РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 502501001

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

Протокол № / от // августа 2020г. директор 180У СОШ №7
М.Н. Черкасова
Приказ № 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА 2020 – 2021УЧЕБНЫЙ ГОД

__по математике_

(предмет)

для 1 а класса

учителя

Чувалаевой Анны Борисовны

(ФИО полностью)

высшая

(квалификационная категория)

2020 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету "Математика" для 1 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования на основе авторской программы по математике, программы курса «Математика 1-4» авторов Моро М. И., Бантовой М. А. и др. М.: Просвещение, 2019 и соотвтствует основной общеобразовательной программе начального общего образования МБОУ СОШ №7.

Основными целями начального обучения математике являются:

Математическое развитие младших школьников.

Формирование системы начальных математических знаний.

Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

На изучение математики отводится 4 ч в неделю. В 1 классе —128 ч (32 учебные недели).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Подготовка к изучению чисел.	8 ч
	Пространственные и временные представления	
2	ЧИСЛА ОТ 1 до 10. ЧИСЛО. Нумерация.	27 ч
3	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. Сложение и вычитание	54 ч
4	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20. Нумерация.	12 ч
5	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20. Сложение и вычитание.	22 ч
6	Итоговое повторение.	5 ч
	ИТОГО	128 ч

Планируемые результаты освоения программы к концу 1 класса: ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У учащегося будут сформированы:

- -начальные (элементарные) представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- -начальные представления о математических способах познания мира;
- -начальные представления о целостности окружающего мира;
- -понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от него самого;
- -проявление мотивации учебно-познавательной деятельности и личностного смысла учения, которые базируются на необходимости постоянного расширения знаний для решения новых учебных задач и на интересе к учебному предмету математика;
- -осваивать положительный и позитивный стиль общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома;

Учащийся получит возможность для формирования:

- -основ внутренней позиции школьника с положительным отношением к школе, к учебной деятельности (проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности, осознавать суть новой социальной роли ученика, принимать нормы и правила школьной жизни, ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради);
- -учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новых учебных и практических задач;
- -способности к самооценке результатов своей учебной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

Учащийся научится:

- -понимать и принимать учебную задачу, поставленную учителем, на разных этапах обучения;
- -понимать и применять предложенные учителем способы решения учебной задачи;
- -принимать план действий для решения несложных учебных задач и следовать ему;
- -выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- -осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- -осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя.

Учащийся получит возможность научиться:

- -понимать, принимать и сохранять различные учебно-познавательные задачи; составлять план действий для решения несложных учебных задач, проговаривая последовательность выполнения действий;
- -выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;
- -фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворенность/ неудовлетворённость своей работой на уроке (с помощью смайликов, разноцветных фишек и прочих средств, предложенных учителем), адекватно относиться к своим успехам и неуспехам, стремиться к улучшению результата на основе познавательной и личностной рефлексии.

Познавательные

Учащийся научится:

- -понимать и строить простые модели (в форме схематических рисунков) математических понятий и использовать их при решении текстовых задач;
- -понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);

- -проводить сравнение объектов с целью выделения их различных, различать существенные и несущественные признаки;
- -определять закономерность следования объектов и использовать ее для выполнения задания;
- -выбирать основания классификации объектов и проводить их классификацию (разбиение объектов на группы) по заданному или установленному признаку;
- -осуществлять синтез как составление целого из частей;
- -иметь начальное представление о базовых межпредметных понятиях: число, величина, геометрическая фигура;
- -находить и читать информацию, представленную разными способами (учебник, справочник, аудио и видео материалы и др.);
- -выделять из предложенного текста (рисунка) информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- -находить и отбирать из разных источников информацию по заданной теме.

Учащийся получит возможность научиться:

- -понимать и выполнять несложные обобщения и использовать их для получения новых знаний;
- -устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость) и на построенных моделях;
- -применять полученные знания в измененных условиях;
- -объяснять найденные способы действий при решении новых учебных задач и находить способы их решения (в простейших случаях);
- -выделять из предложенного текста информацию по заданному условию;
- -систематизировать собранную в результате расширенного поиска Информацию и представлять ее в предложенной форме.

