Управление образования Администрации Аксайского района муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Аксайского района Грушевская основная общеобразовательная школа (МБОУ Грушевская ООШ)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### по математике

Уровень общего образования (класс)

# начальное общее образование – 1 класс

Форма обучения: на дому

Количество часов - 132 часа.

Учитель: Семерникова Галина Михайловна

Рабочая программа учебного курса «Математика» составлена на основе авторской программы «Математика» (М.И.Моро), Москва, «Просвещение», 2011 год.

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по математике разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования <u>Приказ Минобрнауки России от 06 октября 2009 г. №373 «Об утверждении</u> <u>Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</u>;
- со статьей 2 п.22, Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- -постановлением МО РО №7 от 21.12.2017г. «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации Ростовской области и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов в части организации обучения по основным общеобразовательным программам на дому или в медицинских организациях»;
- с индивидуальным учебным планом Бабушкина Владимира на 2020-2021 учебный год;
- Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин МБОУ Грушевской OOIII

Рабочая программа учебного курса «Математика» составлена на основе авторской программы «Математика» (М.И.Моро), Москва, «Просвещение», 2011 год.

#### Для реализации содержания рабочей программы по математике используется УМК:

Моро М.И. и др. Математика. Рабочие программы. 1-4 классы.

1.1.3.1.8.1 Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1класс. В 2 частях. Москва. Издательство «Просвещение». 2013год.

Моро М.И. Математика. Рабочая тетрадь. 1класс. В 2частях. Москва. Издательство «Просвещение». 2014год.

Волкова С.В. Математика. Проверочные работы. 1класс. Москва. Издательство «Просвещение». 2014год.

Предмет «Математика» является обязательным для изучения, входит в инвариантную часть учебного плана. В соответствии с учебным планом курс «Математика» рассчитан на 132 часа в год-4 часа в неделю.

До 03 сентября 2020 года Владимир обучался в условиях класса. А с 03 сентября начато обучение на дому.

В связи с особенностями календарного учебного графика и расписанием уроков на 2020 - 2021 учебный год начала обучения на дому (начато с 03 сентября) программа, рассчитанная на 130 часов, будет выполнена за 126 часов за счет уплотнения: «Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач» (3ч/2ч); Закрепление знаний по теме: «Сложение и вычитание чисел первого десятка» (3ч/2ч); «Случаи вычитания 13-□. Случаи вычитания 14-□» 92ч/1ч); Закрепление и обобщение знаний по теме: «Табличное сложение и вычитание» (3ч/2ч).

Из них:

- -контрольных работ- 1 час.
- -проверочных работ- 5 часов
- -проектов- 1 час

Бабушкину Владимиру рекомендовано индивидуальное обучение на дому в период с 03.09.2020 по 21.05.2021 гг., ученик имеет инвалидность. Ему характерны повышенная истощаемость ЦНС и в связи с этим сниженная познавательная активность, работоспособность, недостаточность произвольного внимания, пространственной ориентировки. Некоторые занятия могут быть менее 35 минут, в случае недомогания или приступа болезни.

Цели и задачи преподавания учебного предмета, требования к уровню подготовки обучающегося и критерии оценивания соответствуют целям, задачам, предъявляемым к ученику требованиям, соответствующим периоду обучения.

#### 2.Планируемые результаты освоения предмета «Математика».

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты

- Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
  - Целостное восприятие окружающего мира.
- Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
  - Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими.
  - Навыки сотрудничества с взрослыми и сверстниками.
- Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

#### Метапредметные результаты

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
  - Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «математика».

- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.
- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

#### Предметные результаты

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебнопознавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретение первоначальных навыков работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме, распечатывать её на принтере).

# 3.Содержание учебного предмета «Математика» с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности.

Наименование разделов (и их	Формы организаций учебных занятий	Основные виды			
содержание)		учебной деятельности			
ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ (8 ч)					
ПОДГОТОВКА К ИЗУЧЕНИЮ ЧИСЕЛ. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ (8 часов). Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества. Счёт предметов. Сравнение групп предметов. Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве. Направления движения: вверх, вниз, налево, направо. Временные представления: раньше, позже, сначала, потом. Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на».	Фронтальная работа Наблюдение за предметами  Сравнение  Классифицирование по признакам  Моделирование	Называть числа в порядке их следования при счёте. Отсчитывать из множества предметов заданное количество (8—10 отдельных предметов). Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте; делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в какой группе предметов больше (меньше) и на сколько. Моделировать разнообразные расположения объектов на плоскости и в пространстве по их описанию и описывать расположение объектов с использованием слов: вверху, внизу, слева, справа, за. Упорядочивать события, располагая их в порядке следования (раньше, позже, ещё позднее).			
Уравнивание групп предметов и предметов. Проверочная работа по теме «Пространственные и временные представления».					
	ЧИСЛА ОТ 1 до 10. ЧИСЛО 0				
<b>Нумерация (26 ч)</b> Числа от 1 до 10. Много. Один. Цифра 1.	Фронтальная работа Наблюдение за предметами	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 10 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа. Определять место каждого числа в этой последовательности,			
Числа 1, 2. Цифра 2. Числа 1, 2, 3. Цифра 3. Знаки «плюс» (+), «минус» (-), «равно» (=). Составление и чтение	Сравнение	а также место числа 0 среди изученных чисел.  Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т.п.) и устанавливать порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счёта.			

