



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 17**

г. о. Королева Московской области



Директор МБОУ «Гимназия № 17»

В.А. Герасимова

Приказ от «30» августа 2021 г. № 290

Рабочая программа

по предметному курсу « Математика »

в 1 Б классе

2021/2022 учебный год

**Составитель: Афанасьева Анастасия Викторовна,
учитель начальных классов высшей категории**

г.о. Королев, 2021г.

I. Пояснительная записка.

Рабочая программа по математике составлена на основе ФГОС, «Примерной программы по учебным предметам. Начальная школа», в соответствии с концепцией «Школа 2100», в которой принципы развивающего обучения взаимодействуют с традиционным принципом прочности усвоения знаний, и авторской программы «Математика» Петерсон Л.Г. Курс рассчитан на 132 часа (4 часа в неделю).

Программу обеспечивают:

1. Образовательная программа «Школа 2100», - М.: «Баласс», 2011г.
2. Петерсон Л.Г. Учебник - тетрадь по математике для 1 класса, - М.: «Ювента», 2011г.
3. Петерсон Л.Г. Методические рекомендации для учителя- М.: «Ювента», 2001г.
4. Петерсон Л.Г., Липатникова И.Г. Устные упражнения на уроках математики. Методическое пособие, - М.: «Ювента», 2011г.

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации математического образования, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям. В основе отбора методов и средств обучения лежит деятельностный подход.

Курс позволяет обеспечить требуемый уровень подготовки школьников, предусматриваемый государственным стандартом математического образования, а также позволяет осуществлять при этом такую их подготовку, которая является достаточной для углубленного изучения математики.

Цели обучения математике обусловлены общими целями образования, концепцией математического образования, статусом и ролью математики в науке, культуре и жизнедеятельности общества, ценностями математического образования, новыми образовательными идеями, среди которых важное место занимает развивающее обучение.

Основная цель обучения математике состоит в формировании всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие задачи:

- обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
- сформировать умение учиться;
- сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;
- сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- сформировать устойчивый интерес к математике;
- выявить и развить математические и творческие способности.

II. Планируемые результаты освоения учебного предмета

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающиеся научатся:

- У обучающегося будут сформированы: положительное отношение к учёбе в школе, к предмету «Математика»;
- представление о причинах успеха в учёбе;

- общее представление о моральных нормах поведения;
- осознание сути новой социальной роли — ученика: проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), активно участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности, принимать нормы и правила школьной жизни, ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради;
- элементарные навыки сотрудничества: освоение позитивного стиля общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома; соблюдение элементарных правил работы в группе, проявление доброжелательного отношения к сверстникам, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению одноклассников;
- элементарные навыки самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и понимание того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого ученика.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- положительного отношения к школе;
- первоначального представления о знании и незнании;
- понимания значения математики в жизни человека;
- первоначальной ориентации на оценку результатов собственной учебной деятельности;
- первичных умений оценки ответов одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- понимания необходимости осознанного выполнения правил и норм школьной жизни;
- бережного отношения к демонстрационным приборам, учебным моделям и др.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Обучающийся научится:

- принимать учебную задачу, соответствующую этапу обучения;
- понимать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- адекватно воспринимать предложения учителя;
- проговаривать вслух последовательность производимых действий, составляющих основу осваиваемой деятельности;
- осуществлять первоначальный контроль своего участия в доступных видах познавательной деятельности;
- оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя;
- составлять план действий для решения несложных учебных задач;
- выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- осознавать результат учебных действий; описывать результаты действий, используя математическую терминологию.

Обучающийся получит возможность научиться:

- принимать разнообразные учебно-познавательные задачи и инструкции учителя;
- в сотрудничестве с учителем находить варианты решения учебной задачи
- выполнять учебные действия в устной и письменной речи;
- осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя;
- адекватно воспринимать оценку своей работы учителями, товарищами;
- выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;

- фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость /неудовлетворённость своей работой (с помощью смайликов, разноцветных фишек), позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- анализировать причины успеха/неуспеха с помощью оценочных шкал, формулировать их вербально;

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ

Обучающийся научится:

- ориентироваться в информационном материале учебника, осуществлять поиск необходимой информации при работе с учебником;
- использовать рисуночные и простые символические варианты математической записи;
- читать простое схематическое изображение;
- понимать информацию, представленную в знаково-символической форме в простейших случаях, под руководством учителя кодировать информацию (с использованием 2–5 знаков или символов, 1–2 операций);
- на основе кодирования строить простейшие модели математических понятий;
- проводить сравнение (по одному из оснований, наглядное и по представлению);
- выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки (для изученных математических понятий);
- под руководством учителя проводить классификацию изучаемых объектов (проводить разбиение объектов на группы по выделенному основанию);
- под руководством учителя проводить аналогию;

- понимать отношения между понятиями (родовидовые, причинно-следственные);
- понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки и пр.);
- строить элементарное рассуждение (или доказательство своей точки зрения) по теме урока или по рассматриваемому вопросу
- осознавать смысл межпредметных понятий: число, величина, геометрическая фигура.