Коммуникативные

Учащийся научится:

- -задавать вопросы и отвечать на вопросы партнера;
- -воспринимать и обсуждать различные точки зрения и подходы к выполнению задания, оценивать их;

- -уважительно вести диалог с товарищами;
- -принимать участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя;
- понимать и принимать элементарные правила работы в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, стремиться прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- -осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

- -применять математические знания и математическую терминологию при изложении своего мнения и предлагаемых способов действий;
- -включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активности, в стремлении высказываться;
- -слушать партнёра по общению (деятельности), не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- -интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- -аргументировано выражать свое мнение;
- -совместно со сверстниками задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;
- -оказывать помощь товарищу в случаях затруднений;
- -признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- -употреблять вежливые слова в случае неправоты «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

-считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, движения, слоги, слова и т.п.) и устанавливать порядковый номер того или иного предмета при указанном порядке счета;

- -читать, записывать, сравнивать (используя знаки сравнения «>», « <», « =», термины «равенство» и «неравенство») и упорядочивать числа в пределах 20;
- -объяснять, как образуются числа в числовом ряду, знать место числа 0; объяснять, как образуются числа второго десятка из одного десятка и нескольких единиц, и что обозначает каждая цифра в их записи;
- -выполнять действия нумерационного характера: 15 + 1, 18 1, 10 + 6, 12 10, 14 4;
- -распознавать последовательность чисел, составленную по заданному правилу; устанавливать правило, по которому составлена заданная последовательность чисел (увеличение или уменьшение числа на несколько единиц в пределах 20) и продолжать ее;
- -выполнять классификацию чисел по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- -читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр)и соотношение между ними: 1 дм = 10 см.

Учащийся получит возможность научиться:

- -вести счет десятками;
- -обобщать и распространять свойства натурального ряда чисел на числа, большие двадцати.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Учащийся научится:

- -понимать смысл арифметических действий сложение и вычитание, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства;
- -выполнять сложение и вычитание, используя общий прием прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения;
- -выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием (в пределах 10);
- -объяснять прием сложения (вычитания) с переходом через разряд в пределах 20.

Учащийся получит возможность научиться:

- -выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20;
- -называть числа и результат при сложении и вычитании, находить в записи сложения и вычитания значение неизвестного компонента;
- -проверять и исправлять выполненные действия.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- -решать задачи (в 1 действие), в том числе и задачи практического содержания;
- -составлять по серии рисунков рассказ с использованием математических терминов;
- -отличать текстовую задачу от рассказа; дополнять текст до задачи, вносить нужные изменения;
- -устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать ее на моделях, выбирать и объяснять арифметическое действие для решения задачи;
- -составлять задачу по рисунку, по схеме, по решению;

Учащийся получит возможность научиться:

- -составлять различные задачи по предлагаемым схемам и записям решения;
- -находить несколько способов решения одной и той же задачи и объяснять их;
- -отмечать изменения в решении при изменении вопроса задачи или ее условия и отмечать изменения в задаче при изменении ее решения;
- -решать задачи в 2 действия;
- -проверять и исправлять неверное решение задачи.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- -понимать смысл слов (слева, справа, вверху, внизу и др.), описывающих положение предмета на плоскости и в пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на плоскости;
- -описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: слева, справа (левее правее), вверху, внизу (выше ниже), перед, за, между и др.;
- -находить в окружающем мире предметы (части предметов), имеющие форму многоугольника (треугольника, четырехугольника и т.д., круга);
- -распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, линии, прямая, отрезок, луч, ломаная, многоугольник, круг);
- -находить сходство и различие геометрических фигур (прямая, отрезок, луч).

Учащийся получит возможность научиться:

-выделять изученные фигуры в более сложных фигурах (количество отрезков, которые образуются, если на отрезке поставить одну точку (две точки), не совпадающие с его концами.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- -измерять (с помощью линейки) и записывать длину (предмета, отрезка), используя изученные единицы длины сантиметр и дециметр и соотношения между ними;
- -чертить отрезки заданной длины с помощью оцифрованной линейки;
- -выбирать единицу длины, соответствующую измеряемому предмету.

Учащийся получит возможность научиться:

-соотносить и сравнивать величины (например, расположить в порядке убывания (возрастания) длины: 1 д, 8 см, 13 см).

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- -читать небольшие готовые таблицы;
- -строить несложные цепочки логических рассуждений;
- -определять верные логические высказывания по отношению к конкретному рисунку.

