Ростовская область, Октябрьский район, хутор Киреевка Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3

Утверждаю Директор МБОУ СОШ №3 Приказ от <u>31.08.2022</u> № <u>111</u> _______ А.Д. Цуриков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике на 2022-2023 учебный год

Начальное общее образование: 2 б класс

Количество часов: 138

УМК: Математика. Моро М.И. и др. (1-4) (Школа России)

Учитель: Литвинова Оксана Сергеевна

(ФИО учителя)

(подпись)

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета "Математика". 2 б класс

<u>Личностные результаты</u> освоения программы начального общего образования по математике во 2 классе отражают готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретение первоначального опыта деятельности на их основе.

1) Гражданско-патриотическое:

- формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;
- развитие культуры межнационального общения;
- развитие в детской среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- становление ценностного отношения к своей Родине России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственно-этических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

2) Духовно-нравственное:

- развитие у детей нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

3) Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактику наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей)
 образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

4) Трудовое воспитание:

- воспитание уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
- развитие навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;
- содействие профессиональному самоопределению, приобщения к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.
- осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

5) Экологическое воспитание:

- развитие экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии.
- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

б) Ценности научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

<u>Метапредметные результаты</u> изучения предмета "Математика" во 2 классе Регулятивные УУД:

Учащийся научится:

- понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;
- составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
- выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

Учащийся получит возможность научиться:

- принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
- оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления;
- выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднений.

Познавательные УУД:

Учащийся научится:

- строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;
- описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи:
- понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
- иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
- применять полученные знания в изменённых условиях;
- осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
- выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
- осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видео носители, а также Интернет с помощью взрослых);
- представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблицы).

Учащийся получит возможность научиться:

- фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);
- осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках, использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов с использованием свойств геометрических фигур;
- анализировать и систематизировать собранную информацию и представлять её в предложенной форме (пересказ, текст, таблицы).

Коммуникативные УУД:

Учащийся научится:

- строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
- оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
- уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;
- принимать активное 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;
- вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения.

Предметные результаты изучения предмета "Математика" во 2 классе:

Числа и величины

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35-5, 35-30;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения величины *длины*, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: $1_{\rm M} = 100$ см; $1_{\rm M} = 10$ дм; $1_{\rm M} = 10$ см;
- читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: 1 ч = 60 мин; определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: 1 р. = 100 к.

Учащийся получит возможность научиться:

- группировать объекты по разным признакам;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

Арифметические действия

Учашийся научится:

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий *сложения* и *вычитания*;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных письменно (столбиком);
- выполнять проверку правильности выполнения сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия умножения и деления;
- использовать термины: уравнение, буквенное выражение;
- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение суммой одинаковых слагаемых;
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
- читать и записывать числовые выражения в 2 действия;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.

Учащийся получит возможность научиться:

- вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;
- решать простые уравнения подбором неизвестного числа;
- моделировать действия «умножение» и «деление» с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;
- раскрывать конкретный смысл действий «умножение» и «деление»;
- применять переместительное свойство умножения при вычислениях;
- называть компоненты и результаты действий умножения и деления;
- устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;
- выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.

Работа с текстовыми задачами

Учащийся научится:

- решать задачи в 1−2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление;
- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;
- составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по решению задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.

Пространственные отношения.

Геометрические фигуры

Учащийся научится:

- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

— изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

Геометрические величины

Учащийся научится:

- читать и записывать значение величины *длина*, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);
- вычислять длину ломаной, состоящей из 3–4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата).

Работа с информацией

Учащийся научится:

- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;
- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- проводить логические рассуждения и делать выводы;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: *если..., то...*; *все*; *каждый* и др., выделяя верные и неверные высказывания.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость;
- общих представлений о построении последовательности логических рассуждений.

2. Содержание учебного предмета "Математика". 2 б класс Числа от 1 до 100. Нумерация.

Новая счетная единица — десяток. Счет десятками. Образование и названия чисел, их десятичный состав. Запись и чтение чисел. Числа однозначные и двузначные. Порядок следования чисел при счете. Сравнение чисел.