Обучающийся получит возможность научиться:

- составлять небольшие математические сообщения в устной форме (2–3 предложения);
- строить рассуждения о доступных наглядно воспринимаемых математических отношениях;
- выделять существенные признаки объектов;
- под руководством учителя давать характеристики изучаемым математическим объектам на основе их анализа;
- понимать содержание эмпирических обобщений; с помощью учителя выполнять эмпирические обобщения на основе сравнения изучаемых математических объектов и формулировать выводы;
- проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом.

КОММУНИКАТИВНЫЕ

Обучающийся научится:

- принимать участие в работе парами (группами); понимать задаваемые вопросы;
- воспринимать различные точки зрения;

- понимать необходимость вежливого общения с другими людьми;
- контролировать свои действия в классе;
- слушать партнёра; не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- употреблять вежливые слова в случае своей неправоты: «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту» и др.

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать простые речевые средства для передачи своего мнения;
- наблюдать за действиями других участников учебной деятельности;
- формулировать свою точку зрения;
- включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активность в стремлении высказываться, задавать вопросы;
- интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;
- совместно со сверстниками определять задачу групповой работы (работы в паре), распределять функции в группе (паре) при выполнении заданий, проекта;

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Обучающийся научится:

- различать понятия «число» и «цифра»;
- читать и записывать числа в пределах 20 с помощью цифр;

- понимать отношения между числами («больше», «меньше», «равно»);
- сравнивать изученные числа с помощью знаков «больше» («>»), «меньше» («<»), «равно» («=»);
- упорядочивать натуральные числа и число ноль в соответствии с указанным порядком;
- понимать десятичный состав чисел от 11 до 20;
- понимать и использовать термины: предыдущее и последующее число;
- различать единицы величин: сантиметр, дециметр, килограмм, литр,
- практически измерять длину.

Обучающийся получит возможность научиться:

- – практически измерять величины: массу, вместимость.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Обучающийся научится:

- понимать и использовать знаки, связанные со сложением и вычитанием;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через десяток;
- складывать два однозначных числа, сумма которых больше, чем 10, выполнять соответствующие случаи вычитания;
- применять таблицу сложения в пределах 20;
- выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20;
- вычислять значение числового выражения в одно-два действия на сложение и вычитание (без скобок).

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать и использовать терминологию сложения и вычитания;
- применять переместительное свойство сложения;
- понимать взаимосвязь сложения и вычитания;

- сравнивать, проверять, исправлять выполнение действий в предлагаемых заданиях;
- выделять неизвестный компонент сложения или вычитания и вычислять его значение;
- составлять выражения в одно-два действия по описанию в задании.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Обучающийся научится:

- восстанавливать сюжет по серии рисунков;
- составлять по рисунку или серии рисунков связный математический рассказ;
- изменять математический рассказ в зависимости от выбора недостающего рисунка;
- различать математический рассказ и задачу;
- выбирать действие для решения задач, в том числе содержащих отношения «больше на...», «меньше на...»;
- составлять задачу по рисунку, схеме;
- понимать структуру задачи, взаимосвязь между условием и вопросом;
- различать текстовые задачи на нахождение суммы, остатка, разностное сравнение, нахождение неизвестного слагаемого, увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц;
- решать задачи в одно действие на сложение и вычитание.

Обучающийся получит возможность научиться:

- рассматривать один и тот же рисунок с разных точек зрения и составлять по нему разные математические рассказы;
- соотносить содержание задачи и схему к ней; составлять по тексту задачи схему и, наоборот, по схеме составлять задачу;
- составлять разные задачи по предлагаемым рисункам, схемам, вы полненному решению;
- рассматривать разные варианты решения задачи, дополнения текста до

задачи, выбирать из них правильные, исправлять неверные.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Обучающийся научится:

- понимать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, сверху — снизу, ближе — дальше, между и др.);
- распознавать геометрические фигуры: точка, линия, прямая, кривая, замкнутая или незамкнутая линия, отрезок, треугольник, квадрат;
- изображать точки, прямые, кривые, отрезки;
- обозначать знакомые геометрические фигуры буквами русского алфавита;
- чертить отрезок заданной длины с помощью измерительной линейки.

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать геометрические формы в окружающем мире: круглая, треугольная, квадратная;
- распознавать на чертеже замкнутые и незамкнутые линии;
- изображать на клетчатой бумаге простейшие орнаменты, бордюры.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Обучающийся научится:

- определять длину данного отрезка с помощью измерительной линейки;
- применять единицы длины: метр (м), дециметр (дм), сантиметр (см) — и соотношения между ними: $10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$, $10 \text{ дм} = 1 \text{ м}$;
- выражать длину отрезка, используя разные единицы её измерения (например, 2 дм и 20 см, 1 м 3 дм и 13 дм).