Учащийся получит возможность научиться:

- -определять правило составления несложных таблиц и дополнять их недостающими элементами;
- -проводить логические рассуждения, устанавливая отношения между объектами и формулируя выводы.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Основные виды учебной деятельности	Плановые сроки (неделя) прохождения темы	Фактические сроки прохождения темы	ПРИМЕЧАНИЕ
		Подготовка к изучению чисел. Пространственные и време		тения (8 часов)	
1/1	Счет предметов.	Называние чисел в порядке их следования при счёте. Отсчитывание из множества предметов заданного количества (8-10 отдельных предметов).	1 нед.		
2/2	Пространственные представления.	Моделирование способов расположения объектов на плоскости и в пространстве по их описанию, описание расположения объектов.			
3/3	Временные представления.	Упорядочивание событий, расположение их в порядке следования (раньше, позже, ещё позднее).			
4/4	Столько же. Больше. Меньше.	Сравнение двух групп предметов. Рисование взаимно соответствующих по количеству групп предметов.			
5/5	На сколько больше (меньше)?	Сравнение двух групп предметов. Рисование взаимно соответствующих по количеству групп предметов.	2 нед.		
6/6	На сколько больше (меньше)?	Установление соответствия между группами предметов, нахождение закономерностей расположения фигур в цепочке.			
7/7	Странички для любознательных.	Выполнение задания творческого и поискового характера.			
8/8	Проверочная работа.	Сравнение групп предметов, разбиение множества геометрических фигур на группы по заданному признаку.			
		Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация	(27 часов)		
9/1	Много. Один. Письмо цифры 1.	Счет различных объектов (предметы, группы предметов, звуки, слова и т.п.) и устанавливание порядкового номера того или иного объекта при заданном порядке счёта. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа.	Знед.		
10/ 2	Числа 1, 2. Письмо цифры 2.	Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Сравнение чисел 1 и 2. Сравнение групп предметов.			
11/	Число 3. Письмо цифры 3.	Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа.			
12/ 4	Знаки +, –, =. «Прибавить»,	Оперирование математическими терминами: «прибавить», «вычесть», «получится». Образование следующего числа			

«вычесть», прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. 13/ Число 4. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Отработка цифры 4. 4нед. 5 цифры 4. Упорядочивание объектов по длине (наложением, с использованием мерок, на глаз). 6 Одинаковые по длине. Иисло 5. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Упорядочивание заданных чисел. 15/ Числа от 1 до 5: письмо толучение, сравнение, Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
13/ Число 4. Письмо Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Отработка 4нед. 5 цифры 4. состава чисел 2, 3, 4. 4нед. 14/ Длиннее. Короче. Упорядочивание объектов по длине (наложением, с использованием мерок, на глаз). использованием мерок, на глаз). 15/ Число 5. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Упорядочивание заданных чисел. 3аданных чисел. 16/ Числа от 1 до 5: получение, следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
5 цифры 4. состава чисел 2, 3, 4. 14/ Длиннее. Короче. Упорядочивание объектов по длине (наложением, с использованием мерок, на глаз). 6 Одинаковые по длине. использованием мерок, на глаз). 15/ Число 5. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Упорядочивание заданных чисел. 16/ Числа от 1 до 5: письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
14/ Длиннее. Короче. Упорядочивание объектов по длине (наложением, с использованием мерок, на глаз). 15/ Число 5. Письмо дифр. Соотнесение цифры и числа. Упорядочивание заданных чисел. 16/ Числа от 1 до 5: получение, следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или сравнение, 8 получение, сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
6 Одинаковые по длине. 15/ Число 5. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Упорядочивание заданных чисел. 16/ Числа от 1 до 5: Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
Длине. 15/ Число 5. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Упорядочивание 7 цифры 5. заданных чисел. 16/ Числа от 1 до 5: Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование 8 получение, следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
7 цифры 5. заданных чисел. 16/ Числа от 1 до 5: Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
16/ Числа от 1 до 5: Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Образование следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
8 получение, следующего числа прибавлением 1 к предыдущему числу или сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
сравнение, вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел.	
запись,	
соотнесение	
числа и цифры.	
Состав числа 5 из	
двух слагаемых.	
17/ Странички для Выполнение задания творческого и поискового характера. 5нед.	
9 любознательных.	
18/ Точка. Линия: Различение и называние прямой линии, кривой, отрезка, луча,	
10 кривая, прямая. ломаной.	
Отрезок.	
19/ Ломаная линия. Различение, называние и изображение геометрических фигур:	
11 Звено ломаной, прямой линии, кривой, отрезка, луча, ломаной.	
вершины. 20/ Закрепление. Соотнесение реальных предметов и их элементов с	
20/ Закрепление. Соотнесение реальных предметов и их элементов с изученными геометрическими линиями и фигурами.	
21/ Знаки «больше», Сравнение двух чисел и запись результата сравнения с 6нед. 13 «меньше», использованием знаков сравнения «>», «<», «=».	
«меньше», использованием знаков сравнения «>», «¬». («равно».	
22/ Равенство. Составление числовых равенств и неравенств. Сравнение	
14 Неравенство. двух групп предметов.	
23/ Многоугольник. Различение, называние многоугольников (треугольники,	
25/ Многоутольник.	
Нахождение предметов окружающей действительности,	
имеющих форму различных многоугольников.	
24/ Числа 6, 7. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Построение	
16 Письмо цифры 6. многоугольников из соответствующего количества палочек.	
25/ Закрепление. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Называние чисел 7нед.	
17 Письмо цифры 7. в порядке их следования при счёте.	
26/ Числа 8, 9. Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Построение	

