательная	наблюдение

	«Осень»				программа	
	И	нвариз	і антная і	часть ((23ч.)	
2.2.	Тема 2.2.В гостях у сказки «Двенадцать месяцев»	1	-	1	практическая работа	Ответы детей, игра- соревнование
2.3.	Тема 2.3.Игра «Вместе весело считать»	1	1	2	практическая работа	Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками
2.4.	Тема 2.4.Игра «Назови своё место»	1	-	1	игра- экспериментирова ние	Анализ работы детей, беседа
2.5.	Тема 2.5.Игра «Загадай число»	1	-	1	развивающая игра	Анализ работы детей, игра
Pa	аздел 3.Путешествие с	2	12	14		
	примерами					
3.1	Тема 3.1. Найди нужную надпись	1	1	2	практическая работа	Ответы детей. Педагогическо е наблюдение
3.2.	Тема 3.2. Игра «Заселяем домики»	-	1	1	практическая работа	Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками
3.3.	Тема 3.3. Игра «Где моё место?	-	1	1	практическая работа	Анализ работы детей, игра
3.4.	Тема 3.4. Сосчитай-ка	-	1	1	практическая работа	Анализ работы детей, викторина
3.5.	Тема 3.5. Весёлые знаки сравнения	1	2	3	практическая работа	Ответы детей, игра- соревнование
3.6.	Тема 3.6. Я большой, а ты – поменьше	-	1	1	практическая работа	Наблюдение, анализ ответов, беседа
3.7.	Выставка поделок и рисунков к новому году	-	1	1	Выставка практическая работа	Наблюдение
3.7.	Тема 3.7. Составим поезд	-	1	1	практическая работа	Анализ работы детей, викторина
3.8.	Тема 3.8. Проверь Незнайку	-	1	1	практическая работа	Ответы детей, игра

3.9.	Tares 2.0 1/ma		1	1		11-6
3.9.	Тема 3.9. Кто	-	1	1	практическая	Наблюдение,
	внимательный				работа	анализ ответов,
						игра-
						соревнование
3.10.	Тема 3.10. Смени место	-	1	1	практическая	Ответы детей
					работа	
Pa	аздел 4.Путешествие с	1	3	4		
ЛИ	нейкой и карандашом					
4.1.	Тема 4.1.Все четыре	1	-	1	Лекция	Анализ работы
	стороны у квадратика					детей,
	равны					педагогическое
						наблюдение
4.2.	Тема 4.2.Круглый круг	-	1	1	практическая	Анализ работы
	похож на мячик				работа	детей, игра
4.3.	Тема 4.3.Треугольник -	-	1	1	практическая	Ответы детей,
	три угла, посмотрите –				работа	викторина
	детвора				_	-
4.4.	Тема 4.4.Как окно	-	1	1	практическая	Наблюдение,
	прямоугольник,				работа	анализ ответов.
	аккуратный, словно					
	школьник					
		 Зариат	ч чвная ч	асть (4	и 4 ч.)	1
	Театрализованная игровая	-	1	1	Познавательно-	Наблюдение,
	программа «Во что				развлекательная	опрос
	покрасить Новый год»				программа	1
	1				1 1	
	Перелётные птицы	-	1	1	Познавательно-	Наблюдение,
					развлекательная	опрос
					программа	
	Путаууаатрууа ууа		1	1	Поручарожану уго	Госоло
	Путешествие на	-	1	1	Познавательно-	Беседа
	волшебную полянку				развлекательная	
					программа	
	Лисий разговор	-	1	1	Познавательно-	Игра-
					развлекательная	соревнование,
					программа	наблюдение
					1 1	
	1	нвариа	антная ч	·	29 ч.)	
4.5.	Тема 4.5. Загадки	1	1	2	практическая	Анализ работы
	Весёлого Карандаша				работа	детей, игра-
						соревнование
4.6.	Тема 4.6. Придумай ещё	1	-	1	практическая	Анализ работы
					работа	детей, игра
n	орган Б. Пункан ка	8	10	20		
ra	здел 5. Путешествие в	Ō	12	20		

стра	ну Мои любимые задачи					
5.1.	Тема 5.1. Как задачу мне исправить, как решить её на пять? Тема 5.2. Пять минут и всё	1	- 1	1	развивающая игра	Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками Анализ работы
3.2.	готово: и задачка решена		1	1	работа	детей, игра
5.3.	Тема 5.3. Самый быстрый почтальон	-	1	1	практическая работа	Анализ работы детей, игра- соревнование
5.4.	Тема 5.4. Игра «Что лишнее?»	1	1	2	практическая работа	Ответы детей, фронтальная беседа
5.5.	Тема 5.5. Отгадай число	1	1	2	практическая работа	Наблюдение, анализ ответов
5.6.	Тема 5.6. Игра «Заселяем домики»	1	1	2	практическая работа	Анализ работы детей, беседа
5.7.	Тема 5.7. Найди пару	-	1	1	практическая работа	Анализ работы детей, игра
5.8.	Тема 5.8. Грибная поляна	1	1	2	практическая работа	Ответы детей, работа с карточками
5.9.	Тема 5.9. Разгадай секрет	1	1	2	практическая работа	Наблюдение, анализ ответов
5.10.	Тема 5.10. Подарки Петрушки	1	1	2	дискуссия, практическая работа	Анализ работы детей, игра
5.11.	«Отвага, мужество и честь», посвящённый Дню Защитника Отечества	ı	1	1	Праздничная программа	Наблюдение
5.11.	Тема 5.11. Где моё место?	1	1	2	практическая работа	Ответы детей. Педагогическо е наблюдение
5.12.	Тема 5.12. Математическая рыбалка	-	1	1	практическая работа	Наблюдение, анализ ответов
5.13.	Тема 5.13. Светофор					
Pas	вдел 6. Путешествие во	8	1	9		
6.1.	времени Тема 6.1.Четыре цвета	1	-	1	практическая	Игра, соревнование.

международному женскому дню 8 марта «Мамин день — 8 марта» программа е набля венскому дню 8 марта венскому дню 8 марта» 6.2. Тема 6.2.Открываем календарь: первый месяц в нём - январь 1 - 1 практическая работа бен бенскому дню в нём - январь Фрон венскому дню 8 марта венскому дню 8 марта венскому дню 8 марта» 6.2. Тема 6.3.Помни, сын, в нём - январь 1 - 1 практическая венскому дню 8 марта венскому дню 8 марта венскому дню 8 марта» 6.3. Тема 6.3.Помни, сын, в нежной венскому дню 8 марта венскому дню 8 марта венскому дню 9 марта	огическо подение тальная седа.
календарь: первый месяц в нём - январь работа бес бесо бесо бесо бесо бесо бесо бесо	седа.
	гальная
запомни, дочь, сутки — работа бес это день и ночь	седа.
	тоговые сты.
	гра, нование.
стало» работа е набл раб	огическо юдение, ота с очками.
азбука	одение,
Вариативная часть (4 ч.)	
Балетные артисты - 1 1 Познавательно- Набли развлекательная программа	юдение
Путешествие на - 1 1 Познавательно- Набли парфюмерную фабрику развлекательная программа	юдение
Праздник «Масленица» - 1 1 Игровая набли программа	юдение
Тайна лисьей норы 1 - 1 Познавательно- Бе развлекательная программа	седа
Инвариантная часть (23 ч.)	
6.8. Тема 6.7. Математическая 1 1 2 практическая Игра, и	итоговые

	азбука				работа	тесты.
6.9.	Игровая программа по ПДД «Почемучка на дороге»	-	1	1	практическая работа	Игра, соревнование.
6.10.	Тема 6.8. Слушай и исполняй	1	1	2	практическая работа	Педагогическо е наблюдение, работа с карточками.
6.9.	Тема 6.9. Чего не стало	1	1	2	практическая работа	Педагогическо е наблюдение
6.11.	Тема 6.10. Какой цифры не стало	-	1	1	практическая работа	Фронтальная беседа.
6.12.	Посещение живого уголка	-	1	1	практическая работа	Игра, итоговые тесты.
6.13.	Тема 6.11. Найди столько же	-	1	1	практическая работа	Игра, соревнование.
6.14.	Конкурс чтецов «С любовью к природе»	1	-	1	Конкурс	Наблюдение
6.15.	Тема 6.12. Найди правильный ответ	1	1	2	практическая работа	Педагогическо е наблюдение, работа с карточками.
6.16.	Праздник, посвящённый Дню Победы «Был месяц май»	1	-	1	Праздничная программа	Наблюдение
6.18.	Тема 6.13. Домино с примерами	1	-	1	практическая работа	Игра, соревнование
6.19.	Тема 6.14. Будь внимателен	1	1	2	практическая работа	Игра, итоговые тесты.
6.20.	Тема 6.15. Назови соседей	1	1	2	практическая работа	Игра, соревнование.
6.21.	Тема 6.16. Задумай число	1	1	2	практическая работа	Педагогическо е наблюдение, работа с карточками.
6.22.	Тема 6.17. Попробуй отгадай	1	-	1	практическая работа	Фронтальная беседа.

6.23.	Тема 6.18. Выяви	1	-	1	практическая	Диагностика	
	закономерность				работа	математическо	
						го развития	
						детей 5-6 лет	
						(приложение 1)	
Итого	0:	50	58	108			

1.3.2 Содержание учебного плана

РАЗДЕЛ 1. ПУТЕШЕСТВИЕ В СТРАНУ ЦИФР

Тема 1.1. Путешествие по сказочному городу

Теория: Беседа с детьми о математике. Введение в предмет, в содержание программы 1-го года обучения. Беседа о правилах поведения учащихся на занятиях. Знакомство с пословицами и поговорками, сравнение предметов по величине, выделение признаков сходства разных предметов и объединение их по одному признаку.

Практика: Знакомство с новым предметом. Знакомство с первым осенним месяцем — сентябрь. Разучивание стихотворения. Игра на внимание «Чего не стало?». Игра «Кто посчитает?».

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, игра.

Тема 1.2. Тонкая, как спица, цифра единица

*Теория:*Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Название, последовательность и обозначение чисел. Число и цифра 1, величина, осенние месяцы.

Практика: Игра на внимание «Чего не стало». Устный счёт. Число и цифра 1. Упражнение «На что похожа цифра 1?». Величина. Логическая задача на закономерность. Работа со счётными палочками. Письмо цифры 1. Игровое упражнение «Сосчитай и нарисуй». Игра «Какой цифры не стало». Игра «Считай – не ошибись». Игра «Кто быстрей найдёт ответ?»

Формы контроля: Анализ работы детей, беседа.

Тема 1.3.Жили у бабуси два весёлых гуся

Теория:Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Название, последовательность и обозначение чисел. Число и цифра 2. Знаки сравнения. Практика: Игра «Какой цифры не стало?». Разучивание стихотворения. Игра «Весёлое соревнование». Игра «Отгадай загадку». Получение числа 2. Работа со счётными палочками. Состав числа из двух меньших. Игровое упражнение «Закрась правильно». Игра «Считай — не ошибись». Игра «На какую фигуру

похож предмет?». Ориентировка на листе бумаги. Игра «Тень». Письмо цифры 2 и знаков «+» и «-».