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Обучающийся научится:

- получать информацию из рисунка, текста, схемы, практической ситуации и интерпретировать её в виде текста задачи, числового выражения, схемы, чертежа;
- дополнять группу объектов с соответствии с выявленной закономерностью;
- изменять объект в соответствии с закономерностью, указанной в схеме.

Обучающийся получит возможность научиться:

- читать простейшие готовые схемы, таблицы;
- выявлять простейшие закономерности, работать с табличными данными.

Основное содержание курса

1-й класс

(4 часа в неделю, всего – 132 часа)

Общие понятия. 10 ч.

Признаки предметов.

Свойства (признаки) предметов: цвет, форма, размер, назначение, материал, общее название.

Выделение предметов из группы по заданным свойствам, сравнение предметов, разбиение предметов на группы (классы) в соответствии с указанными свойствами.

Отношения.

Сравнение групп предметов. Графы и их применение. Равно, не равно, столько же.

Числа и операции над ними. 108 ч.

Числа от 1 до 10. Числа от 1 до 9. Натуральное число как результат счета и мера величины. Реальные и идеальные модели понятия «однозначное число». Арабские и римские цифры.

Состав чисел от 2 до 9. Сравнение чисел, запись отношений между числами. Числовые равенства, неравенства. Последовательность чисел. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счете.

Ноль. Число 10. Состав числа 10.

Числа от 1 до 20. Устная и письменная нумерация чисел от 1 до 20. Десяток. Образование и название чисел от 1 до 20. Модели чисел.

Чтение и запись чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел.

Сравнение чисел, их последовательность. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сложение и вычитание в пределах десяти. Объединение групп предметов в целое (сложение). Удаление группы предметов (части) из целого (вычитание). Связь между сложением и вычитанием на основе представлений о целом и частях. Соотношение целого и частей.

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Компоненты сложения и вычитания. Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент. Взаимосвязь операций сложения и вычитания.

Переместительное свойство сложения. Приемы сложения и вычитания. Табличные случаи сложения однозначных чисел. Соответствующие случаи вычитания.

Понятия «увеличить на...», «уменьшить на...», «больше на...», «меньше на...».

Сложение и вычитание чисел в пределах 20.

Алгоритмы сложения и вычитания однозначных чисел с переходом через разряд. Табличные случаи сложения и вычитания чисел в пределах 20. (Состав чисел от 11 до 19).

Величины и их измерение. Величины: длина, масса, объем и их измерение. Общие свойства величин.

Единицы измерения величин: сантиметр, дециметр, килограмм, литр. Сравнение, сложение и вычитание именованных чисел. Аналогия десятичной системы мер длины (1 см, 1 дм) и десятичной системы записи двузначных чисел.

Текстовые задачи. Задача, ее структура. Простые и составные текстовые задачи:

- а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания;
- б) задачи, при решении которых используются понятия «увеличить на ...», «уменьшить на...»;
- в) задачи на разностное сравнение.

Элементы геометрии. Ориентация в пространстве и на плоскости: «над», «под», «выше», «ниже», «между», «слева», «справа», «посередине» и др. Точка. Линии: прямая, кривая незамкнутая, кривая замкнутая. Луч. Отрезок. Ломаная. Углы: прямые и непрямые. Многоугольники как замкнутые ломаные: треугольник, четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Круг, овал. Модели простейших геометрических фигур.

Различные виды классификаций геометрических фигур.

Вычисление длины ломаной как суммы длин ее звеньев.

Вычисление суммы длин сторон прямоугольника и квадрата без использования термина «периметр».

Элементы алгебры. Равенства, неравенства, знаки « $=$ », « $>$ »; « $<$ ». Числовые выражения. Чтение, запись, нахождение значений выражений. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих два и более действий. Сравнение значений выражений вида $a + 5$ и $a + 6$; $a - 5$ и $a - 6$. Равенство и неравенство.

Уравнения вида $a \pm x = b$; $x - a = b$.

Таблицы. Строки и столбцы. Начальные представления о графах.
Понятие о взаимно однозначном соответствии.

Итоговое повторение (14 ч)

Учебно – тематический план.