18	Письмо цифры 8.	многоугольников из соответствующего количества палочек.		
27/	Закрепление.	Воспроизведение последовательности чисел от 1 до 10 как в		
19	Письмо цифры 9.	прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа.		
28/	Число 10. Запись	Определение места каждого числа в последовательности чисел		
20	числа 10.	от 1 до 10, а также места числа 0 среди изученных чисел.		
29/	Числа от 1 до 10.	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в	8нед.	
21	Закрепление.	прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа.	опод.	
30/	Числа от 1 до 10.	Подбор загадок, пословиц и поговорок. Сбор и классификация		
22	Знакомство с	информации по разделам (загадки, пословицы и поговорки).		
	проектом «Числа в	·····‡ = p·····= p····= p····· (= a. = p·····)		
	загадках,			
	пословицах и			
	поговорках».			
31/	Сантиметр.	Измерение отрезков и выражение их длины в сантиметрах.		
23	Измерение	Построение отрезков заданной длины (в см). Сравнение		
	отрезков в	отрезков различной длины.		
	сантиметрах.			
32/	Число и цифра 0.	Письмо цифр. Соотнесение цифры и числа. Называние чисел		
24	Свойства 0.	в порядке их следования при счёте.		
33/	Число и цифра 0.	Использование понятий «увеличить на», «уменьшить на»	9нед.	
25	Свойства 0.	при составлении схем и при записи числовых выражений.		
34/	Странички для	Выполнение заданий творческого и поискового характера,		
26	любознательных.	применение знаний и способов действий в измененных		
		условиях.		
35/		Называние чисел в порядке их следования при счёте. Письмо		
27		цифр. Воспроизведение последовательности чисел от 1 до 10.		
		Числа от 1 до 10. Число 0. Сложение и выч	итание (54 часа)	
36/	+1, – 1. Знаки +, –,	Сложение и вычитание по единице. Счет с помощью линейки.		
1	=.	Воспроизведение числовой последовательности в пределах		
		10.		
37/	− 1 −1, +1+1.	Составление таблиц сложения и вычитания с единицей.	10нед.	
2		Называние чисел в порядке их следования при счёте.		
38/	+2, -2.	Выполнение сложения и вычитания вида: □ ± 1, □ ± 2.		
3		Присчитывание и отсчитывание по 2.		
39/	Слагаемые.	Чтение примеров на сложение различными способами.		
4	Сумма.	Составление и решение примеров с 1 и 2.		
40/	Задача.	Выделение задач из предложенных текстов. Анализ условия		
5		задачи, составление плана решения.		
41/	Составление	Моделирование действий сложения и вычитания с помощью	11нед.	
6	задач на сложение	предметов (разрезного материала).		