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема 1.4. Три цвета есть у светофора

Теория: Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Название, последовательность и обозначение чисел. Число и цифра 3. Знаки сравнения. Практика: Логическая разминка. Устный счёт. Игра «Тень». Задача в стихах. Знакомство с пословицами. Выкладывание квадрата из счётных палочек. Получение числа 3. Состав числа из двух меньших. Игровое упражнение «Отгадай загадку». Игровое упражнение «Нарисуй шарики». Работа со счётными палочками. Логическая задача на установление закономерности. Игра «Разведчик». Письмо цифр 1-3.

Формы контроля: Ответы детей, беседа.

Тема1.5.По четыре ножки у мышки и у кошки

*Теория:*Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов.Название, последовательность и обозначение чисел. Число и цифра 4. Числа и цифры 1,2,3,4. Знаки сравнения.

Практика: Разучивание стихотворения. Игра «Разведчик». Игра «Сосчитай и напиши». Игра «Кто больше?». Игра «Найди столько же». Письмо цифр 1-4. Весёлая переменка «Говорят дети». Работа со счётными палочками. Получение числа 4. Состав числа из двух меньших. Сравнение числа.

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, игра.

Тема1.6.Я считаю до пяти

*Теория:*Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Название, последовательность и обозначение чисел. Число и цифра 5. Числа и цифры 1,2,3,4,5. Знаки сравнения.

Практика: Игра «Канон». Получение числа 5. Состав числа из двух меньших. Игра «Отгадай и запиши. Игровое упражнение «Посчитай и напиши». Игра «Дорисуй зёрнышки цыплятам». Работа со счётными палочками. Игра «Что перепутал художник». Упражнение «Скажи, сколько получится?». Игра «Слушай звуки», игра «Посчитай и отсчитай», логическая задача на установление несоответствия. Знаки «+» и «-», письмо цифры 5.

Формы контроля: Анализ работы детей, викторина.

Тема: Праздничная программа «Как прекрасна осень»

Теория:Признаки осени. Осенние месяцы. Осенние приметы.

Практика: Игра «Собери урожай». Танец с листочками. Формы контроля: Наблюдение.

Тема 1.7. Шесть ежат в лесу гуляли, землянику собирали

Теория:Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Число и цифра 6; знаки «+» и «-», понятия «длинный», «короче», «ещё короче», « самый короткий», закреплять умения определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу. Знаки сравнения.

Практика: Порядковый счёт в пределах 10. Игра «Разведчики». Упражнение «Заполни пустые клетки». Получение числа 6. Состав числа из двух меньших. Письмо цифры 6. Работа со счётными палочками. Игра «Отгадай загадку». Игровое упражнение «Закрась правильно». Игра «Исправь ошибку художника». Логическая задача на установление закономерностей. Игра «Канон». Упражнение «Скажи, сколько получиться?». Проект «Цифры повсюду».

Формы контроля: Анализ работы детей, работа с карточками.

Тема1.8. Семь ночей и дней в неделе

*Теория:*Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Числа и цифры 1-7; знаки +,-,=; сложение числа 7 из двух меньших; понятия: «длинный», «короткий». Дни недели.

Практика: Порядковый счёт в пределах 10. Упражнение «Какой фигуры недостаёт?». Получение числа 7. Состав числа из двух меньших. Письмо цифры 7. Письмо знаков +,— и = в тетради. Игра «Отгадай и запиши». Игровое упражнение «Напиши правильно». Игра «Считай, сравнивай, записывай». Работа со счётными палочками. Весёлая переменка «Какое число живёт в сказке «Репка?». Игра «Разведчики». Упражнение «Заполни пустые клеточки». Игра «Рисуем треугольники». Решение логических задач. Проект «Цифры повсюду».

Формы контроля: Ответы детей, игра-соревнование.

Тема:Фотомарафон «Осень в объективе»

*Теория:*Осенние листья: форма, размер, цвет, с какого дерева листок. Признаки осени.

Практика: Фотосессия с осенними листочками.

Тема1.9. Что такое осьминог? Восемь рук и восемь ног.

Теория: Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Число и цифра 8; знаки +, -; деление квадрата на две и четыре части. Знаки сравнения.

Практика: Порядковый счёт в пределах 10. Игра «Тень». Получение числа 8. Состав числа из двух меньших. Работа со счётными палочками. Письмо цифры 8 в тетради. Игра «Число, цифра, предмет». Игровое упражнение «Сосчитай и закрась». Игра «Слушай звуки». Весёлая переменка «Игра с мячом». Упражнение «Чего не хватает на картинке?». Упражнение «Найди правильный ответ». Игра «Загадки и отгадки». Проект «Цифры повсюду».

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками.

Тема 1.10.К девяти, к девяти надо в школу нам идти

Теория: Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Число и цифра 9. Знаки +, -; деление квадрата на две и четыре части. Знаки сравнения.

Практика: Порядковый счёт в пределах 10. Получение числа 9. Состав числа из двух меньших. Письмо цифры 9 в тетради. Игра «Число, цифра, предмет». Игровое упражнение «Сосчитай и закрась». Игра «Слушай звуки». Весёлая переменка «Игра с мячом». Работа со счётными палочками. Упражнение «Чего не хватает на картинке?» Игра «Загадки и отгадки». Проект «Цифры повсюду».

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками.

Тема1.11. Игра-путешествие с козлёнком, который умел считать до 10.

Теория:Введение понятия о числе и количестве предметов. Установление соответствия между числом и количеством предметов. Цифра 0; число 10; закреплять умение сравнивать свойства предметов, установление равенства между двумя группами предметов, знак «минус». Понятие «десяток».

Практика: Порядковый счёт в пределах 10. Получение числа 10. Состав числа из двух меньших. Работа со счётными палочками. Письмо числа 10. Игровое упражнение «Дорисуй листья на деревьях». Игра «Найди предметы, похожие на геометрические фигуры». Игра «Слушай хлопок». Игра «Превращение». Решение примеров в пределах 10. Проект «Цифры повсюду».

Формы контроля: Анализ работы детей, беседа.

Раздел II. «Мы путешествуем с числами» (12 ч.)

Тема2.1. Математические загадки Эльзы

Теория: Число 11, состав числа из десятков и единиц, умение сравнивать числа. Понятие «десяток». Знакомство с графическим образом числа. Количественный и порядковый счет в пределах 20.

Практика: Состав числа из десятков и единиц. Работа со счётными палочками. Письмо числа 11. Сравнение чисел первого десятка. Игра

«Соедини правильно». Игра «Считай, сравнивай, пиши». Игра «Ориентируемся в комнате». Игра «Кто внимательный?». Игра «Тень». Весёлая переменка «Загадки». Упражнение «Найди правильный ответ». Решение примеров. Конструирование. Графический диктант.

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема: Праздничная программа «Дочки-матери»

Теория:Значение праздника День матери.

Практика: Песни о маме. Танец для мамы. Игры с мамой.

Формы контроля:Наблюдение.

Тема: Путешествие с волшебную страну «Осень»

Практика:Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Беседа, наблюдение.

Инвариантная часть (22 ч.)

Тема2.2.В гостях у сказки «Двенадцать месяцев»

Теория: Число 12, состав числа, умение сравнивать числа. Знакомство с графическим образом числа. Количественный и порядковый счет в пределах 20.

Практика: Порядковый счёт в пределах 20. Работа со счётными палочками. Получение числа 12. Состав числа из десятков и единиц. Письмо числа 12. Сравнение чисел. Решение примеров. Игра «Слушай звуки». Игра «Отгадай загадку». Упражнение «По какому признаку распределены фигуры на две группы?». Игра «Слушай и считай». Игра «Сложи квадрат». Графический диктант.

Формы контроля: Ответы детей, игра-соревнование.

Тема2.3.Игра «Вместе весело считать»

Теория: Число 13. Состав числа из десятков и единиц. Сравнение чисел. Знакомство с графическим образом числа. Количественный и порядковый счет в пределах 20.Понятия «слева», «справа»

Практика: Порядковый счёт в пределах 20. Получение числа 13. Состав числа из десятков и единиц. Сравнение чисел. Письмо числа 13. Задачашутка. Игра «Внимание, угадай». Игра «Зеркала». Минутка вундеркиндов «Решите задачу». Игра «Реши задачу в стихах». Игра «Дни недели». Игра «Считай, рисуй, записывай». Решение примеров. Конструирование. Графический диктант.

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов.

Тема2.4.Игра «Назови своё место»

Теория: Число 14. Состав числа из десятков и единиц. Сравнение чисел. Знакомство с графическим образом числа. Количественный и порядковый счет в пределах 20.

Практика: Знакомство с числом 14. Письмо числа 14. Сравнение чисел. Игра «Отгадай загадку». Игра «Бусы». Игра «Чего не стало?». Минутка вундеркинда. Упражнение «Найди столько же». Игра «Соедини правильно». Решение примеров. Конструирование. Графический диктант.

Формы контроля: Анализ работы детей, беседа.

Тема2.5.Игра «Загадай число»

Теория: Число 15, состав числа из десятков и единиц, умение сравнивать числа. Знакомство с графическим образом числа. Количественный и порядковый счет в пределах 20.

Практика: Порядковый счёт в пределах 20. Получение числа 15. Состав числа из десятков и единиц. Письмо числа 15. Сравнение чисел. Игра «Назови правильно». Игра «Слушай звуки». Весёлая переменка «Стихишутки. Зоопарк». Прослушивание сказки «Как ослёнок Ляпа решал задачи». Игра «Раздели правильно». Игра «Дорисуй и напиши». Решение примеров. Конструирование. Графический диктант.

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

РазделIII. «Путешествие с примерами» (12 ч.)

Тема 3.1. «Найди нужную надпись»

Теория: Знакомство с приёмами сложения и вычитания, закрепление навыков счёта, название компонентов и результатов сложения и вычитания, сравнение чисел, состав чисел первого десятка.

Практика: Игра «Найди нужную надпись». Решение примеров на сложение и вычитание. Сравнение чисел первого десятка. Сравнение игра «А теперь ты сам считай». Игра «Раскрась правильно шарики». Игра «Зеркала». Минутка вундеркиндов «Головоломка». Игра «Сколько котят в корзине?».

Формы контроля: Ответы детей. Педагогическое наблюдение.

Тема 3.2. «Заселяем домики»

Теория: Название компонентов и результатов сложения и вычитания. Таблица сложения. Таблица сложения.

Практика: Решение примеров на сложение и вычитание. Игра «Смотри, считай, записывай». Игра «Зеваки». Весёлая переменка. Игра «Напиши правильно знаки». Игра «Заселяем домики». Сравнение чисел в пределах первого десятка.

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками.

Тема3.3.Игра «Где моё место?

Теория: Сравнение чисел. Название результатов сложения и вычитания, состав чисел первого десятка.

Практика: Решение примеров.Игра «Где моё место?». Игра «Отгадай загадку». Игра «Дорисуй правильно».Игра «Канон». Упражнение «Тренируем память». Весёлая переменка «На что похожи цифры». Игра «Домино с примерами». Нахождение значений числовых выражений, решение неравенств.

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема3.4. «Сосчитай-ка»

Теория: Сравнение чисел. Название результатов сложения и вычитания, состав чисел первого десятка.

Практика: Счёт в пределах 20. Игра «Передай кубик». Игра «Слушай и считай». Игра «Слушай, смотри, думай». Игра «Что в свёртке?». Упражнение «Тренируем память». Весёлая переменка «На что похожи цифры?». Игра «Игры с мячом». Нахождение значений числовых выражений, решение неравенств.