№	Тема	Кол-во часов	Практические работы	Контрольные работы
<i>Первое полугодие (66 ч.)</i>				
1.	Свойства предметов (цвет, форма, размер, материал). Квадрат, круг, треугольник, прямоугольник	13	Сравнение предметов по цвету, форме, размеру, материалу.	
2.	Сложение и вычитание групп предметов. Знаки «+» и «-».	4		
3.	Связь между частью и целым. Пространственно-временные отношения.	4		
4.	Числа и цифры 1-6. Сложение и вычитание в пределах 6 .	22		
5.	Числа и цифры 7-9. Состав, сложение и вычитание в пределах 9. Выражения. Таблица сложения.	23		
<i>Второе полугодие (66 ч.)</i>				
4.	Задача. Решение задач на нахождение части и целого. Взаимно обратные задачи. Разностное сравнение чисел.	15		
5.	Величины. Длина, масса, объем. Свойства величин. Составление задачи на	10	Измерение отрезков, сравнение. Измерение массы и объёма.	

	нахождение целого.			
6.	Уравнения с неизвестным слагаемым, вычитаемым, уменьшаемым, решаемые на основе взаимосвязи между частью и целым.	9		
7.	Укрупнение единиц счета. Число 10.	9	1. Определение осей симметрии данной фигуры с помощью перегибания. 2. Отображение фигур в зеркале.	
8	Названия и запись чисел до 20. Нумерация двузначных чисел. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Натуральный ряд чисел от 20-100.	11		
9	Рефлексивная фаза учебного года.	12		
	ИТОГО	132		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по математике по учебнику Л.Г. Петерсон
1 класс (4 ч в неделю, 33 недели, всего 132 часа)

№ п/п	Тема урока	Кол-во	Характеристика деятельности учащихся	Дата прове
-------	------------	--------	--------------------------------------	------------

		часов		дни	
«Математика – 1, часть 1»					
1 триместр					
1.	Свойства предметов: цвет, форма, размер, материал.	1	Исследовать предметы окружающего мира, их свойства. Систематизировать представление о разнообразии свойств предметов.	01.09. 2021	
2.	Квадрат, круг, прямоугольник, треугольник	1	Сравнивать предметы по цвету, форме и размеру, располагать их в порядке возрастания, убывания, выражать в речи признаки сходства и различия предметов. Характеризовать свойства геометрических фигур: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник	02.09. 2021	
3	Изменение цвета, формы, размера	1	Сравнивать предметы по цвету, форме и размеру, по заданию учителя преобразовывать цвет, форму и размер предметов	06.09. 2021	
4	Составление группы по заданному Признаку.	1	Объединять предметы в группы по общему признаку, выделять часть совокупности, разбивать предметы по части по заданному признаку	07.09. 2021	
5	Выделение части группы (С-1)	1	Классифицировать предметы по цвету, форме и размеру, располагать их в порядке возрастания, убывания, выражать в речи признаки сходства и различия предметов. Классифицировать предметы в группы и выделять части предметов по некоторому признаку.	08.09. 2021	
6	Сравнение групп предметов. Знаки «=» и «≠» Беседа Моё, чужое, общее	1	Иметь понятие о случаях использования знаков = и ≠. Распознавать и фиксировать одинаковых и различных групп предметов	09.09. 2021	
7	Составление равных и неравных групп (С-2)	1		13.09. 2021	
8	Сложение групп предметов. Знак «+».	1	Воспроизводить смысл действия сложения, уметь записывать выражения. Распознавать геометрические фигуры. Читать примеры на сложение разными способами, в том числе и используя названия компонентов сложения. Записывать сложение с помощью знака «+»	14.09. 2021	

9	Сложение групп предметов. (С-3)	1		15.09.2021	
10	Вычитание групп предметов. Знак «-»	1	Рассуждать о математическом смысле действия вычитания. Читать примеры на вычитание разными способами, в том числе и используя названия компонентов вычитания. Записывать вычитание с помощью знака «-»	16.09.2021	
11	Вычитание групп предметов. (С-4)	1		20.09.2021	
12	Связь между сложением и вычитанием. Выше, ниже.	1	Моделировать запись взаимосвязи между сложением и вычитанием в знаковой форме. Использовать в речи слова <i>«выше»</i> - <i>«ниже»</i> . Классифицировать предметы по их свойствам	21.09.2021	
13	Порядок. Беседа о взаимопомощи в семье на основе сказки «Репка»	1	Перечислять предметы в заданном порядке, устанавливать связь между порядковыми и количественными числительными Читать примеры на сложение и вычитание разными способами, в том числе с использованием названия компонентов сложения и вычитания.	22.09.2021	
14	Связь между сложением и вычитанием. Раньше, позже. (С-5)	1	Записывать взаимосвязь между сложением и вычитанием в знаковой форме. Моделировать пространственно-временные отношения использовать в речи слова <i>«раньше»</i> - <i>«позже»</i>	23.09.2021	
15	Контрольная работа №1. Свойства предметов. Сравнение совокупности предметов.	1		27.09.2021	
16	Один - много. На, над, под. Перед, после.	1	Моделировать понятие о пространственных отношениях <i>«на», «над», «под», «вперед», «назад», «внутри», «справа», «слева», «посередине», «вне», «между».</i> Записывать цифры 1 и 2 в соответствии с требованиями каллиграфии	28.09.2021	