Единицы длины: сантиметр, дециметр, миллиметр, метр. Соотношения между ними. Длина ломаной. Периметр многоугольника.

Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними. Определение времени по часам с точностью до минуты. Монеты (набор и размен).

Задачи на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. Решение задач в 2 действия на сложение и вычитание.

Сложение и вычитание чисел от 1 до 100.

Устные и письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100.

Числовое выражение и его значение. Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них). Сочетательное свойство сложения. Использование переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений. Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания). Проверка сложения и вычитания.

Выражения с одной переменной вида, а+ 28, 43-6. Уравнение.

Решение уравнений вида 12+x=12, 25-x=20, x-2 = 8 способом подбора. Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой. Прямоугольник (квадрат). Свойство противоположных сторон прямоугольника. Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге. Решение задач в 1 — 2 действия на сложение и вычитание.

Умножение и деление чисел от 1 до 100.

Конкретный смысл и названия действий умножения и деления. Знаки умножения • (точка) и деления: (две точки). Названия компонентов и результата умножения (деления), их использование при чтении и записи выражений.

Переместительное свойство умножения.

Табличное умножение и деление.

Взаимосвязи между компонентами и результатом действия умножения; их использование при рассмотрении деления с числом 10 и при составлении таблиц умножения и деления с числами 2, 3. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих 2—3 действия

(со скобками и без них). Периметр прямоугольника (квадрата). Решение задач в одно действие на умножение и деление.

Повторение.

3. Тематическое планирование учебного предмета "Математика". 2 б класс

Тема	Количество	Основные направления воспитательной		
	часов	деятельности		
Числа от 1 до 100. Нумерация.	16	Гражданско – патриотическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Трудовое воспитание. Экологическое воспитание. Ценности научного познания.		
Сложение и вычитание чисел от 1 до 100.	72	Гражданско – патриотическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Трудовое воспитание. Экологическое воспитание. Ценности научного познания.		
Умножение и деление чисел от 1 до 100.	19	Гражданско – патриотическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Трудовое воспитание. Экологическое воспитание. Ценности научного познания.		
Табличное умножение и деление.	22	Гражданско – патриотическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Трудовое воспитание. Экологическое воспитание. Ценности научного познания.		
Повторение. Итого:	9 138	Гражданско – патриотическое воспитание. Духовно-нравственное воспитание. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Трудовое воспитание. Экологическое воспитание. Ценности научного познания.		

4.Календарно-тематическое планирование учебного предмета "Математика". 2 б класс

№ п/п	Дата	Тема урока	Кол-во часов		
		I четверть.			
		Числа от 1 до 100. Нумерация. (16 часов).			
1	01.09 Повторение. Числа от 1 до 20.				
2	05.09	Повторение. Числа от 1 до 20.			
3	06.09	Счет десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100.			
4	07.09	Поместное значение цифр в записи числа.			
5	08.09	Однозначные и двузначные числа.	1		
6	12.09	Контрольная работа по теме "Нумерация".	1		
7	13.09	Работа над ошибками. Миллиметр.	1		
8	14.09	Миллиметр. Закрепление.	1		
9	15.09	Число 100.	1		
10	19.09	Метр. Таблица единиц длины.	1		
11	20.09	Сложение и вычитание вида $35 + 5, 35 - 35, 35 - 30$.	1		
12	21.09	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых $(37 = 30 + 7)$.	1		
13	22.09	Рубль. Копейка.	1		
14	26.09	Рубль. Копейка. Странички для любознательных.	1		
15	27.09	Что узнали. Чему научились.	1		
16	28.09	Проверим себя и оценим свои достижения.			
11		Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. (72 часа).			
17	29.09	Задачи, обратные данной.	1		
18	03.10	Задачи, обратные данной.	1		
19	04.10	Решение задач, обратных данной.	1		
20	05.10	Решение задач на нахождение неизвестного	1		
		уменьшаемого.			
21	06.10	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1		
22	10.10	Час. Минута. Определение времени по часам.	1		
23	11.10	Закрепление. Длина ломаной.	1		
24	12.10	Закрепление. Длина ломаной. Странички для	1		
		любознательных.			
25	13.10	Числовые выражения. Порядок действий в числовых	1		
		выражениях. Скобки.			
26	17.10	Числовые выражения. Порядок действий в числовых	1		
		выражениях. Скобки.	<u> </u>		
27	18.10	Сравнение числовых выражений.	1		
28	19.10	Периметр многоугольника.	1		
29	20.10	Свойства сложения.			
30	24.10	Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.			
31	25.10	Применение переместительного и сочетательного свойств	1		
		сложения для рационализации вычислений. Знакомство с			
		проектом «Узоры и орнаменты на посуде».			
32	26.10	Что узнали. Чему научились.	1		
33	27.10	Что узнали. Чему научились.	1		