Формы контроля: Анализ работы детей, викторина.

Тема3.5. «Весёлые знаки сравнения»

Теория: Сравнение чисел. Равенство. Неравенство. Знаки «больше», «меньше», «равно».

Практика: Игра «Светофор». Нахождение значений числовых выражений. Игра «Отгадай загадку». Игра «Будь внимателен». Упражнение «Тренируем память». Игра «Кто знает, пусть дальше считает». Игра «Будь внимательным». Решение неравенств.

Формы контроля: Ответы детей, игра-соревнование.

Тема3.6. «Я большой, а ты - поменьше»

Теория: Равенство. Неравенство. Знаки «больше», «меньше», «равно».

Практика: Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Состав чисел 3-10. Игра «Запиши пропущенную цифру. Игра «Примеров много, а ответ один». Игра «Витрина магазина». Упражнение «Тренируем память». Игра «Назови соседей». Нахождение значений числовых выражений, решение неравенств.

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, беседа.

Тема: Выставка поделок и рисунков к новому году

Теория: Значение праздника.

Практика: Изготовление поделок и рисунков к новому году.

Тема3.7. «Составим поезд»

Теория: Таблица сложения в пределах 10.

Практика: Игра «Составим поезд». Нахождение значений числовых выражений. Игра «Составь задачу и напиши решение». Игра «Кто отгадывал загадку?». Игра «Смешанный лес». Упражнение «Тренируем память».

Весёлая переменка «Вопросы-шутки». Игра «Задумай число». Игра «Помоги зверюшкам написать знаки». Решение неравенств.

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема3.8. «Проверь Незнайку»

Теория: Сравнение чисел. Название результатов сложения и вычитания, состав чисел первого десятка.

Практика: Игра «Проверь Незнайку». Нахождение значений числовых выражений. Игра «В кабинете врача». Упражнение «Тренируем память». Весёлая переменка «Попробуйотгадай». Игра «Танграм». Игра «Отгадай загадку». Игра «Считай, закрашивай». Игра «Закрась правильно». Решение неравенств.

Формы контроля: Анализ работы детей, викторина.

Тема3.9. «Кто внимательный»

Теория: Равенство. Неравенство. Знаки «больше», «меньше», «равно».

Практика: Игра «Кто внимательный». Нахождение значений числовых выражений. Игра «Где пять?». Игра «Исправляем ошибки». Упражнение «Тренируем память». Упражнение «Чего не хватает на этой картинке?». Игра «Дорисуй правильно». Игра «Рисуем машину», решение неравенств.

Формы контроля: Ответы детей, игра.

Тема3.10. «Смени место»

Теория: Таблица сложения в пределах 10.

Практика: Игра «Смени место». Нахождение значений числовых выражений. Игра «Считай и рисуй». Игра «Тень». Упражнение «Тренируем память». Весёлая переменка «Кто больше нарисует предметов из геометрических фигур». Упражнение «Что должно быть в пустом квадрате?». Игра «Помоги написать знаки». Игра «Узнай, какой день недели». Игра «Кто в каком домике живёт?». Решение неравенств.

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, игра-соревнование.

Раздел IV. «Путешествие с линейкой и карандашом» (8 ч.) Тема4.1.Все четыре стороны у квадратика равны

*Теория:*Знакомство с плоской геометрической фигурой: квадрат. Стороны квадрата, свойства квадрата, точка, линия, сантиметр.

Практика: Нахождение в окружающей обстановке предметов заданной формы. Вычерчивание квадрата в тетради при помощи линейки и карандаша, измерение длины сторон квадрата, обозначение квадрата. Игра «Отгадай загадку». Игра «Зеркала». Упражнение «Тренируем память». Минутка вундеркиндов. Игра «Число и цифра». Игра «Исправь ошибку художника». Игра «Напиши правильно».

Формы контроля: Анализ работы детей, педагогическое наблюдение.

Тема4.2.Круглый круг похож на мячик

Теория: Знакомство с плоской геометрической фигурой - круг. Точка, линия, сантиметр.

Практика: Нахождение в окружающей обстановке предметов заданной формы. Игра «Кого боится зайка?». Игра «Реши задачу». Игра «Что в свёртке?». Упражнение «Тренируем память». Игра «Сосчитай и построй». Игра «Отгадай загадки». Упражнения с карточками: «Угадай фигуру», «Какой фигуры не стало?», «Какая фигура лишняя», «Какой формы предмет?».

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема 4.3. Треугольник - три угла, посмотрите - детвора

Теория: Треугольник, вершина треугольника, свойства треугольника, точка, линия, сантиметр.

Практика: Нахождение в окружающей обстановке предметов заданной формы. Вычерчивание треугольника в тетради при помощи линейки и карандаша. Измерение длины сторон треугольника. Обозначение треугольника. Игра «Исправляем ошибки». Упражнение «Тренируем память». Игра «Кто первый назовёт?». Игра «Дорисуй цветы». Игра «Отгадай загадку». Игра «Найди и раскрась». Упражнения с карточками: «Угадай фигуру», «Какой фигуры не стало?», «Какая фигура лишняя», «Какой формы предмет?».

Формы контроля: Ответы детей, викторина.

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов.

Тема 4.4. Как окно прямоугольник, аккуратный, словно школьник Теория: Прямоугольник, свойства прямоугольника, точка, линия, сантиметр. Практика: Нахождение в окружающей обстановке предметов заданной формы. Вычерчивание прямоугольника в тетради при помощи линейки и карандаша. Измерение длины сторон прямоугольника. Обозначение прямоугольника. Игра «Слушай хлопки». Упражнение «Тренируем память». Игра «Назови соседей». Игра «Дорисуй правильно». Игра «Дорисуй недостающую фигуру». Упражнения с карточками: «Угадай фигуру», «Какой фигуры не стало?», «Какая фигура лишняя», «Какой формы предмет?».

Вариативная часть (5 ч.)

Тема: Театрализованная игровая программа «Во что покрасить Новый год»

Теория: Значение новогоднего праздника. Признаки зимы. Приметы зимы.

Практика: Песни о празднике. Новогодние игры. Театрализация.

Формы контроля:Наблюдение

Тема:Перелётные птицы

Практика:Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Наблюдение, опрос.

Тема:Путешествие на волшебную полянку

Практика:Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Игра-соревнование, наблюдение.

Тема:Лисий разговор

Практика: Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Игра-соревнование, наблюдение.

Инвариантная часть (30 ч.)

Тема 4.5. Загадки Весёлого Карандаша

Теория: Закрепление понятий о плоских геометрических фигурах – круг, овал, квадрат, треугольник, прямоугольник, ромб, трапеция. Сравнение предметов по форме (круглый, квадратный, треугольный и др.), отрезок, точка, линия, длина отрезка.

Практика: Нахождение в окружающей обстановке предметов заданной формы.Вычерчивание отрезков В тетради при помощи отрезков. карандаш.Измерение длины Обозначение отрезков. Игра «Смешанный лес». Упражнение «Тренируем память». Занимательный диктант «Девочка». Весёлая переменка «Поиграем глазами». Игра с мячом. Игра «Что растёт на нашей грядке». Игра «Начерти правильно». Упражнения с карточками: «Угадай фигуру», «Какой фигуры не стало?», «Какая фигура лишняя», «Какой формы предмет?».

Формы контроля: Анализ работы детей, игра-соревнование.

Тема 4.6. Придумай ещё

Теория: Кривая, прямая.Закрепление понятий о плоских геометрических фигурах – круг, овал, квадрат, треугольник, прямоугольник, ромб, трапеция. Практика:Нахождение в окружающей обстановке предметов заданной формы.Вычерчивание прямой и кривой в тетради. Игра «Кто за кем». Игра «Дорисуй цветок». Игра «Закрась правильно». Упражнения с карточками: «Угадай фигуру», «Какой фигуры не стало?», «Какая фигура лишняя», «Какой формы предмет?».

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

РазделV. «Путешествие в страну Мои любимые задачи»(20 ч.) Тема5.1.Как задачу мне исправить, как решить её на пять?

*Теория:*Представление об арифметической задаче (условие, вопрос, решение, ответ). Составные части задачи. Задачи по рисунку.Требования к составлению задачи на сложение и вычитание по одному рисунку. Глаголы,

которые используются в задачах на сложение (приехали, пришли, подарили, купили, нашли, принесли, добавили, прибежали, приплыли) и вычитание (ушли, уехали, потеряли, продали, забрали, убрали, спрятали, убежали, уплыли).

Практика: Устный счёт. Игра «Какие числа пропущены?». Игра «Справа от меня ...». Решение задач в стихах и по рисунку. Игра «Составь задачу». Игра «Считай и записывай». Игра «Кто какой пример решал». Решение примеров. Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, работа с карточками.

Тема 5.2. Пять минут и всё готово: и задачка решена

*Теория:*Составные части задачи. Задачи по рисунку. Задачи на сложение и вычитание по одному рисунку.

Практика: Устный счёт. Игра «Угадай число». Игра «Слева от меня ...». Игра «Цепочка». Практическая работа. Решение задач. Решение примеров и неравенств.

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема 5.3. Самый быстрый почтальон

Теория: Текстовые задачи на сложение, понятия «всего», «вместе».

Практика: Устныйсчёт. Игра «Какое число лишнее?». Игра «Цепочка». Игра «Молчанка». Практическая работа. Решение текстовых задач. Игра «Угадай-ка». Игра «Продолжай – не зевай!». Решение примеров. Решение неравенств.

Формы контроля: Анализ работы детей, игра-соревнование.

Тема 5.4. Игра «Что лишнее?»

Теория: Текстовые задачи на вычитание, понятия «меньше», «больше»

Практическая работа. Решение задач. Игра «Угадай-ка. Решение примеров.Игра «Что лишнее?»

Формы контроля: Ответы детей, фронтальная беседа.

Тема 5.5. Отгадай число

Теория: Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).

Практика: Устный счёт. Игра «Отгадай число». Практическая работа. Решение задач. Решение примеров. Игра «Эстафета»

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов.

Тема 5.6. Игра «Заселяем домики»

Теория: Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.

Практика: Устный счёт. Игра «Отгадай число». Игра «Посчитай-ка». Игра «Заселяем домики». Практическая работа. Решение задач. Решение примеров. Игра «Эстафета»

Формы контроля: Анализ работы детей, беседа.

Тема5.7. Найди пару

Теория:Задачи на разностное сравнение чисел.

Практика: Устный счёт. Логическая задача. Игра «Найди пару». Практическая работа. Решение задач. Решение примеров. Игра «Эстафета»

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема 5.8. Грибная поляна

Теория: Задачи по рисунку. Текстовые задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Задачи на разностное сравнение.

Практика: Устный счёт. Задание на смекалку. Игра «Грибная поляна». Решение задач. Решение примеров. Игра «Эстафета»

Формы контроля: Ответы детей, работа с карточками.

Тема5.9. Разгадай секрет

Теория: Задачи по рисунку. Текстовые задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Задачи на разностное сравнение.

Практика: Устныйсчёт. Игра «Разгадай секрет». Решение текстовых задач. Решение примеров. Игра «Эстафета»

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов, викторина.

Тема5.10. Подарки Петрушки

Теория: Задачи по рисунку. Текстовые задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Задачи на разностное сравнение.

Практика: Устныйсчёт. Игра «Подарки Петрушки». Решение текстовых задач. Решение примеров. Игра «Эстафета».