	и вычитание по			
42/	одному рисунку. +2, –2.	Составление схемы арифметических действий сложения и		
7	т2, -2. Составление	вычитания по рисункам. Запись числовых равенств.		
'	таблиц.	вычитания по рисункам. Запись числовых равенств.		
43/	Присчитывание и	VEDOVIJOURO D EDROURTI IDOURA A OTOURTI IDOURA EO 2. 20ERO		+
8	отсчитывание и	Упражнение в присчитывании и отсчитывании по 2. Запись числовых равенств.		
0	по 2.	числовых равенств.		
44/	Задачи на	Моделирование с помощью предметов, рисунков,		
9	увеличение	схематических рисунков и решение задач, раскрывающих		
9	(уменьшение)	смысл действий сложения и вычитания.		
	числа на	Смысл действий сложения и вычитания.		
	несколько единиц.			
45/	Странички для	Работа в парах при проведении математических игр: «Домино	12нед.	
10	любознательных.	с картинками», «Лесенка», «Круговые примеры».	тепод.	
46/	Повторение	Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих		
11	пройденного.	уроках. Моделирование с помощью предметов, рисунков,		
' '	«Что узнали.	схематических рисунков и решение задач.		
	Чему научились».	one mann reason in programs eagle in		
47/	Повторение	Чтение равенств с использованием математической		
12	пройденного.	терминологии (слагаемые, сумма).		
48/	Странички для	Выполнение задания творческого и поискового характера.		
13	любознательных.			
49/	+3, –3. Примеры	Выполнение сложения и вычитания вида □ ± 3.	13нед.	
14	вычислений.	Присчитывание и отсчитывание по 3.		
50/	Закрепление.	Моделирование с помощью предметов, рисунков,		
15	Решение	схематических рисунков и решение задач, раскрывающих		
	текстовых задач.	смысл действий сложения и вычитания.		
51/	Закрепление.	Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение)		
16	Решение	числа на несколько единиц. Объяснение действий,		
	текстовых задач.	выбранных для решения задачи.		
52/	<u>+</u> 3. Составление	Составление и заучивание таблиц сложения и вычитания с 3.		
17	таблиц.	Называние последовательности чисел в прямом и обратном		
		порядке.		
53/	Закрепление.	Составление «четверок» примеров вида:	14нед.	
18	Сложение и	3 + 2 = 5		
	соответствующие	2+3=5		
	случаи состава	5-2=3		
-	чисел.	5 – 3 = 2		
54/	Решение задач.	Дополнение условия задачи недостающим данным или		
19		вопросом. Составление задач на сложение и вычитание по		

		одному рисунку.		
55/ 20	Закрепление.	Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Объяснение действий, выбранных для решения задачи.		
56/ 21	Странички для любознательных.	Выполнение заданий творческого и поискового характера с применением знаний и способов действий в изменённых условиях.		
57/ 22	Странички для любознательных.	Выполнение заданий творческого и поискового характера. Простейшие геометрические построения.	15нед.	
58/ 23	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Называние последовательности чисел в прямом и обратном порядке.		
59/ 24	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Решение примеров. Запись числовых выражений.		
60/ 25	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	Решение задач в одно действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Сравнение групп предметов.		
61/ 26	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма).	Контроль и оценка своей работы. Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках.	16нед.	
62/ 27	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	Решение примеров изученных видов. Составление числовых равенств и неравенств. Сравнение групп предметов.		
63/ 28	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	Называние последовательности чисел в прямом и обратном порядке. Решение задач на увеличение числа на несколько единиц.		
64/ 29	Задачи на уменьшение числа	Сравнение групп предметов. Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц.		

	HO HOOKOTH KO			
	на несколько			
05/	единиц.	D	47	
65/	<u>+</u> 4. Приемы	Выполнение вычислений вида: ± 4. Составление и заучивание	17нед.	
30	вычислений.	таблиц сложения и вычитания с 4.		_
66/	Задачи на	Сравнение групп предметов. Решение задач на разностное		
31	разностное	сравнение. Подбор вопросов к условию задачи. Составление		
07/	сравнение чисел.	задач по рисункам.		
67/	Решение задач.	Решение задач на увеличение, уменьшение числа на		
32		несколько единиц, на разностное сравнение. Решение		
001	4.0	нестандартных задач.		
68/	<u>+</u> 4. Составление	Выполнение вычислений вида: ± 4. Решение задач изученных		
33	таблиц.	видов. Составление и заучивание таблиц сложения и		
		вычитания с 4.		
69/	Закрепление.	Проверка правильности выполнения сложения с помощью	18нед.	
34	Решение задач.	другого приёма сложения (приём прибавления по частям).		
		Решение задач на разностное сравнение чисел.		
70/	Перестановка	Составление числовых выражений, наблюдение над		
35	слагаемых.	перестановкой слагаемых в самостоятельно составленных		
		«двойках» примеров.		
71/	Перестановка	Применение переместительного свойства сложения для		
36	слагаемых и ее	случаев вида: □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9.		
	применение для_			
	случаев вида: + 5,			
	6, 7, 8, 9.			
72/	Составление	Применение переместительного свойства сложения для		
37	таблицы для	случаев вида: □ + 5, □ + 6, □ + 7, □ + 8, □ + 9. Решение		
	случаев вида: + 5,	«круговых» примеров.		
	6, 7, 8, 9.			
73/	Состав чисел в	Выполнение сложения с использованием таблицы сложения	19нед.	
38	пределах 10.	чисел в пределах 10. Решение «круговых» примеров,		
	Закрепление.	примеров с «окошками».		
74/	Состав чисел в	Выполнение сложения с использованием таблицы сложения		
39	пределах 10.	чисел в пределах 10. Решение нестандартных задач.		
L	Закрепление.			
75/	Повторение	Сравнение разных способов сложения, выбор наиболее		
40	изученного.	удобного.		
76/	Странички для	Выполнение заданий творческого и поискового характера.		
41	любознательных.	Задачи со спичками.		
		Танграм.		
L	_			
77/	Повторение	Использование математической терминологии при	20нед.	