34	07.11	Повторение. Сложение и вычитание чисел от 1 до 100.			
35	08.11	Повторение. Сложение и вычитание чисел от 1 до 100.			
36	09.11	Контрольная работа по теме «Числовые выражения».			
37	10.11	Работа над ошибками. Подготовка к изучению устных			
		приемов сложения и вычитания.			
38	14.11	Приемы вычислений для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$, $60 +$			
		18.			
39	15.11	Приемы вычислений для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$.	1		
40	16.11	Приемы вычислений для случаев вида $26 + 4$, $30 - 7$.			
41	17.11	Приемы вычислений для случаев вида $26 + 4$, $30 - 7$.	1		
42	21.11	Приемы вычислений для случаев вида 60 – 24.	1		
43	22.11	Решение текстовых задач. Запись решения выражением.	1		
44	23.11	Решение текстовых задач. Запись решения выражением.	1		
45	24.11	Решение текстовых задач. Запись решения выражением	1		
46	28.11	Закрепление. Приемы вычислений для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$.	1		
47	29.11	Закрепление. Приемы вычислений для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$.	1		
48	30.11	Закрепление. Приемы вычислений для случаев вида 26 + 7,	1		
40	30.11	35 – 7.	1		
49	01.12	Закрепление. Приемы вычислений для случаев вида 26 +	1		
		7, 35 – 7. Странички для любознательных.			
50	05.12	Что узнали. Чему научились.	1		
51	06.12	Что узнали. Чему научились	1		
52	07.12	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание».	1		
53	08.12	Работа над ошибками. Буквенные выражения.	1		
54	12.12	Буквенные выражения.	1		
55	13.12	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа.	1		
56	14.12	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного	1		
	11.12	числа.	1		
57	15.12	Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного	1		
	10.12	числа.	1		
58	19.12	Проверка сложения. Проверка вычитания.	1		
59	20.12	Проверка сложения. Проверка вычитания.	1		
60	21.12	Закрепление. Решение текстовых задач.	1		
61	22.12	Закрепление. Решение текстовых задач.	1		
62	26.12	Что узнали. Чему научились.	1		
63	27.12	Проверочная работа по теме «Устные приёмы сложения и	1		
		вычитания»			
64	28.12	Работа над ошибками. Повторение. Что узнали. Чему	1		
		научились.			
		3 четверть.			
65	09.01	Письменные вычисления. Сложение вида 45 + 23.	1		
66	10.01	Письменные вычисления. Вычитание вида 57 – 26.	1		
67	11.01	Проверка сложения и вычитания.	1		
68	12.01	Проверка сложения и вычитания.	1		
69	16.01	Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.	1		
70	17.01	Решение текстовых задач.	1		