Формы контроля: Анализ работы детей, игра.

Тема:Квест«Отвага, мужество и честь»

Теория: Значение праздника. Атрибуты праздника.

Практика: Игры. Песни, посвященные празднику.

Тема5.11.Где моё место?

Теория: Задачи по рисунку. Текстовые задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Задачи на разностное сравнение.

Практика: Устныйсчёт. Игра «Где моё место?». Решение текстовых задач. Решение примеров. Игра «Эстафета».

Формы контроля: Анализ работы детей, беседа.

Тема5.12. Математическая рыбалка

Теория: Задачи по рисунку. Текстовые задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Задачи на разностное сравнение.

Практика: Устный счёт. Игра «Математическая рыбалка». Решение текстовых задач. Решение примеров. Игра «Эстафета».

Формы контроля: Ответы детей. Педагогическое наблюдение.

Тема5.13.Светофор

Теория: Задачи по рисунку. Текстовые задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Задачи на разностное сравнение.

Практика: Устныйсчёт. Игра «Светофор». Решение текстовых задач. Решение примеров. Игра «Эстафета».

Формы контроля: Наблюдение, анализ ответов.

РазделVI. «Путешествие во времени» (28 ч.)

Тема6.1. Четыре цвета года

Теория:Понятие о времени.Времена года, отличительные особенности, порядок.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Беседа «Что используют для измерения времени?». Игра «Какое время года?», игра «Отгадай загадку», игра «Молчанка», игра «Заселяем домики», решение примеров, задач и неравенств.

Формы контроля: Игра, соревнование.

Тема: Праздничная программа «Мамин день – 8 марта»

Теория: Значение праздника. Признаки весны. Приметы весны.

Практика:Песни, игры, танцы.

Тема6.2.Открываем календарь: первый месяц в нём - январь

Теория: Месяцы года, последовательность.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Игра «Какой месяц?»; игра «Покажи правильно», игра «Соседи числа»; упражнение «Раскрась зимние месяцы — голубым цветом, весенние — зеленым, летние — красным, осенние месяцы — желтым»; решение примеров, неравенств, задач.

Формы контроля: Педагогическое наблюдение, работа с карточками.

Тема6.3.Помни, сын, запомни, дочь, сутки — это день и ночь.

Теория: Части суток, последовательность.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Игра «Назови части суток». Игра «Отгадай загадку». Игра «Смени место». Решение примеров и задач.

Формы контроля: Фронтальная беседа.

Вариативная часть (3 ч.)

Тема6.4. Балетные артисты

Практика: Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Наблюдение.

Тема 6.5.Путешествие на парфюмерную фабрику

Практика:Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Наблюдение.

Тема: Праздник «Масленица»

Теория: Значение праздника. Традиции.

Практика: Песни, пляски, игры.

Формы контроля:Наблюдение.

Тема 6.6. Тайна лисьей норы

Практика:Познавательно-развлекательная программа.

Формы контроля: Беседа.

Инвариантная часть (25 ч.)

Тема6.7. Часы ужасно удивились. Задумались. Остановились.

Теория: Знакомство с понятием «циферблат», «стрелки».

Практика: Краткая история часов. Беседа «Какие бывают часы?» (знакомство с видами часов: электронные, механические, ручные, настенные, куранты, песочные, шахматные часы). Игра «Волшебные часы». Игра «Который час?». Игра «Отгадай загадку». Решение примеров и задач.

Формы контроля: Игра, итоговые тесты.

Тема6.8. Жаль, всего семь дней в неделе - дел навалом у Емели

Теория: Знакомство с днями недели, последовательность.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Решение примеров и задач. Игра «Дни недели». Игра «Назови правильно». Игра «Молчанка».

Формы контроля: Игра, соревнование.

Тема6.6.Игра «Было – стало»

Теория: Решение и запись задач.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Решение примеров и задач. Игра «Загадки и отгадки». Игра «Который час?».

Игра «Дни недели». Игра «Соседи числа». Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Педагогическое наблюдение, работа с карточками.

Тема6.7. Математическая азбука

Теория: Актуализация знаний о геометрических фигурах

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Вычерчивание геометрических фигур. Игра «Найди и назови». Решение задач. Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Фронтальная беседа.

Тема6.8.Слушай и исполняй

Теория: Компоненты сложения и вычитания

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Упражнение «Весёлые единички». Игра-загадка «На что это похоже?». Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Игра, итоговые тесты.

Тема6.9. Чего не стало

Теория: Состав чисел из десятков и единиц в пределах 20.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Упражнение «Напиши на циферблате часов недостающие цифры». Игра «Кто быстрей найдёт ответ?». Состав чисел первого десятка. Решение примеров.

Формы контроля: Игра, соревнование.

Тема6.10. Какой цифры не стало

Теория: Закреплять навыки счёта

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Игра «Считай — не ошибись». Решение примеров и задач. Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Педагогическое наблюдение, работа с карточками.

Тема: Посещение живого уголка «Как много интересного»

Практика: Кормление животных. Уход за животными живого уголка. *Формы контроля:* Наблюдение.

Тема6.11. Найди столько же

Теория: Закрепление навыка счёта в пределах 20, развитие внимания.

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Упражнение «Напиши на циферблате часов недостающие цифры». Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Игра «Разведчики». Весёлая переменка «Говорят дети».

Формы контроля: Фронтальная беседа.

Тема: Конкурс чтецов «С любовью к природе»

Теория: Красота русской природы. Русские поэты.

Практика: Чтение стихов по памяти. Театрализация.

Тема6.12. Найди правильный ответ

Теория: Приёмы вычислений

Практика: Стихотворение и загадки про временные понятия. Беседа с детьми о значениях некоторых пословиц и поговорок с временными понятиями. Игра «Тень». Весёлая переменка «Загадки». Игра «Раздели пирог на части». Решение примеров. Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Игра, итоговые тесты.

Тема 3.23. Праздник, посвящённый Дню Победы «Был месяц май»

Теория: Значение праздника.

Практика: Песни военных лет. Театрализация. Маршировка.

Тема6.13.Домино с примерами

Теория: Сложение и вычитание с числом 0.

Практика: Игра «Канон». Упражнение «Тренируем память». Весёлая переменка «На что похожи цифры». Решение примеров и задач. Упражнение «Напиши на циферблате часов недостающие цифры». Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Игра, соревнование.

Тема6.14.Будь внимателен

Теория: Закрепление навыка счёта в пределах 20, развитие внимания.

Практика: Игра «Что в свёртке?». Упражнение «Тренируем память». Игра «Кто знает, пусть дальше считает». Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Педагогическое наблюдение, работа с карточками.

Тема6.15. Назови соседей

Теория: Последовательность чисел первого и второго десятков.

Практика: Игра «Витрина магазина». Упражнение «Тренируем память». Решение примеров. Упражнение «Напиши на циферблате часов недостающие цифры». Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время».

Формы контроля: Фронтальная беседа.

Тема6.16. Задумай число

Теория: Закрепить навыки нахождения чисел больше (меньше) любого названного числа, учить ориентироваться в числовом ряду в пределах 20.

Практика: Игра «Смешанный лес». Упражнение «Тренируем память». Весёлая переменка «Вопросы-шутки». Игра «Задумай число». Упражнение «Напиши на циферблате часов недостающие цифры».

Формы контроля: Игра, итоговые тесты.

Тема6.17.Попробуй отгадай

Теория: Составление геометрических фигур по элементарному изображению Практика: Игра «В кабинете врача». Упражнение «Тренируем память. Составление обратных задач. Весёлая переменка «Попробуй отгадай». Игра «Танграм».

Формы контроля: Игра, соревнование.

Тема 6.18. Выяви закономерность

Теория: Закрепление полученных знаний

Практика: Весёлая переменка «Говорят дети». Игра «Будь внимателен». Игры и упражнения с демонстрационным и раздаточным материалом по темам: «Части суток», «Времена года», «Часы и время». Диагностика математического развития детей 5-6 лет (приложение 1)

Формы контроля: Диагностика.

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Занятия по программе «Занимательная математика» проводятся в соответствии с учебным планом, годовым календарным учебным графиком и расписанием, утвержденным директором МАУДО ДЭБЦ.

Годобучени я	Датанач алазаня тий	Датаокончан иязанятий	Количествоучеб ныхнедель	Количествоучебных дней	Количествоучебных часов	Режимзанятий
1 год	сентябрь	май	36	108	108	3 раз в неделю по 1 часу

Учебныезанятияпрерываютсявдниобщепринятыхновогодних каникул, в праздничные дни: 04 ноября, 07 января, 23 февраля, 08 марта, 01 мая, 09 мая.

Входная диагностика проводится в начале учебного года (с 1 по 15 сентября).

Текущийконтрольосуществляетсявтечениеучебногогодапоразделам(темам). Промежуточная аттестация проводится в период с 15 мая по 28 мая.

Календарный учебный график с указанием даты, времени, места проведения, темы, формы занятия и контроля, количеством часов представлен в составе Рабочей программы (Приложение 1).

2.2. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ, КОНТРОЛЯ

В образовательном процессе используются следующие виды контроля:

- входящий;
- текущий;
- итоговый.

Входящий контроль- осуществляется в начале учебного года, с целью выявления уровня математических способностей детей.

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии с использованием различных практических упражнений, бесед, опроса, наблюдения.

По данной программе осуществляется итоговая аттестация по окончании года: диагностика математического развития детей 5-6 лет (приложение 1).

Успешность реализации программы определяется активным и результативным участием детей в конкурсах, викторинах различного уровня для дошкольников:

- городской интеллектуальный конкурс для детей дошкольного возраста «Почемучки» (номинация «Математическая мозаика»);
 - всероссийская викторина «Задачки в стихах»;
- всероссийская занимательная викторина для детей «Увлекательная математика»;
 - всероссийская викторина «Время знаний» «Забавная математика»;
 - всероссийская викторина «Путешествие в страну Математика»;
 - всероссийская викторина по математике для дошкольников;
- всероссийская дистанционная викторина с Международным участием «Математика»;
- международная викторина для дошкольников «К школе готов!
 Математика».

Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

- практическая работа;
- конкурсы, соревнования;
- открытые и итоговые занятия.
- портфолио.
- фото.
- диагностические игры.

Формы предъявления и демонстрации образовательных результатов.

Для отслеживания результатов реализации программы нами разработана и успешно используется карта наблюдений за развитием познавательной деятельности детей.

2.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Основными критериями оценивания учащихся является их участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, открытых занятиях и других мероприятиях. Критерии оценки достижения предполагаемых результатов развития учащихся на каждом году обучения: формирование элементарных математических представлений, выявление и развитие математических способностей, совершенствование познавательной мотивации учащихся, развитие психических процессов, обогащение социального опыта.

уровня развития элементарных изучения математических представлений учащихся протяжении всего процесса обучения на осуществляется педагогический мониторинг с использованием входящей, промежуточной и итоговой диагностики. На начальном этапе обучения используется входящая диагностика, при помощи которой диагностируется учащегося, особенности психологическое состояние его адаптации, готовность к освоению содержания программы.

Успешное освоение учебного плана образовательной программы и контроль качества полученных знаний в конце каждого полугодия гарантирует переход на следующую ступень обучения.

В случае возникновения рисков оперативно вносятся коррективы для обеспечения качества реализации образовательного процесса. Результаты педагогического мониторинга фиксируются в журнале учета работы педагога дополнительного образования в объединении.