17	Число и цифра 1. Справа, слева, посередине.	1		29.09. 2021	
18	Число и цифра 2. Сложение и вычитание чисел.	1		30.09. 2021	
19	Число и цифра 3. Состав числа 3.	1	Анализировать житейские ситуации требующие умения находить геометрические величины: отрезок, точка, элементы треугольника и четырехугольника (<i>сторона и вершина</i>) Записывать примеры на сложение и вычитание . Знать состав чисел 3 и 4.	11.10. 2021	
20	Сложение и вычитание в пределах 3.	1		12.10. 2021	
21	Сложение и вычитание в пределах 3. (С-6)	1		13.10. 2021	
22	Число и цифра 4. Состав числа 4.	1		14.10. 2021	
23	Сложение и вычитание в пределах 4.	1		18.10. 2021	
24	Числовой отрезок.	1	Моделировать представление о числовом отрезке и способе решения с его помощью числовых выражений типа 2+1, 2-1 . Характеризовать свойства шара, конуса, цилиндра, различать формы данных фигур в предметах окружающего мира. Присчитывать и отсчитывать единицы с помощью числового отрезка.	19.10. 2021	
25	Числовой отрезок. Присчитывание и отсчитывание единиц. Сложение вычитание в пределах 4 (С-7)	1		20.10. 2021	
26	Число и цифра 5. Состав числа 5.	1	Определять состав числа 5. Формулировать представление о пятиугольнике, параллелепипеде, кубе, пирамиде.	21.10. 2021	
27	Сложение и вычитание в пределах 5.	1		25.10. 2021	
28	Столько же.	1	Сравнивать группы предметов по	26.10.	

	Равенство и неравенство чисел.		количеству на основе составления пар и фиксировать результаты сравнения с помощью знаков. Складывать и вычитать в пределах 5 разными способами присчитывания и отсчитывания нескольких единиц на числовом отрезке. Использовать для сравнения знаки « \Rightarrow » и « \Leftarrow » Находить взаимосвязь между частями и целым.	2021	
29	Сравнение по количеству с помощью знаков «\Rightarrow» и «\Leftarrow»	1		27.10.2021	
30	Сравнение по количеству с помощью знаков $>$ и $<$	1		28.10.2021	
31	Сравнение по количеству с помощью знаков $>$ и $<$	1		01.11.2021	
32	Сложение и вычитание в пределах 5. Сравнение по количеству с помощью знаков (С-8)	1		02.11.2021	
33	Число и цифра 6. Состав числа 6. Беседа Кто по-настоящему богат	1	Характеризовать состав числа 6, выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 6 на основе знания состава чисел, а также с помощью числового отрезка. Устанавливать взаимосвязь между частью и целым.	03.11.2021	
34	Сложение и вычитание в пределах 6.	1		08.11.2021	
35	Точки и линии. Компоненты сложения	1	Формировать представление о точке, линии. Перечислять названия компонентов сложения и вычитания, использовать их в речи. Сравнивать числа.	09.11.2021	
36	Области и границы. Компоненты вычитания	1	Группировать области и границы, а также различать области и границы. Знать состав чисел в пределах 6, выполнять сложение и вычитание в пределах 6.	10.11.2021	
37	Сравнение, сложение и вычитание в пределах 6 (С-9)	1	Знать состав числа 6, выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 6 на основе знания состава чисел, а также с помощью числового	11.11.2021	

			отрезка. Устанавливать взаимосвязь между частью и целым.		
2 триместр					
38	Контрольная работа №2. Числовой отрезок 1-6, сравнение по количеству.	1		22.11.2021	
«Математика – 1, часть II»					
39	Отрезок и его части	1	Представлять отрезок как самую короткую линию, соединяющую две точки. Моделировать состав чисел в пределах 6, выполнять сложение и вычитание в пределах 6.	23.11.2021	
40	Число и цифра 7. Состав числа 7. Беседа «Семья – это 7 я»	1	Исследовать состав числа 7, способы его получения, писать цифру 7. Использовать математическую терминологию. Выполнять сложение и вычитание в пределах 7.	24.11.2021	
41	Состав числа 7. Ломаная линия. Многоугольник (С-10)	1		25.11.2021	
42	Выражения	1	Иметь представление о способах записи процессов в виде сумм и разностей и о способе сравнения двух сумм и разностей. Выполнять вычисления в пределах 7. Составлять и сравнивать простые задачи и выражения по рисункам	29.11.2021	
43	Выражения	1		30.11.2021	
44	Выражение. Сравнение, сложение и вычитание в пределах 7 (С-11)	1		01.12.2021	
45	Число и цифра 8. Состав числа 8	1	Моделировать состав числа 8, способы его получения, уметь писать цифру 8. Понимать смысл действия сложения и вычитания. Выполнять сложение и вычитание в пределах 8.	02.12.2021	
46	Сложение и вычитание в пределах 8	1		06.12.2021	
47	Сложение и вычитание в	1		07.12.2021	