71	18.01	Письменные вычисления. Сложение вида 37 + 48, 37 + 53.	1	
72	19.01	Письменные вычисления. Сложение вида 37 + 48, 37 + 53. 1 Письменные вычисления. Сложение вида 37 + 48, 37 + 53. 1		
73	23.01	Прямоугольник.	1	
74	24.01	Прямоугольник. 1		
75	25.01	Сложение вида 87 + 13.	1	
76	26.01	Решение текстовых задач.		
77	30.01	Письменные вычисления: сложение вида 32 + 8, вычитание	1	
, ,	20.01	вида $40-8$.	•	
78	31.01	Вычитание вида 50 – 24. Странички для любознательных.	1	
79	01.02	Что узнали. Чему научились. Страничка для	1	
		любознательных.		
80	02.02	Вычитание вида 52 – 24.	1	
81	06.02	Решение задач, подготовка к умножению.	1	
82	07.02	Решение задач, подготовка к умножению.	1	
83	08.02	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1	
84	09.02	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1	
85	13.02	Квадрат.	1	
86	14.02	Контрольная работа по теме «Письменные приёмы	1	
		сложения и вычитания».		
87	15.02	Работа над ошибками. Что узнали. Чему научились.	1	
		Умножение и деление чисел от 1 до 100 (19 часов)		
88	16.02	Конкретный смысл действия умножение.	1	
89	20.02	Конкретный смысл действия умножение.	1	
90	21.02	Прием умножения с использованием сложения.	1	
91	22.02	Задачи, раскрывающие смысл действия умножения.	1	
92	27.02	Периметр прямоугольника.	1	
93	28.02	Приемы умножения единицы и нуля.	1	
94	01.03	Названия компонентов и результата действия умножения.	1	
95	02.03	Названия компонентов и результата действия умножения.	1	
96	06.03	Переместительное свойство умножения.	1	
97	07.03	Переместительное свойство умножения.	1	
98	09.03	Конкретный смысл действия деление.	1	
99	13.03	Конкретный смысл действия деление.	1	
100	14.03	Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	1	
101	15.03	Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	1	
102	16.03	Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	1	
103	20.03	Название чисел при делении.	1	
104	21.03	Что узнали. Чему научились. Странички для	1	
		любознательных.		
105	22.03	Контрольная работа по теме «Умножение и деление».		
106	23.03	Работа над ошибками. Связь между компонентами и		
		результатом действия умножения.		
		4 четверть.		
107	02.04	Табличное умножение и деление. (22 часа).		
107	03.04	Прием деления, основанный на связи между компонентами	1	
100	04.04	и результатом умножения.	1	
108	04.04	Прием деления, основанный на связи между компонентами	1	
100	05.04	и результатом умножения.	1	
109	05.04	Приемы умножения и деления на 10.	<u>l</u>	
110	06.04	Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена,	1	
		количество, стоимость.		

111	10.04	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1
112	11.04	Закрепление. Проверим себя и оценим свои достижения.	1
114	12.04	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на	1
		2.	
115	13.04	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на	1
		2.	
116	17.04	Приемы умножения числа 2.	1
117	18.04	Деление на 2.	1
118	19.04	Деление на 2.	1
119	20.04	Деление на 2.	1
120	24.04	Что узнали. Чему научились.	1
121	25.04	Что узнали. Чему научились.	1
122	26.04	Что узнали. Чему научились.	1
123	27.04	Умножение числа 3 и на 3.	1
124	02.05	Умножение числа 3 и на 3.	1
125	03.05	Закрепление. Деление на 3.	1
126	04.05	Закрепление. Деление на 3.	1
127	10.05	Странички для любознательных.	1
128	11.05	Контрольная работа по теме «Умножение и деление».	1
129	15.05	Работа над ошибками. Что узнали. Чему научились.	1
		Повторение. (9 часов).	
130	16.05	Повторение. Единицы длины: миллиметр, метр.	1
131	17.05	Повторение. Рубль. Копейка.	1
132	18.05	Повторение. Единицы времени- час, минута.	1
133	23.05	Повторение. Единицы времени - час, минута.	1
134	24.05	Повторение. Табличное умножение и деление.	1
135	25.05	Повторение. Табличное умножение и деление.	1
136	29.05	Повторение. Периметр многоугольника.	1
137	30.05	Повторение. Периметр многоугольника.	1
138	31.05	Проверим себя и оценим свои достижения.	1

Лист корректировки рабочей программы

Согласно учебному плану начального общего образования и годовому календарному учебному графику МБОУ СОШ № 3 на 2022-2023 учебный год рабочая программа по математике во 2 б классе рассчитана на 136 часов из расчета 4 часа в неделю.

В соответствии с расписанием учебных занятий на 2022-2023 учебный год, производственным календарем на 2022, 2023 годы, скорректировать количество учебных часов в сторону увеличения на 2 часа.

РАССМОТРЕНО
протокол заседания
методического объединения
МБОУ СОШ № 3
от 31.08. 2022 № 1
Руководитель ШМО учителей
начальных классов
подпись
ФИО