Карта наблюдений за развитием познавательной деятельности детей

Критерий	Показатель	Возрастная	Соответствие норме	
	характеристика		Да	Нет
Нумерация	Счёт	Считает в прямом и		
		обратном порядке в		
		пределах 10		
Сложение и	Состав числа	Знает состав числа		
вычитание		в пределах 10.		
		Составляет числа		
		из двух		
		наименьших		
Пространственные	Ориентировка на	Ориентируется на		
представления	ограниченной	ограниченной		
	территории	территории (лист		
		бумаги, доска и		
		т.д).		

Геометрические	Знание	Знает основные	
фигуры	геометрических	геометрические	
	фигур	фигуры и их	
		элементы. Умеет	
		находить и	
		сопоставлять	
		предметы в	
		пространстве с их	
		геометрической	
		формой.	
Измерение	Измерение	Измеряет предметы	
	предметов	различными	
		способами.	
Временные	Имеет	Имеет	
представления	представление о	представление о	
	времени	времени,	
		последовательности	
		событий.	
Математическая	Имеет	Имеет	
задача	представление о	представление о	
	математической	математической	
	задаче	задаче. Алгоритм	
		решения задач	

2.4. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Используемые учебно-методические пособия и рабочие тетради:

- 1. Рабочие тетради серии «Математика» (цифры, сложение, вычитание, решаем задачи)
- 2. Рабочая тетрадь «Математика для малышей» (часть 1,2)
- 3. Елена Колесникова: Математика для детей 5-6 лет. Учебнометодическое пособие к рабочей тетради "Я считаю до десяти"

4.

Демонстрационные материалы:

- 1. Игры с цифрами и числами
- 2.Игры путешествие во времени
- 3. Игры на ориентирование в пространстве
- 4. Игры с геометрическими фигурами«Геометрическая мозаика»

Раздаточный материал:

- объемные и плоскостные, одинаковые и разные по цвету, размеру, форме, материалу и т. д.;
- карточки, состоящие из одной, двух, трех и более полос; карточки с изображенными на них предметами, геометрическими фигурами, цифрами и знаками, карточки с гнездами, карточки с нашитыми пуговицами, карточкилото и др.;
- наборы геометрических фигур, плоских и объемных, одинакового и разного цвета, размера;
 - таблицы и модели;
 - счетные палочки и т. д.

Структура учебного занятия

- 1. Организация начала занятия, постановка образовательных, воспитательных, развивающих задач, сообщение темы и плана занятия.
- 2. Проверка имеющихся у детей знаний, умений, их готовность к изучению новой темы. Математическая разминка.
- 3. Ознакомление с новыми знаниями и умениями. Работа с демонстрационным материалом. Работа с раздаточным материалом.
 - 4. Физкультминутка.
- 5. Упражнения на освоение и закрепление знаний, умений, навыков по образцу, а также их применение в сходных ситуациях, использование упражнений творческого характера. Дидактическая игра.
 - 6.Подведение итогов занятия, формулирование выводов.

Педагогические технологии:

В системе методов при работе по данной программе используются следующие образовательные технологии и методики:

- 1. Технология личностно-ориентированного обучения это специальная методика организации учебно-воспитательного процесса, нацеленная на развитие личности ребенка с учетом ее индивидуальных особенностей развития, при которой педагог подбирает стиль и методы обучения, которые отвечают познавательным способностям, возможностям и интересам ребенка.
- 2. Технология разноуровневогообучения-это педагогическая технология организации процесса, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала.
- 3.Игровые технологии включают методы и приёмы организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр: ролевые дидактические игры, коммуникативные, познавательные Игровые технологии формируют воображение и символическую функцию сознания, у ребенка возникает ориентация в собственных чувствах и формируются культурного выражения, навыки ИХ дошкольнику включится в коллективную деятельность и общение. Благодаря использованию игровой деятельности в дошкольном периоде формируется общественно-значимой готовность К И общественно-оцениваемой деятельности учения.
- 4. Здоровьесберегающие технологии направлены на сохранение создание максимально возможных условий здоровья, ДЛЯ развития здоровья, духовного, эмоционального, личностного повышения работоспособности обучающихся (чередование различных деятельности, физкультминутки, комплекс упражнений на снятие усталости, положительный психологический климат на занятии).
- 5. Технология «Педагогика сотрудничества» является по сути «проникающей» технологией. Суть данной технологии в том, чтобы идти в системе образования не от учебного предмета к ребенку, а от ребенка к учебному предмету, идти от тех возможностей, которыми располагает ребенок, учить его с учетом потенциальных возможностей, которые необходимо развивать, совершенствовать, обогащать.

Кадровоеобеспечение.

Данную программу «Экологическая разминка» разработал педагог дополнительного образования.

Квалификация педагогического работника соответствует квалификационным характеристикам, установленным Профессиональным стандартом «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»

(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. № 652н.).

Педагог обеспечивает педагогически обоснованный выбор форм, средств и методов обучения исходя из психофизиологической и педагогической целесообразности, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Педагог проводит занятия, опираясь на достижения в области методической, педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий.

Педагог уделяет большое внимание, развитию самостоятельной деятельности обучающихся, осуществляя связь обучения с практикой.

2.5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕПРОГРАММЫ

Помещение для занятий должно быть светлым, сухим, теплым и по объёму и размерам полезной площади соответствовать числу занимающихся обучающихся.

Оборудование. Необходимо учебное оборудование: столы, стулья, шкафы, доска, стенды для демонстрации информационного, дидактического, наглядного материала и выставочных образцов.

Информационное обеспечение: схемы, журналы, рабочие тетради, наглядный материал, дидактический материал, раздаточный материал, иллюстрации, художественные книг.

Дидактический материал: карточки для практических и самостоятельных работ; образцы выполненных практических работ учащихся; методические пособия.

2.6.РАБОЧАЯПРОГРАММАВОСПИТАНИЯИКАЛЕНДАРНЫЙПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания является составной частью дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Занимательная математика» художественной направленности.

Возрастобучающихся: 6-7лет.

Приоритетные направления воспитательной деятельности:

- > Гражданско-патриотическое воспитание
- Нравственное и духовное воспитание, воспитание семейных ценностей
- Воспитание положительного отношения к труду и творчеству
- Здоровьесберегающее воспитание

- > Социокультурное и медиакультурное воспитание
- > Культурологическое и эстетическое воспитание
- ➤ Правовое воспитание и культура безопасности учащихся
- > Экологическое воспитание
- > Профориентационное воспитание

2.ЦЕЛЬИЗАДАЧИВОСПИТАТЕЛЬНОЙРАБОТЫ

Цель: приобщение учащихся к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и традициям образовательного учреждения.

Задачи воспитательной работы:

- развивать систему отношений в коллективе через разнообразные формы активной социальной деятельности;
- развивать инициативность, любознательность, произвольность, способность К творческому самовыражению, стимулировать коммуникативную, познавательную, игровую И другую активность обучающихся в различных видах деятельности;
- способствовать развитию личности обучающегося, с позитивным отношением к себе.

3. ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

- активно включаться в общение и взаимодействие со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания;
- инициативность, любознательность, способность к творчеству, коммуникативная, познавательная, игровая активность детей в различных видах деятельности;
- дисциплинированность, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей.

4. ФОРМЫ, МЕТОДЫ, ТЕХНОЛОГИИ ВОСПИТАНИЯ **Формы проведения воспитательных мероприятий:**

- праздничные программы;
- игровые программы;
- экологические акции;
- занимательные программы;
- конкурсы;
- экскурсии;
- викторины.

Методы воспитательного воздействия:

упражнение;

- поощрение;
- создание воспитывающих ситуаций;
- показ образцов для подражания;
- создание ситуации успеха;
- убеждение;
- контроль.

5. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ Объединения по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Занимательная математика»

Месяц	Название мероприятия	Форма	Возраст участников	Адрес (место проведения: улица, дом, кабинет
сентябрь	Посвящение в ученики	Торжественная линейка	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
октябрь	Фотомарафон «Осень в объективе»	Фотомарафон	6 лет	Социальные сети учреждения
ноябрь	Праздничная программа «Как прекрасна осень»	Праздничная программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
ноябрь	Праздничная программа «Дочки-матери»	Праздничная программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
декабрь	Выставка поделок и рисунков к новому году	Выставка	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
декабрь	Театрализован ная игровая программа «Во что покрасить Новый год»	Театрализован ная игровая программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал

февраль	«Отвага, мужество и честь», посвящённый Дню Защитника Отечества	Квест	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
март	Праздничная программа к международно му женскому дню 8 марта «Мамин день – 8 марта»	Праздничная программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
март	Праздник «Масленица»	Праздничная программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
апрель	Игровая программа по ПДД «Почемучка на дороге»	Игровая программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
апрель	Посещение живого уголка	Экскурсия	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, зооуголок
апрель	Посещение выставки, посвященную Дню Космонавтики	экскурсия	6 лет	Ул.Мира, памятник Ю.А.Гагарину
апрель	Конкурс чтецов «С любовью к природе»	конкурс	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал
май	Праздник, посвящённый Дню Победы «Был месяц	Праздничная программа	6 лет	МАУДО ДЭБЦ, актовый зал

	май»			
июнь	День летнего	Игровая	6 лет	МАУДО ДЭБЦ,
	именинника	программа		актовый зал
	«Веселья час»			

СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ

Нормативно - правовые документы

Федеральные законы РФ

1. Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ: редакция от 28.02.2025(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2025) // СПС Консультант Плюс. — URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

Указы Президента

- 2. Молодёжь и дети. Национальный проект. Разработан в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», вступил в силу 1января 2025 года).— URL: http://government.ru/rugovclassifier/914/about/
- 3. О проведении в Российской Федерации Года защитника Отечества. Указ Президента Российской Федерации №28 от 16.01.2025. URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202501160039
- 4. Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства: указ Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 240. URL: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 288278/
- 5. Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей: указ Президента РФ от 9 ноября 2022 г. № 809.— URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405579061/
- 6. Патриотическое воспитание: Федеральный проект Национального проекта «Образование» (утвержден президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам от 03.09.2018 г. протокол № 10).— URL:https://edu.gov.ru/national-project/projects/patriot/

Нормативные акты Правительства РФ

- 7. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030. Утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р. (с изменениями на 15 мая 2023 года). URL: http://static.government.ru/media/files/3flgkklAJ2ENBbCFVEkA3cTOsiypic Во.рdf
- 8. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015г. №996-р. URL: https://base.garant.ru/73178052/

Нормативные акты Минобрнауки РФ, Минкультуры РФ, Минпросвещения РФ

- 9. Методические рекомендации Министерства образования и науки Федерации проектированию Российской ПО дополнительных общеразвивающих программ. Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 г. № 09-3242 направлении рекомендаций» **((O)** (вместе Методические проектированию дополнительных общеразвивающих рекомендации URL:https://xn--d1auev.xn-программ). plai/public/users/31/PDF/300120172225.pdf
- 10. О направлении методических рекомендаций (вместе с "Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий"). Письмо Минпросвещения РФ от 31 января 2022г. N ДГ-245/06. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_408380/416a5b0efdf65d3646e1a78c829e384547549d0b/
- 11. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629. Вступает в силу 1 марта 2023 г. и действует по 28 февраля 2029 года. URL:https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/405245425/
- 12. Об утверждении Целевой модели развития региональных систем развития дополнительного образования детей. Приказ Минпросвещения России от 03.09.2019 №467 (с изм. и доп. от 2 февраля 2021 г., 21 апреля 2023 г). URL: https://base.garant.ru/73178052/

ΓΟСΤ

13. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20» (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573). — URL: https://legalacts.ru/doc/postanovlenie-glavnogo-gosudarstvennogo-sanitarnogo-vracha-rf-ot-28092020-n/

Региональные нормативные акты

14. Закон об образовании в Оренбургской области (с изменениями на 5 декабря 2024 года) от 06 сентября 2013 года N 1698/506-V-O3.).Принят постановлением Законодательного Собрания Оренбургской области от 21 августа 2013 г. N 1698. — URL: http://docs.cntd.ru/document/460182444

Локальные нормативные акты

15. Устав МАУДО «Детский эколого-биологический центр» (Приказ от 13.11.2013 г. № 627);

16. Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе в МАУДО «Детский эколого-биологический центр» (Приказ от 27.04.2022 г. № 77).