	пределах 8 (С-12)				
48	Число и цифра 9. Состав числа 9	1	<p>Моделировать состав числа 9, способы его получения, уметь писать цифру 9.</p> <p>Давать определения названия компонентов сложения и вычитания.</p> <p>Выполнять сложение и вычитание в пределах 9.</p>	08.12.2021	
49	Таблица сложения. Сложение и вычитание в пределах 9	1	<p>Использовать таблицу сложения для определения результатов действий сложения и вычитания.</p> <p>Выявлять взаимосвязи между компонентами и результатами сложения и вычитания, иметь представление об их использовании для сравнения выражений.</p> <p>Быстро и правильно считать в пределах</p>	09.12.2021	
50	Зависимость между компонентами сложения	1		13.12.2021	
51	Зависимость между компонентами вычитания	1		14.12.2021	
52	Сложение и вычитание в пределах 9. Зависимость между компонентами сложения и вычитание(С-13)	1	<p>Устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатами сложения и вычитания, иметь представление об их использовании для сравнения выражений.</p> <p>Составлять и сравнивать простые задачи и выражения по рисункам</p>	15.12.2021	
53	Контрольная работа № 3 Числовой отрезок 1-9, таблица сложения и вычитания в пределах 9.	1		16.12.2021	
54	Части фигур. Соотношение между целой фигурой и ее частями	1	<p>Разбивать фигуры на части, а также составлять фигуры из частей.</p> <p>Составлять и сравнивать простые задачи и выражения по рисункам</p> <p>Выполнять сложение и вычитание в пределах 9.</p>	20.12.2021	
55	Число 0. Свойства сложения и вычитание с нулем	1	<p>Исследовать ситуации , в которых фигурирует пустое множество.</p> <p>Разбивать фигуры на части, а также составлять фигуры из частей.</p> <p>Составлять и сравнивать простые задачи и выражения по рисункам</p> <p>Выполнять сложение и вычитание в пределах 9.</p> <p>Иметь представление о головоломке «Кубик Рубика»</p>	21.12.2021	

56	Сравнение с нулем Беседа «Моё, чужое, общее»	1		22.12. 2021	
57	Сложение и вычитание в пределах 9. Кубик Рубика	1		23.12. 2021	
58	Равные фигуры	1	Представлять равные фигуры как фигуры, совпадающие при наложении, обосновывать равенство фигур различными способами проводить вычисления на числовом луче, использовать взаимосвязь между частью и целым.	27.12. 2021	
59	Волшебные цифры. Римские цифры. Алфавитная нумерация	1	Характеризовать цифры и числа, различны системы нумерации. Проводить вычисления на числовом луче, использовать взаимосвязь между частью и целым.	28.12. 2021	
60	Равные фигуры. Сложение и вычитание в пределах 9 (С-15)	1	Понимать отличие понятий «число» и «цифра». Систематизировать представление об алфавитной нумерации. Выполнять вычисления на числовом луче, использовать взаимосвязь между частью и целым.	29.12. 2021	
61	Задача	1	Формировать представление о задаче, её логических частях (условие, вопрос, выражение, решение, ответ), выделять их из произвольных текстов. Выполнять вычисления в пределах 9.	30.12. 2021	
62	Решение задач на нахождение части целого	1	Составлять простые задачи на нахождение части и целого, записывать их решения, составлять графические схемы к этим задачам и, наоборот, составлять задачи по схемам.	10.01. 2022	
63	Взаимно обратные задачи	1	Распознавать взаимнообратные задачи. Распознавать и составлять задачи, обратной данной.	11.01. 2022	
64	Решение задач на нахождение части целого (С-16)	1	Уточнить представление о смысле выражений. На сколько больше? На сколько меньше? формировать умение применять их в речи	12.01. 2022	
65	Разностное сравнение чисел	1	Анализировать простые задачи на разностное сравнение (3 случая), записывать их решения, составлять графические схемы к этим задачам и, наоборот, составлять задачи по схемам.	13.01. 2022	