40		T	1		
42	пройденного.	составлении и чтении математических равенств.			
	«Что узнали.				
	Чему				
	научились».				
78/	Повторение	Наблюдение и объяснение взаимосвязи между двумя			
43	пройденного.	простыми задачами, представленными в одной цепочке.			
	«Что узнали.				
	Чему научились».				
79/	Связь между	Называние компонентов сложения. Практическое нахождение			
44	суммой и	неизвестного слагаемого. Наблюдения за взаимосвязью между			
	слагаемыми.	сложением и вычитанием.			
80/	Решение задач.	Наблюдение и объяснение связи между двумя простыми			
45	• •	задачами, представленными в одной цепочке.			
81/	Уменьшаемое.	Использование математической терминологии при	21нед.		
46	Вычитаемое.	составлении и чтении математических равенств.			
	Разность.	'			
82/	Прием вычитания	Выполнение вычислений вида: 6 – 🗆 , 7 – 🗈 с применением			
47	в случаях	знания состава чисел 6, 7 и знаний о связи суммы и			
	«вычесть из 6, 7».	слагаемых.			
83/	Прием вычитания	Выполнение вычислений вида: 8 – □, 9 – □ с применением			
48	в случаях	знания состава чисел 8, 9 и знаний о связи суммы и			
	«вычесть из 8, 9».	слагаемых.			
84/	Закрепление.	Выполнение сложения с использованием таблицы сложения			
49	Решение задач.	чисел в пределах 10. Решение задач изученных видов.			
85/	Прием вычитания	Выполнение вычислений вида 10 – 🛭 с применением знания	22нед.		
50	в случаях	состава чисел 10 и знаний о связи суммы и слагаемых.			
	«вычесть из 10».	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
86/	Килограмм.	Взвешивание предметов с точностью до килограмма.			
51	L	Сравнение предметов по массе. Упорядочивание предметов в			
		порядке увеличения (уменьшения) массы.			
87/	Литр.	Сравнение сосудов по вместимости. Упорядочивание сосудов по			
52	· ls .	вместимости в заданной последовательности.			
88/	Повторение	Выполнение вычислений вида: 6 – □ , 7 – □ , 8 – □ , 9 – □ , 10 – □ с			
53	пройденного.	применением знания состава чисел 6, 7, 8, 9, 10 и знаний о связи			
	«Что узнали.	суммы и слагаемых.			
	« ппо успала: Чему	Symmetric Street, and the stre			
	научились».				
89/	Проверочная	Контроль и оценка своей работы. Отработка знаний и умений,	23нед.		
54	работа <i>«Проверим</i>	приобретенных на предыдущих уроках.	201104.		
54	себя и оценим	приобратанных на продыдущих уроках.			
	свои достижения»				
	ооои оооннижения»		1	1	

	(тестовая форма).								
	Анализ резуль- татов.								
	Числа от 1 до 20. Нумерация (12 часов)								
90/	Названия и последовательнос ть чисел от 10 до 20.	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Чтение и запись чисел второго десятка.							
91/	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	Сравнение чисел в пределах 20 с опорой на порядок их следования при счёте. Чтение и запись чисел второго десятка.							
92/	Запись и чтение чисел.	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Чтение и запись чисел второго десятка.							
93/	Дециметр.	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие – в более крупные, крупные – в более мелкие, используя соотношения между ними.	24нед.						
94/ 5	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации.	Выполнение вычислений вида: 15 + 1, 16 – 1, 10 + 5, 14 – 4, 18 – 10 на основе знаний нумерации.							
95/ 6	Закрепление.	Представление чисел от 11 до 20 в виде суммы разрядных слагаемых. Использование математической терминологии при составлении и чтении математических равенств.							
96/ 7	Странички для любознательных.	Выполнение заданий творческого и поискового характера. Чтение и запись чисел второго десятка.							
97/ 8	Контроль и учет знаний.	Контроль и оценка своей работы.	25нед.						
98/ 9	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	Выполнение вычислений: 15 + 1, 16 – 1, 10 + 5, 14 – 4, 18 – 10 на основе знаний нумерации. Построение отрезков заданной величины. Измерение отрезков.							
99/ 10	Повторение. Подготовка к введению задач в	Решение задач на увеличение (уменьшение) на несколько единиц, нахождение суммы, на разностное сравнение							