Психолого-педагогическая литература

- 1. Володина Н. В. Считаю и решаю//Сфера, 2021 г.
- 2. Тарунтаева Т.В., Алиева Т.И. Развитие математических представлений у дошкольников. Методическое пособие// Сфера, 2020г.
- 3. Колесникова Е.В. Математические ступеньки. Программа развития математических представлений у дошкольников// Сфера, 2020г.
- 4. Волкова С.И. Математические ступеньки. Пособие для детей 5-7 лет// Просвещение, 2022г.
- 5. Петерсон Л.Г., Холина Н.П. Раз-ступенька, два-ступенька. Практический курс математики для дошкольников. Методические рекомендации// Просвещение,2022г.
- 6. Петерсон Л.Г., Кочемасова Е.Е. Задачи в кроссвордах. Математика для детей 5-7 лет// Просвещение, 2023г.
- 7. Лебеденко Е.Н. Формированиее представлений о времени у дошкольников: Методическое пособие для педагогов ДОУ// «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2023 г.
 - 8. Мерзон А.Е., Чекин А.Л. Азбука математики// Просвещение, 2020г.
 - 9. Белых В. А. Знаю математику на «5»// Феникс,2023г.
- 10. Чуб Н. В. Готовимся к школе Большая книга заданий и упражнений //ООО Книжный клуб, 2022г.

Интернет-ресурсы

- 1.Сайт о детях «Все для детей» [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.vse-dlya-detey.ru/
- 2. Сайт «Жирафенок» (рубрика «Математика для детей»: учимся считать, прописи цифр, больше меньше, сложение вычитание, задачи по математике, логические упражнения, интерактивные игры по математике, обучающие мультфильмы и др. [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://jirafenok.ru/
- 3. Всероссийское сетевое издание «Дошкольник» (рубрика для педагогов и родителей «Конспекты по математике для дошкольников») [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://doshkolnik.ru/matematika/
- 4. «Учебный методический кабинет» сайт для педагогов, учителей, воспитателей, студентов, родителей и всех тех, кто занимается воспитанием и обучением детей (рубрика «Детям» «Уроки математики для детей дошкольного возраста») [Электронный ресурс]-Режим доступа: http://ped-kopilka.ru/obuchenie-malyshei/uroki-matematiki-dlja-detei-doshkolnogo-vozrasta
- 5. «Учебный методический кабинет» сайт для педагогов, учителей, воспитателей, студентов, родителей и всех тех, кто занимается воспитанием и обучением детей (рубрика «Детям» «Веселая математика в картинках») [Электронный ресурс]- Режим доступа:http://ped-kopilka.ru/obuchenie-malyshei/veselaja-matematika-v-kartinkah
- 6. Все для раннего развития детей (рубрика «Математика Логика») [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.razvitierebenka.com/

- 7. «Школа Шишкиного леса. Математика» цикл образовательных программ (видеоуроков) для детей дошкольного возраста [Электронный ресурс]- Режим доступа: https://www.youtube.com/playlist?list=PLPLJUpFxaEzZC1 WgdtMz8QvntNm9JoKs
- 8. Международный образовательный портал «МААМ.RU» (рубрика «Детский сад» «Конспекты занятий по математике»: конспекты занятий и развлекательных досугов, заданий, самодельных математических игр и пособий для развития навыков счёта, становления базовых познаний в геометрии) [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.maam.ru/obrazovanie/zanyatiya-po-matematike
- 9. Сайт "Всё для детского сада"[Электронный ресурс]- Режим доступа: http://www.ivalex.vistcom.ru/metod.htm
- 10. ДетСад (методическая литература, наглядный материал, методические наработки) [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://detsad-kitty.ru/

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ДООП «Занимательная математика»

РАБОЧАЯПРОГРАММА

На2025-2026учебныйгод к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Занимательная математика» социально-гуманитарной направленности

Возрастобучающихся: 6-7лет

Срокреализации:1год Количество часов: 108

Автор-составитель: **Байназарова Гульфия Федоровна,** педагог дополнительного образования

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Занимательная математика» социальногуманитарнойнаправленности.

Формареализациипрограммы-очная.

Уровеньсложностисодержанияпрограммы-стартовый.

Особенностиобучения в учебном году:

- Годобучения:1
- Возрастобучающихся, накоторых рассчитана программанате кущий год: 6-7
- Объёмучебных часов в текущему чебном году: 108
- режим занятий в текущем учебном году: 3 раза в неделю по 30 минут
- место реализации программы МАУДО «Детский эколого-биологический центр»
- формы занятий: (и их сочетания.) Форма организации занятий групповая с индивидуальным подходом.

2. ЦЕЛЬИ ЗАДАЧИ

Цель: развитие у учащихся творческого, вариативного мышления на основе овладения детьми элементарных математических представлений и явлений окружающего мира.

Задачи:

лет;

Воспитательные:

Воспитывать:

- культуру поведения в коллективе, доброжелательные отношения друг к другу;
- интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
- интеллектуальную культуру личности на основе овладения навыками учебной деятельности;
 - любовь к окружающему миру;
 - содействовать адаптации детей в образовательном учреждении.

Развивающие:

Развивать:

- психические процессы (слуховое и зрительно-пространственное восприятие, внимание, речь, память, воображение, зрительно-моторная координация) и познавательную активность;
- мыслительную деятельность и самостоятельность подход в поиске способов решения доступных творческих задач;
 - умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения;
- мышление в ходе усвоения таких приёмов мыслительной деятельности как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать;
 - графические навыки (с целью подготовки руки ребенка к письму);
 - пространственное ориентирование;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру.

Обучающие:

- формировать у детей представления о различных признаках и свойствах объектов и явлений природы (цвет, форма, величина, физические свойства);
 - обучать осуществлять операцию счета;
 - формировать представления о временных последовательностях;
 - формировать пространственные представления;
- учить ориентироваться на листе бумаги в клетку, ориентироваться в пространстве с помощью плана;
- учить составлять фигуры из частей и делить фигуры на части, конструировать фигуры из палочек;
 - познакомить с цифрами от 0 до 10;
 - познакомить со временем суток, днями в недели, месяцами;
- научить выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Программа ориентирована на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные

У учащихся сформированы:

- культура поведения в коллективе, доброжелательное отношение друг к другу;
- интеллектуальная культура личности на основе овладения навыками учебной деятельности;
 - любовь к окружающему миру;
 - интерес к процессу познания, желание преодолевать трудности;
 - положительное отношение к обучению в образовательном учреждении.

Метапредметные:

У учащихся будут развиты:

- слуховое и зрительно-пространственное восприятие, внимание, речь, память, воображение, зрительно-моторная координация, познавательная активность;
 - мыслительная деятельность;
 - умение аргументировать свои высказывания, строить простейшие умозаключения;
- умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать;
 - пространственное ориентирование;
 - эмоционально-ценностное отношение к окружающему миру.

Предметные:

Учащиеся будут знать:

- различные признаки и свойства объектов и явлений природы (цвет, форма, величина, физические свойства);
 - о временных последовательностях;
 - пространственные представления;
 - цифры от 0 до 10;

- времена суток, дни в недели, месяцами;
- простейшие геометрические фигуры и распознавать их;
- знать название частей суток, дней в неделе, месяцев в году;
- знать числа в пределах 10;

Будут уметь:

- ориентироваться на листе бумаги в клетку, ориентироваться в пространстве с помощью плана;
- составлять фигуры из частей и делить фигуры на части, конструировать фигуры из палочек
 - осуществлять операцию счета;
- выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей
 - считать в пределах 10;
- выделять и выражать в речи признаки сходства и различия отдельных предметов и совокупностей;
- объединять группы предметов, классифицировать их по основным признакам: форма, цвет, размер;
- выражать словами местонахождение предмета, ориентироваться на листе клетчатой бумаги (вверху, внизу, справа, слева, посередине);

4. КАЛЕНДАРНЫЙУЧЕБНЫЙГРАФИК

Календарный учебный график реализации программы «Занимательная математика» на 2025-2026 учебный год.

№	Месяц	Время	Форма	Ко	Тема занятия	Место	Форма	Примечание
π/	число	проведения	занятия	л-		проведения	контроля и	
п		занятия		во			аттестации	
				ча				
				co				
				В				
			Инвариантн	ая ча	сть (18 ч.)			
		Разд	ел 1. Путешеств	ие в с	трану цифр (20 ч.)			
1.	сентябрь	10.10-10.40	презентация,	1	Тема 1.1 Путешествие	аудитория	Наблюдение,	
	16.09.2025		игра.		по сказочному городу		анализ	
							ответов, игра,	
							соревнование.	
2.	сентябрь	10.50-11.20	практическая	2	Тема 1.2. Тонкая, как	аудитория	Анализ	
	17.09.2025	09.30-10.00	работа		спица, цифра единица		работы детей,	
	18.09.2025						беседа	
3.	сентябрь	10.10-10.40	практическая	2	Тема 1.3.Жили у	аудитория	Анализ	
	23.09.2025	10.50-11.20	работа		бабуси два весёлых		работы детей,	
	24.09.2025				гуся		игра	
4.	сентябрь	09.30-10.00	практическая	2	Тема 1.4.Три цвета	аудитория	Ответы детей,	
	25.09.2025	10.10-10.40	работа		есть у светофора		беседа	
1	30.09.2025							
5.	октябрь	10.50-11.20	практическая	2	Тема 1.5.По четыре	аудитория	Наблюдение,	
	01.10.2025	09.30-10.00	работа		ножки у мышки и у		анализ	
	02.10.2025				кошки		ответов, игра	
6.	октябрь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 1.6.Я считаю до	аудитория	Анализ	
	07.10.2025		работа		ПЯТИ		работы детей,	
							викторина	
7.	октябрь	10.50-11.20	практическая	1	Праздничная	аудитория	Наблюдение	