66	На сколько больше? На сколько меньше? Беседа о бережном отношении к животным.	1	Понимать смысл выражений. На сколько больше? На сколько меньше? , уметь применять их в речи. Выполнять решение простых задач на нахождение части и целого, записывать их решения, составлять графические схемы к этим задачам и, наоборот, составлять задачи по схемам	17.01.2022	
67	Задачи на нахождение большего числа	1	Воспроизводить решение простых задач на разностное сравнение (3 случая), записывать их решения, составлять графические схемы к этим задачам и, наоборот, составлять задачи по схемам. Моделировать вычисления на числовом луче, использовать взаимосвязь между частью и целым	18.01.2022	
68	Задачи на нахождение меньшего числа	1		19.01.2022	
69	Решение задач на разностное сравнение	1		20.01.2022	
70	Решение задач на разностное сравнение (С-17)	1		24.01.2022	
71	Контрольная работа № 4 Задачи на сложение и вычитание. Разбиение фигур на части.	1		25.01.2022	
«Математика -1, часть III»					
72	Величины. Длина	1	Находить геометрические величины разными способами и измерять их (на примере понятия длины) Анализировать зависимость между результатом измерения длины и величиной мерки, иметь представление о единицах измерения длины (шаг, локоть, сантиметр), определять длины отрезка с помощью различных мерок	26.01.2022	
73	Построение отрезков данной длины	1	Использовать различные инструменты и технические средства для измерения Выявлять зависимость между результатами измерения величины и меркой. Выполнять построение отрезков заданной длины с помощью линейки.	27.01.2022	

			Распознавать и решать задачи на разностное сравнение		
74	Измерение длин сторон многоугольников. Периметр (С-18)	1	Упорядочивать представление о периметре, о названиях сторон прямоугольника (длина и ширина). Измерять стороны прямоугольника и находить его периметр. Выполнять вычисления в пределах 9. Планировать решение простых текстовых задач.	31.01.2022	
75	Масса	1	Исследовать представление о массе и её измерении. Анализировать зависимость между результатом измерения массы и величиной мерки, знать единицы измерения массы (фунт, пуд, килограмм), измерять массы с помощью чашечных весов. Классифицировать задачи на разностное сравнение, сложение и вычитание масс предметов. Измерять стороны прямоугольника и находить его периметр	01.02.2022	
76	Масса	1		02.02.2022	
77	Объем Беседа «Озера России»	1	Иметь представление об объёме (вместимости) тела и их измерении (на примере понятия длины) Выявлять зависимость между результатом измерения объёма величиной мерки, различать единицы измерения объёма (ведро, бочка, литр). Измерять объем с помощью различных единиц измерения, воспроизводить решение задач на разностное сравнение, сложение и вычитание объёмов предметов	03.02.2022	
78	Свойства величин	1	Сравнивать и обобщать информацию о величинах: длине, массе, объёме, использовать единицы их измерения, проводить простейшие измерения величин. Презентовать различные способы решения текстовых задачи на сложение, вычитание, разностное сравнение длин, масс, объёмов.	07.02.2022	
79	Величины и их свойства (С19)	1		08.02.2022	
80	Составные задачи на нахождение целого	1	Выбирать наиболее целесообразный способ решения составных задач на	09.02.2022	

	(одна из частей неизвестна)		сложение и вычитание в 2 действия (неизвестно целое и одна из частей) Характеризовать представление о величинах: длине, массе, объёме, выбирать единицы их измерения, проводить простейшие измерения величин.		
81	Уравнения	1	Устанавливать закономерность понятий «уравнение», «корень уравнения», «решение уравнения». Соотносить компоненты сложения и вычитания, определять зависимости между ними и использовать их для решения простейших уравнений	10.02.2022	
82	Уравнения (С-20)	1	Решать уравнения на нахождение неизвестных вычитаемых и слагаемых на основе взаимосвязи между частью и целым. Планировать решение составных задачи на сложение и вычитание, разностное сравнение величин Воспроизводить алгоритм решения уравнения	14.02.2022	
83	Уравнения	1		15.02.2022	
84	Уравнения (С-21)	1		16.02.2022	
85	Уравнения	1		17.02.2022	
3 триместр					
86	Уравнения (С-22)	1		28.02.2022	
87	Уравнения	1		01.03.2022	
88	Контрольная работа № 5 Единицы массы, объёма, длины. Решение задач, уравнений	1		02.03.2022	
89	Укрупнение единиц счета. Беседа « Все профессии важны – все профессии нужны»	1	Представлять об укрупненных единицах счёта- коробками, ящиками, пачками и т.д., уметь складывать их и вычитать. Объяснять выбор решения составных задач на сложение и вычитание, разностное сравнение величин. Наблюдать за алгоритмом решения уравнения	03.03.2022	
90	Укрупнение единиц счета	1		07.03.2022	