	два действия.			
100	Ознакомление с	Составление плана решения задачи в два действия. Решение		
/11	задачей в два	задач в два действия. Отработка знаний и умений,		
/	действия.	приобретенных на предыдущих уроках.		
101	Решение задач в	Анализ условия задачи, постановка вопросов к данному	26нед.	
/12	два действия.	условию, составление обратных задач.	20пед.	
/12	два долотвил.	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитан	 ие (22 часа)	1
102	Общий прием	Моделирование приёмов выполнения действия сложения с		
/1	сложения	переходом через десяток. Решение текстовых задач.		
' '	однозначных	порожодом порос достине и ошению токотовых сада и		
	чисел с переходом			
	через десяток.			
103	Сложение вида	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в		
/2	+2, +3.	пределах 20. Решение «круговых» примеров.		
104	Сложение вида	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в		
/3	+4.	пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на		
		предыдущих уроках.		
105	Решение	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в	27нед.	
/4	примеров вида +	пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на		
	5.	предыдущих уроках.		
106	Прием сложения	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в		
/5	вида + 6.	пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на		
		предыдущих уроках.		
107	Прием сложения	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в		
/6	вида + 7.	пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на		
		предыдущих уроках.		
108	Приемы сложения	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в		
/7	вида *+ 8, *+ 9.	пределах 20. Отработка знаний и умений, приобретенных на		
		предыдущих уроках.		
109	Таблица	Выполнение сложения чисел с переходом через десяток в	28нед.	
/8	сложения.	пределах 20.		
110	Странички для	Выполнение задания творческого и поискового характера.		
/9	любознательных.	Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих		
		уроках.		
111	Повторение	Использование математической терминологии при		
/10	пройденного.	составлении и чтении математических равенств.		
	«Что узнали.			
	Чему			
	научились».			
112	Общие приемы	Моделирование приёмов выполнения действия вычитания с		
/11	вычитания с	переходом через десяток.		

	переходом через			
	десяток.			
113	Вычитание вида	Моделировать приёмы выполнения действия вычитания с	29нед.	
/12	11–*.	переходом через десяток, используя предметы, разрезной	zonog.	
,	,, ,	материал, счётные палочки, графические схемы.		
114	Вычитание вида	Выполнение вычитания чисел с переходом через десяток в		
/13	12 –*.	пределах 20.		
115	Вычитание вида	Выполнение вычитания чисел с переходом через десяток в		
/14	13 –*.	пределах 20. Решение задач на разностное сравнение.		
116	Вычитание вида	Выполнение вычитания чисел с переходом через десяток в		
/15	14 –*.	пределах 20.		
117	Вычитание вида	Выполнение вычитания чисел с переходом через десяток в	30нед.	
/16	15 –*.	пределах 20. Сравнение геометрических фигур.		
118	Вычитание вида	Выполнение вычитания чисел с переходом через десяток в		
/17	16 –*.	пределах 20. Построение четырехугольников с заданными		
		длиной и		
		шириной.		
119	Вычитание вида	Выполнение вычитания чисел с переходом через десяток в		
/18	17 –*, 18 –*.	пределах 20.		
120	Странички для	Выполнение заданий творческого и поискового характера.		
/19	любознательных.	Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих		
121	Повторение	уроках. Использование математической терминологии при	31нед.	
/20	пройденного.	составлении и чтении математических равенств.	зтпед.	
120	«Что узнали.	составлении и чтении математических равенетв.		
	Чему			
	научились».			
122	Проверочная	Контроль и самоконтроль полученных ранее знаний.		
/21	работа <i>«Проверим</i>			
	себя и оценим свои			
	достижения»			
	(тестовая форма).			
	Анализ результатов.			
123	Проект	Наблюдение, анализ и установление правил чередования		
/22	«Математика	формы, размера, цвета в отобранных узорах и орнаментах,		
	вокруг нас. Форма,	закономерности их чередования. Контроль выполнения		
	размер, цвет.	правила, по которому составлялся узор.		
	Узоры и			
	орнаменты».		>	
404	14	Итоговое повторение (5 час	OB)	
124	Итоговое	Отработка знаний и умений, приобретенных на предыдущих		