	08.10.2025		работа		программа «Как			
					прекрасна осень»			
8.	октябрь	09.30-10.00	практическая	2	Тема1.7. Шесть ежат в	аудитория	Ответы детей,	
	09.10.2025	10.10-10.40	работа		лесу гуляли,		беседа	
	14.10.2025				землянику собирали			
9.	октябрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 1.8. Семь ночей	аудитория	Ответы детей,	
	15.10.2025		работа		и дней в неделе		беседа	
10.	октябрь	09.30-10.00	Фотомарафон	1	Фотомарафон «Осень	внеаудитории	Наблюдение	
	16.10.2025				в объективе»			
11.	октябрь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 1.9. Что такое	аудитория	Ответы детей,	
	21.10.2025		работа		осьминог? Восемь рук		беседа	
					и восемь ног.			
12.	октябрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 1.10.К девяти, к	аудитория	Ответы детей,	
	22.10.2025		работа		девяти надо в школу		беседа	
					нам идти			
13.	октябрь	09.30-10.00	практическая	1	Тема 1.11. Игра-	аудитория	Ответы детей,	
	23.10.2025		работа		путешествие с		беседа	
					козлёнком, который			
					умел считать до 10.			
]	Раздел 2. Мы путс	ешест	твуем с числами (12 ч.)			
14.	октябрь	10.10-10.40	игра-	1	Тема 2.1.	аудитория	Анализ	
	28.10.2025		экспериментир		Математические		работы детей,	
			ование		загадки Эльзы		работа с	
							карточками	
			Вариаті	ивная	часть (2 ч.)			
15.	октябрь	10.50-11.20	Праздничная	1	Праздничная	аудитория	Игра-	
	29.10.2025		программа		программа «Дочки-		соревнование	
					матери»			

16.	октябрь	09.30-10.00	Познавательно-	1	Путешествие в	аудитория	Беседа,	
	30.10.2025		развлекательна		волшебную страну		наблюдение	
			я программа		«Осень»			
			Инвариа	нтна	я часть (22 ч.)			
17.	ноябрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 2.2.В гостях у	аудитория	Наблюдение,	
	05.11.2025		работа		сказки «Двенадцать		анализ	
					месяцев»		ответов	
18.	ноябрь	09.30-10.00	практическая	2	Тема 2.3.Игра	аудитория	Анализ	
	06.11.2025	10.10-10.40	работа		«Вместе весело		работы детей,	
	11.11.2025				считать»		беседа	
19.	ноябрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 2.4.Игра	аудитория	Анализ	
	12.11.2025		работа		«Назови своё место»		работы детей,	
							игра	
20.	ноябрь	09.30-10.00	практическая	1	Тема 2.5.Игра	аудитория	Анализ	
	13.11.2025		работа		«Загадай число»		работы детей,	
							игра	
1		Pas	вдел 3.Путешеств	ие с п	римерами (12 ч.)			
21.	ноябрь	10.10-10.40	практическая	2	Тема 3.1. Найди	аудитория	Ответы детей.	
	30.11.2025	10.50-11.20	работа		нужную надпись		Педагогическ	
	18.11.2025						oe	
							наблюдение	
22.	ноябрь	09.30-10.00	практическая	1	Тема 3.2. Игра	аудитория	Наблюдение,	
	20.11.2025		работа		«Заселяем домики»		анализ	
							ответов,	
							работа с	
							карточками	
23.	ноябрь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 3.3. Игра «Где	аудитория	Анализ	
	25.11.2025		работа		моё место?		работы детей,	
							игра	

24.	ноябрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 3.4. Сосчитай-ка	аудитория	Анализ	
	26.11.2025		работа				работы детей,	
							викторина	
25.	ноябрь	09.30-10.00	практическая	3	Тема 3.5. Весёлые	аудитория	Ответы детей,	
	27.11.2025	10.10-10.40	работа		знаки сравнения		игра-	
	02.12.2025	10.50-11.20					соревнование	
	03.12.2025							
26.	декабрь		практическая	1	Тема 3.6. Я большой, а	аудитория	Наблюдение,	
	04.12.2025	09.30-10.00	работа		ты – поменьше		анализ	
							ответов,	
							беседа	
27.	декабрь	10.10-10.40	практическая	1	Выставка поделок и	аудитория	Анализ	
	09.12.2025		работа		рисунков к новому		продуктов	
					году		деятельности	
28.	декабрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 3.7. Составим	аудитория	Анализ	
	10.12.2025		работа		поезд		работы	
							детей.игра	
29.	декабрь	09.30-10.00	практическая	1	Тема 3.8. Проверь	аудитория	Анализ	
	11.12.2025		работа		Незнайку		работы детей,	
							викторина	
30.	декабрь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 3.9. Кто	аудитория	Ответы детей,	
	16.12.2025		работа		внимательный		игра	
31.	декабрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 3.10. Смени	аудитория	Наблюдение,	
	17.12.2025		работа		место		анализ	
							ответов, игра-	
							соревнование	
·		Разде	л 4.Путешествие	с лиі	ейкой и карандашом (8	ч.)	<u>.</u>	
32.	декабрь	09.30-10.00	лекция	1	Тема 4.1.Все четыре	аудитория	Анализ	
	18.12.2025				стороны у квадратика		работы детей,	

					DODINI		педагогическо	
					равны		е наблюдение	
22		10 10 10 40		1	T 4016		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
33.	декабрь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 4.2.Круглый	аудитория	Анализ	
	23.12.2025		работа		круг похож на мячик		работы детей,	
							игра	
34.	декабрь	10.50-11.20	практическая	1	Тема 4.3.Треугольник	аудитория	Ответы детей,	
	24.12.2025		работа		- три угла, посмотрите		викторина	
					- детвора			
35.	декабрь	09.30-10.00	практическая	1	Тема 4.4.Как окно	аудитория	Наблюдение,	
	25.12.2025		работа		прямоугольник,		анализ	
			_		аккуратный, словно		ответов.	
					ШКОЛЬНИК			
			Вариат	ивная	н часть (4 ч.)			
36.	декабрь	10.10-10.40	Театрализован	1	Театрализованная	аудитория	Наблюдение,	
	30.12.2025		ная игровая		игровая программа) —	опрос	
	2011212022		программа		«Во что покрасить		onpo c	
			программа		Новый год»			
37.	dilboni.	10.50-11.20	Познавательно-	1	Перелётные птицы	OVILITORIUG	Наблюдение,	
37.	январь 06.12.2025	10.30-11.20		1	перелетные птицы	аудитория		
	00.12.2023		развлекательна				опрос	
20		00.20.40.00	я программа					
38.	январь	09.30-10.00	Познавательно-	1	Путешествие на	аудитория	Беседа	
	07.12.2026		развлекательна		волшебную полянку			
			я программа					
39.	январь	10.10-10.40	Познавательно-	1	Лисий разговор	аудитория	Игра-	
	08.12.2026		развлекательна				соревнование,	
			я программа				наблюдение	
•			Инвариа	нтная	я часть (27 ч.)		<u> </u>	
40.	январь	10.50-11.20	практическая	2	Тема 4.5. Загадки	аудитория	Анализ	
	13.01.2026	09.30-10.00	работа		Весёлого Карандаша	• •	работы детей,	
			1 1	l	1 ' '		1 * ' ' '	

	14.01.2026						игра-
							соревнование
41.	январь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 4.6. Придумай	аудитория	Анализ
	15.01.2026		работа		ещё		работы детей,
							игра
		Раздел 5. Пу	гешествие в стра	ну М	ои любимые задачи (21	ч.)	
42.	январь	10.50-11.20	развивающая	1	Тема 5.1.Как задачу	аудитория	Наблюдение,
	20.01.2026		игра		мне исправить, как		анализ
					решить её на пять?		ответов,
							работа с
							карточками
43.	январь	09.30-10.00	практическая	1	Тема 5.2.Пять минут и	аудитория	Анализ
	21.01.2026		работа		всё готово: и задачка		работы детей,
					решена		игра
44.	январь	10.10-10.40	практическая	1	Тема 5.3. Самый	аудитория	Анализ
	22.01.2026		работа		быстрый почтальон		работы детей,
							игра-
							соревнование
45.	январь	10.50-11.20	практическая	2	Тема 5.4. Игра «Что	аудитория	Ответы детей,
	27.01.2026	09.30-10.00	работа		лишнее?»		фронтальная
	28.01.2026						беседа
46.	январь	10.10-10.40	практическая	2	Тема 5.5. Отгадай	аудитория	Наблюдение,
	29.01.2026	10.50-11.20	работа		число		анализ
	03.02.2026						ответов
47.	февраль	09.30-10.00	практическая	2	Тема 5.6. Игра	аудитория	Анализ
	04.02.2026	10.10-10.40	работа		«Заселяем домики»		работы детей,
	05.02.2026						беседа
48.	февраль	10.50-11.20	практическая	1	Тема 5.7. Найди пару	аудитория	Анализ
	10.02.2026		работа				работы детей,

							игра	
49.	февраль	09.30-10.00	практическая	2	Тема 5.8. Грибная	аудитория	Ответы детей,	
	11.02.2026	10.10-10.40	работа		поляна		работа с	
	12.02.2026		_				карточками	
50.	февраль	10.50-11.20	практическая	2	Тема 5.9. Разгадай	аудитория	Наблюдение,	
	17.02.2026	09.30-10.00	работа		секрет		анализ	
	18.02.2026						ответов,	
							викторина	
51.	февраль	10.10-10.40	практическая	1	Тема 5.10. Подарки	аудитория	Анализ	
	19.02.2026		работа		Петрушки		работы детей,	
							игра	
52.	февраль	10.50-11.20	праздник	1	«Отвага, мужество и	аудитория	Наблюдение	
	24.02.2026				честь», посвящённый			
					Дню Защитника			
					Отечества			
53.	февраль	09.30-10.00	практическая	2	Тема 5.11. Где моё	аудитория	Анализ	
	25.02.2026	10.10-10.40	работа		место?		работы детей,	
	26.02.2026						беседа	
54.	март	10.50-11.20	практическая	1	Тема 5.12.	аудитория	Ответы детей.	
	03.03.2026		работа		Математическая		Педагогическ	
					рыбалка		oe	
							наблюдение	
55.	март	09.30-10.00	практическая	2	Тема 5.13. Светофор	аудитория	Наблюдение,	
	04.03.2026	10.10-10.40	работа				анализ	
	05.03.2026						ответов	
			Раздел 6. Путен	пеств	ие во времени (28 ч.)			
56.	март	10.50-11.20	практическая	1	Тема 6.1. Четыре цвета	аудитория	Игра,	
	10.03.2026		работа		года		соревнование.	
57.	март	09.30-10.00	Праздничная	1	Праздничная	аудитория	Наблюдение	

	40.03.2020		pauu1a	1	REMOTENTALIAN		анализ	
63.	март 26.03.2026	10.10-10.40	практическая работа	1	Тема 6.7. Математическая	аудитория	Наблюдение, анализ	
(2)		10.10.10.10		1			работа с карточками.	
62.	март 25.03.2026	09.30-10.00	практическая работа	1	Тема 6.6.Игра «Было – стало»	аудитория	Педагогическ ое наблюдение,	
61.	март 24.03.2026	10.50-11.20	практическая работа	1	Тема 6.5.Жаль, всего семь дней в неделе - дел навалом у Емели	аудитория	Игра, соревнование.	
60.	19.03.2026	10.10-10.40	практическая работа	1	Тема 6.4. Часы ужасно удивились. Задумались. Остановились.	аудитория	Игра, итоговые тесты.	
59.	март 17.03.2026 18.03.2026	10.50-11.20 09.30-10.00	практическая работа	2	Тема 6.3.Помни, сын, запомни, дочь, сутки — это день и ночь	аудитория	Фронтальная беседа.	
58.	11.03.2026 март 12.03.2026	10.10-10.40	программа практическая работа	1	программа к международному женскому дню 8 марта «Мамин день — 8 марта» Тема 6.2.Открываем календарь: первый месяц в нём - январь	аудитория	Педагогическ ое наблюдение, работа с карточками.	