91	Число 10. Состав числа 10	1	Пересчитывать предметы в пределах 10 и выражать результат числом. Моделировать состав числа 10. Проводить вычисления в пределах 10.. Вырабатывать план действий при решении текстовых задач, уметь проводить их самостоятельный анализ. Планировать решение составных задач на нахождение целого, если одна часть неизвестна. Устанавливать зависимость между компонентами сложения и вычитания, зависимостями между ними и использования их для решения простейших уравнений	09.03.2022	
92	Сложение и вычитание в пределах 10 (С-23)	1		10.03.2022	
93	Составные задачи на нахождение целого (целое неизвестно)	1		14.03.2022	
94	Состав числа 10. Сложение и вычитание в пределах 10. Составные задачи на нахождение целого (целое неизвестно)	1		15.03.2022	
95	Счет десятками	1	Анализировать десяток как укрупненную единицу счета, проводить счет десятками до 100 в прямом и обратном порядке. Выбирать самостоятельно способ решения составных задач на нахождение целого, если одна часть неизвестна.	16.03.2022	
96	Круглые числа	1	Систематизировать представление о круглых числах. Решать задачи на сложение и вычитание, в которых целое разбито на части разными способами. Классифицировать названия круглых чисел, графически записывать круглые числа, сравнивать их, складывать и вычитать.	17.03.2022	
97	Дециметр	1	Исследовать новую единицу длины – дециметр . Выполнять действия с круглыми числами. Решать задачи на сложение и	21.03.2022	

			вычитание, в которых целое разбито на части разными способами. Решать уравнения на основе знания взаимосвязи между целым и частным		
98	Счет десятками. Круглые числа. Дециметр(С-25)	1		22.03. 2022	
99	Контрольная работа №6 Укрупнение единиц счета. Реше- ние простых задач.	1		23.03. 2022	
100	Счет десятками и единицами	1	Складывать, вычитать и сравнивать числа, выраженные в дес. и ед., выполнять действия с круглыми числами, решать уравнения и текстовые задачи	24.03. 2022	
101	Название и запись чисел до 20. Разрядные слагаемые	1	Исследовать разрядный состав чисел второго десятка. Правильно называть и записывать числа от 11 до 20	28.03. 2022	
102	Сложение и вычитание в пределах 20	1	Понимать и использовать нумерацию чисел второго десятка, правильно называть и записывать эти числа, складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через десяток. Анализировать и решать задачи, решать уравнения, прогнозировать результат вычисления.	29.03. 2022	
103	Числа 1-20(С-26)	1		30.03. 2022	
104	Нумерация двухзначных чисел	1		31.03. 2022	
105	Сравнение двухзначных чисел	1	Записывать, сравнивать, складывать и вычитать двухзначные числа (без перехода через десяток изображать двухзначные числа точками числового отрезка.) Сравнивать, складывать и вычитать длины отрезков, выраженных в сантиметрах и дециметрах.	11.04. 2022	
106	Сложение и вычитание двухзначных чисел	1		12.04. 2022	
107	Сложение и вычита- ние двухзначных чисел (С-27)	1		13.04. 2022	
108	Сравнение, сложе- ние и вычитание двухзначных чисел(С-28)	1		14.04. 2022	

109	Квадратная таблица сложения	1	Складывать и вычитать двузначные числа с переходом через десяток с помощью таблицы сложения.	18.04.2022	
110	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток	1	Исследовать прием сложения однозначных чисел с переходом через разряд «по частям». Использовать зависимость между частью и целым, приемы сложения и вычитания.	19.04.2022	
111	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток	1		20.04.2022	
112	Сложение в пределах 20 с переходом через десяток (С-29)	1		21.04.2022	
113	Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток	1	Исследовать прием вычитания однозначных чисел с переходом через разряд «по частям». Использовать зависимость между частью и целым, приемы сложения и вычитания.	25.04.2022	
114	Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток (С-30)	1		26.04.2022	
115	Сложение и вычитание пределах 20 с переходом через десяток	1		27.04.2022	
116	Решение текстовых задач со случаями сложения и вычитания в пределах 20 с переходом через десяток (С-31)	1	Выполнять с комментированием сложение и вычитание двузначных чисел. Вычислять взаимосвязь между сложением и вычитанием, компонентами этих действий.	28.04.2022	
117	Контрольная работа №7 Сложение и вычитание в пределах 20. Решение составных задач.	1		02.05.2022	
118-120	Повторение. Решение геометрических задач. Беседа о великих открытиях советских учёных.	3	Усвоить нумерацию чисел в пределах 20. Решать уравнения, анализировать и решать текстовые задачи изученных видов. Анализировать компоненты сложения и вычитания, правильно устанавливать взаимосвязь между ними. Классифицировать изученные за год геометрические фигуры	03.05. 04.05. 05.05. 2022	

121-124	Повторение. Сложение и вычитание в пределах 20	4		10.05. 11.05. 12.05. 16.05.	
125	Переводная и итоговая контрольная работа	1		17.05. 2022	
126-128	Повторение. Решение уравнений	3		18.05. 19.05. 23.05.	
129-132	Резерв	4		24.05. 25.05. 26.05. 30.05. 2022	

«СОГЛАСОВАНО»
на заседании ШМО
протокол № 1
от « 28 » августа 2021г.
Руководитель ШМО
Селифанова Е.В.

/  /

«СОГЛАСОВАНО»
зам. директора по УВР
Сметанина Л.А
/  /
« 30 » 08 2021 г.