/1	повторение.	уроках. Решение текстовых задач изученных видов.		
125	Итоговое	Выполнение заданий на установление правила, по которому	32нед.	
/2	повторение.	составлена числовая последовательность. Решение текстовых		
		задач.		
126	Итоговый	Итоговый контроль и проверка знаний.		
/3	контроль.			
127	Итоговое	Использование математической терминологии при		
/4	повторение.	составлении и чтении математических равенств. Отработка		
		знаний и умений, приобретенных на предыдущих уроках.		
128	Итоговое	Выполнение заданий на образование, называние и запись		
/5	повторение «Что	числа в пределах 20, упорядочивание задуманных чисел.		
	узнали, чему			
	научились в 1			
	классе».			

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Исходя из целей современного начального образования, предлагаемый перечень материально-технического обеспечения составлен с учетом следующих требований:

- обеспечение природосообразности обучения младших школьников (организация опыта чувственного восприятия, наглядности обучения);
- создание материально-технической поддержки процесса обучения, развития и воспитания младших школьников (расширение знаний, развитие мышления, речи, воображения; формирование коммуникативных, художественных, трудовых и др. умений и т.п.);
- создание условий для организации практической деятельности школьников (наблюдений, опытов, моделирования и пр.), а также элементарной художественной деятельности (рисования, конструирования и др.).

Демонстрационные пособия

- Магнитная доска.
- Наборное полотно.
- Демонстрационное пособие «Сказочный счёт».
- Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10; от 1 до 20.
- Комплект наглядных пособий «Изучение чисел I и II десятка».
- Комплект наглядных пособий «Таблицу сложения учим с увлечением».
- Модель часов демонстрационная.
- Набор «Части целого. Простые дроби».
- Набор геометрических тел демонстрационный.
- Слайд-комплект «Геометрические фигуры».
- Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением (ламинированный).
- Счетная лесенка (ламинированная, с магнитным креплением).

Приборы и инструменты демонстрационные

- Метр демонстрационный.
- Транспортир классный пластмассовый.
- Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов).
- Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов).
- Циркуль классный пластмассовый.

Печатные пособия

- Комплект таблиц «Веселая математика» (22 шт.).
- Опорные таблицы по математике за 1 класс.
- Таблицы демонстрационные «Математика. 1 класс».
- Таблицы демонстрационные «Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни».
 - Таблицы демонстрационные «Простые задачи».
 - Таблицы демонстрационные «Порядок действий».
 - Таблицы демонстрационные «Математические таблицы для начальной школы».
 - Таблицы демонстрационные «Математика. Однозначные и многозначные числа».
 - Таблицы демонстрационные «Математика. Геометрические фигуры и величины».
 - Карточки с заданиями по математике для 1 класса.

Технические средства обучения

- Персональный компьютер с принтером.
- Ксерокс (по возможности).
- Телевизор с диагональю не менее 72 см.
- Проектор для демонстрации слайдов.
- Мультимедийный проектор.
- Экспозиционный экран размером 150 x 150 см.
- Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие содержанию программы по математике.

Планируемые результаты

К концу обучения в 1 классе

Базовый

У обучающихся будут сформированы:

- начальные (элементарные) представления о самостоятельности и личной ответственности в процессе обучения математике;
- начальные представления о математических способах познания мира;
- начальные представления о целостности окружающего мира;
- понимание смысла выполнения самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от него самого;
- проявление мотивации учебно-познавательной деятельности и личностного смысла учения, которые базируются на необходимости постоянного расширения знаний для решения новых учебных задач и на интересе к учебному предмету математика;
- положительный и позитивный стиль общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома;
- понимание элементарных правил работы в группе: проявлять доброжелательное отношение к сверстникам, стремиться прислушиваться к мнению одноклассников и пр.;
- начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определенных заданий и упражнений);
- приобщение к семейным ценностям, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей.

Повышенный

Обучающиеся получат возможность для формирования

основ внутренней позиции школьника с положительным отношением к школе, к учебной деятельности (проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах

деятельности, осознавать суть новой социальной роли ученика, принимать нормы и правила школьной жизни, ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради);

- учебно-познавательного интереса к новому учебному материалу и способам решения новых учебных и практических задач;
- способности к самооценке результатов своей учебной деятельности.