64.	март 31.03.2026	10.50-11.20	Познавательно-развлекательна	1	Балетные артисты	аудитория	Наблюдение	
65.	апрель 01.04.2026	09.30-10.00	я программа Познавательноразвлекательна я программа	1	Путешествие на парфюмерную фабрику	аудитория	Наблюдение	
66.	апрель 02.04.2026	10.10-10.40	Праздничная программа	1	Праздник «Масленица»	аудитория	Беседа	
67.	апрель 07.04.2026	10.50-11.20	Познавательноразвлекательна я программа	1	Тайна лисьей норы	аудитория	Беседа	
1		•	Инвариа	нтная	я часть (25 ч.)			
68.	апрель 08.04.2026 09.04.2026	09.30-10.00 10.10-10.40	практическая работа	2	Тема 6.7. Математическая азбука	аудитория	Фронтальная беседа.	
69.	14.04.2026	10.50-11.20	Игровая программа	1	Игровая программа по ПДД «Почемучка на дороге»	аудитория	Наблюдение	
70.	апрель 15.04.2026 16.04.2026	09.30-10.00 10.10-10.40	практическая работа	2	Тема 6.8. Слушай и исполняй	аудитория	Игра, итоговые тесты.	
71.	апрель 21.04.2026 22.04.2026	10.50-11.20 09.30-10.00	практическая работа	2	Тема 6.9. Чего не стало	аудитория	Игра, соревнование.	
72.	апрель 23.04.2026	10.10-10.40	практическая работа	1	Тема 6.10. Какой цифры не стало	аудитория	Педагогическ ое наблюдение, работа с карточками.	

73.	апрель 28.04.2026	10.50-11.20	экскурсия	1	Посещение живого уголка	внеаудитории	Наблюдение	
74.	апрель	09.30-10.00	практическая	1	Тема 6.11. Найди	аудитория	Фронтальная	
	29.04.2026		работа		столько же		беседа.	
75.	апрель	10.10-10.40	конкурс	1	Конкурс чтецов «С	аудитория	Анализ	
	30.04.2026				любовью к природе»		продуктов	
							деятельности	
76.	май	09.30-10.00	практическая	2	Тема 6.12. Найди	аудитория	Игра,	
	05.05.2026	10.10-10.40	работа		правильный ответ		итоговые	
	06.05.2026						тесты.	
77.	май	10.50-11.20	Праздничная	1	Праздник,	аудитория	Наблюдение	
	07.05.2026		программа		посвящённый Дню			
					Победы «Был месяц			
					май»			
78.	май		практическая	1	Тема 6.13. Домино с	аудитория	Игра,	
	12.05.2026	10.10-10.40	работа		примерами		соревнование.	
79.	май	10.50-11.20	практическая	2	Тема 6.14. Будь	аудитория	Педагогическ	
	13.05.2026	09.30-10.00	работа		внимателен		oe	
	14.05.2026						наблюдение,	
							работа с	
							карточками.	
80.	май	10.10-10.40	практическая	2	Тема 6.15. Назови	аудитория	Фронтальная	
	19.05.2026	10.50-11.20	работа		соседей		беседа.	
	20.05.2026							
81.	май	09.30-10.00	практическая	2	Тема 6.16. Задумай	аудитория	Игра,	
	21.05.2026	10.10-10.40	работа		число		итоговые	
	26.05.2026						тесты.	
82.	май	10.50-11.20	практическая	1	Тема 6.17. Попробуй	аудитория	Игра,	
	27.05.2026		работа		отгадай		соревнование.	

83.	май	09.30-10.00	практическая	1	Тема 6.18. Выяви	аудитория	Диагностика
	28.05.2026		работа		закономерность		математическ
							ого развития
							детей 6-7 лет,
							приложение
							1.

Диагностический материал

Приложение 2

Диагностика математического развития детей 6-7 лет (на основе тестов проверки знаний А.В. Белошистой)

Цель: выявить наличный уровень математического развития детей 7- го года жизни.

Задание 1.

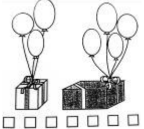
Цель: выявить сформированность представлений о днях недели, частях суток, их последовательности.

Инструкция: «Скажи, какой сегодня день недели? Какой был вчера? А какая сейчас часть суток? Почему ты так считаешь?»

Задание 2.

Цель: выявить умение считать в пределах трех; воспринимать и запоминать инструкцию, действовать в соответствии с инструкцией.

Инструкция: «Раскрась два шарика в зеленый цвет, три в красный, остальные в синий. Раскрась квадратики (в нижней части страницы) в те же цвета, что и шарики».



Задание 3.

Цель: вывить умение считать в пределах пяти; сравнивать множества разнородных объектов по количеству.

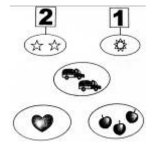
Инструкция: «Соедини каждую группу предметов с помощью кубика, на которой столько же точек, сколько предметов».



Залание 4

Цель: выявить умение соотносить число и цифры 1 и 2 с соответствующим количеством.

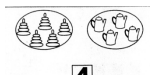
Инструкция: «Рассмотри рисунок. Цифры, которые ты видишь, обозначают количество предметов. Соедини с этими цифрами соответствующее число предметов».



Задание 5.

Цель: выявить умение считать в пределах пяти; использовать цифру 4 для обозначения количества предметов.

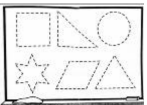
Инструкция: «Раскрась в каждой группе по четыре предмета. Соедини с цифрой 4, где только четыре предмета»





Цель: выявить знание геометрических фигур: квадрат, треугольник, сформированность понятия «четырехугольник»; определить умение сравнивать фигуры по указанным признакам.

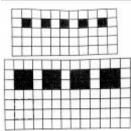
Инструкция: «Обведи каждую фигуру по контуру. Фигуры с четырьмя углами раскрась в желтый цвет, а с тремя – в зеленый»



Залание 7.

Цель: выявить умение «вписываться в клетку», ориентироваться на плоскости листа; выявить понимание отношений «столько же», «меньше на один».

Инструкция: «Нарисуй мне ниже столько же кружков, сколько маленьких квадратиков. Кружок рисуй размером в одну маленькую клетку. Под большими квадратиками нарисуй такие же квадратики, но на один меньше».



Задание 8.

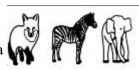
Цель: выявить степень пространственного воображения и умения соотносить реальный предмет с рисунком.

Инструкция: «Рассмотри предметы каждого ряда. Обведи тот, что действительно больший в каждом ряду»



Цель: определить умение ориентироваться на плоскости («вправо-влево»).

Инструкция: «Раскрась всех голубей, идущих вправо. Всем голубям, идущим влево, нарисуй крошки»





Цель: выявить умение воспринимать и запоминать сложную инструкцию, действовать в соответствии с ней; выявить уровень распределения внимания и умение распознавать цифры 1,2,3.

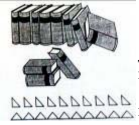
Инструкция: «Обведи каждую бусину по пунктиру. Раскрась бусы в соответствии с

заданием: 1 – красный, 2 – синий, 3 - желтый»

Задание 11.

Цель: выявить умение сравнивать предметы по толщине, сравнивать множества разнородных предметов по количеству методом взаимнооднозначного соответствия.

Инструкция: «Раскрась в верхнем ряду зеленым цветом столько треугольников, сколько тонких книжек на рисунке. В нижнем ряду раскрась желтым цветом столько треугольников, сколько толстых книжек на рисунке»



Критерии оценивания:

0 баллов – ребенок не приступает к выполнению задания или действует случайным образом; не воспринимает помощи взрослого; не понимает смысла задания;

1 балл – ребенок пытается выполнить задание; воспринимает помощь взрослого, может применить ее для выполнения задания;

2 балла – задание выполняет правильно и самостоятельно.

По каждому заданию подсчитывается максимальное количество баллов (n).

Обработка результатов:

Оценка успешности (ОУ) определяется по формуле:

OY = n*100% / n_{max} , где n_{max} - максимальное количество баллов, которые можно набрать за все задания (22 балла)

Характеристика уровней:

ОУ от 100% до 80% - высокий уровень — у дошкольников прочно сформированы количественные представления, навыки счета и действия с множествами. Дети самостоятельно различают цифры и числа, обозначают количество предметов соответствующей цифрой. Дети безошибочно определяют геометрические фигуры, указывают их основные признаки и свойства. При ориентировке на плоскости листа, бумаге в клетку действуют точно, уверенно. У детей выявлена высокая степень пространственного воображения, дети способны воспринять сложную инструкцию и действовать в соответствии с ней.

79% - 65% - нормальный уровень — у детей с данным уровнем сформирован навык счета в пределах 10, дети выполняют операции с множествами. Различают цифры, устанавливают соответствие количества и цифры. Называют геометрические фигуры (квадрат, треугольник, круг), но могут не различать понятия «треугольник» и «четырехугольник». Дети ориентируются в бумаге в клетку, но возникает трудность в изображении символов в одной клетке. Кроме того, дети неуверенно ориентируются на плоскости. У детей возникают трудности в восприятии и запоминании сложной инструкции взрослого, что вызвано недостаточным уровнем развития произвольного внимания. При установлении последовательности частей суток и дней недели возможны ошибки, которые дети исправляют с помощью направляющей помощи взрослого.

64,5% - 50% - ниже среднего — дети с данным уровнем умеют считать в пределах 10, но затрудняются в сравнении множеств по количеству. Дети называют цифры, но допускают ошибки в обозначении количества объектов цифрой. При ориентировке на плоскости дети путают правую и левую стороны, в работе с бумагой в клетку необходима прямая помощь взрослого. Узнают основные геометрические фигуры, у детей не сформировано понятие «четырехугольник». Допускают ошибки при определении дня недели, части суток.

49,9% и ниже — низкий уровень — для детей с данным уровнем необходима серьезная индивидуальная работа. Дети считают в пределах 10, пропуская числа. Затрудняются в сравнении множеств, установлении взаимно-однозначного соответствия. Сложную инструкцию взрослого не воспринимают, зачастую действуют случайным образом. Различают основные геометрические фигуры (треугольник, круг, квадрат). Дети характеризуются низким уровнем пространственного воображения, затрудняются в ориентировке на плоскости листа, бумаге в клетку.

Результаты оформляются в таблицу:

Таблица 1.

Таблица успешности уровня математического развития детей 7-го года жизни

 Tuotingu yonominootii ypobiii mutomutii tookoto j								 pubbiling goron / To Togu milonii			
										O	Оценка
адани										бщий	успешности
Я										балл	
								0	1		
										1	50%
										1	(ниже
											среднего)
										1	68,2% (норма
										5	(норма
											льный)
										1	59%(н
										3	иже среднего)

Таблица 2

No	За										
	дания	2	3	4	5	6	7				
	1	2	3	4	3	6	/			0	1
1.	1	2	2	2	1	1	0				
2.	1	2	2	3	1	1	1				
3.	1	2	2	2	1	2	0				
	62		9	9		5	1				
%	,5%	7,5%	1,6%	1,6%	4,2%	4,2%	6,7%	5%	5	9,2%	,3%
выполне									%		
кин											
задания											
в группе											