равенств.	Классифицирование по признакам	Писать цифры. Соотносить цифру и число.
Числа 1, 2, 3, 4. Цифра 4.	1 , 1	Образовывать следующее число прибавлением 1 к
Длина. Отношения «длиннее»,		предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним
«короче», «одинаковые по длине»		в ряду чисел.
Числа 1, 2, 3, 4, 5. Цифра 5.	Моделирование	Выполнять задания творческого и поискового характера,
Состав числа 5.		применять знания и способы действий в измененных
Состав чисел 2 – 5.	Индивидуальная работа	условиях. Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с
Точка. Кривая линия. Прямая линия.	индивидуальная рассота	упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с использованием мерок).
Отрезок. Луч		Различать и называть прямую линию, кривую, отрезок, луч,
Ломаная линия. Звено ломаной.		ломаную.
Состав чисел 2 – 5.	Беседа	Различать, называть многоугольники (треугольники,
		четырехугольники и т. д.).
Знаки «>», «<», «=».		Строить многоугольники из соответствующего количества
Равенство и неравенство	Практическое задание	палочек.
Многоугольники.		Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными
Числа 6 – 7. Цифры 6-7.		геометрическими линиями и фигурами.  Сравнивать любые два числа и записывать результат
Числа 8-9. Цифры 8-9.		сравнения, используя знаки сравнения «>», «<», «=».
Число 10.		Составлять числовые равенства и неравенства.
Числа 1-10.		Упорядочивать заданные числа.
Проект: «Математика вокруг нас.		Составлять из двух чисел числа от 2 до 5 (4 — это 2 и 2; 4 —
Числа в загадках, пословицах и		это 3 и 1).
поговорках»		
Единица длины сантиметр.		
Измерение отрезков в сантиметрах.		
Вычерчивание отрезков заданной		
длины		
Понятия «увеличить на,		
уменьшить на		
Число 0. Цифра 0.		
Сложение с нулем, вычитание нуля		
Закрепление знаний по теме.		
Проверочная работа.		
	числа от 1 до 10	
Сложение и вычитание (28 ч)	Фронтальная работа	Моделировать действия сложение и вычитание с помощью
Прибавить и вычесть число 1.		предметов (разрезного материала), рисунков; составлять по
Прибавить и вычесть число 2.		рисункам схемы арифметических действий сложение и
Слагаемые, сумма.	Наблюдение за предметами	вычитание, записывать по ним числовые равенства.
		Читать равенства, используя математическую терминологию

Сложение и вычитание	Фронтальная работа	<b>Выполнять</b> вычисления вида: □± 4.	
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10			
Прибавить и вычесть число 4			
Решение числовых выражений			
на несколько единиц			
Решение задач на увеличение числа			
чисел 5, 6, 7, 8, 9, 10.			
(вычисления вида $\Box \pm 1, 2, 3$ ). Состав			
Повторение пройденного			
1, 2, 3.			
теме «Сложение и вычитание вида +,-			
Обобщение и закрепление знаний по			
Проверочная работа «Состав чисел»			
3.Обобщение и закрепление знаний.			
Прибавить и вычесть число		Контролировать и оценивать свою работу.	
при сложении и вычитании.		применяя знания и способы действий в изменённых условиях.	
		Выполнять задания творческого и поискового характера,	
Состав чисел 7, 8, 9, 10. Связь чисел		Дополнять условие задачи одним недостающим данным.	
Прибавить и вычесть число 2.	Практическое задание	Присчитывать и отсчитывать по 3.	
Прибавить и вычесть число 2.		<b>Выполнять</b> сложение ми вычитание вида $\Box \pm 3$ .	
Обобщение знаний по теме:	Веседи	вопросом.	
Составление и решение задач.	Беседа	Дополнять условие задачи недостающим данным или	
единиц		решения задачи.	
(уменьшение) числа на несколько		единиц. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для	
Решение задач на увеличение	Индивидуальная работа	действие на увеличение (уменьшение) числа на несколько	
по решению.		смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно	
рисунку, по схематическому рисунку,		схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие	
вычитание по одному и тому же	Моделирование	Моделировать с помощью предметов, рисунков,	
Составление задач на сложение и		Выделять задачи из предложенных текстов.	
и вычитание.		«Домино с картинками», «Лесенка», «Круговые примеры».	
арифметических действий сложение	попассифицирование по признакам	Работать в паре при проведении математических игр:	
Задачи, раскрывающие смысл	Классифицирование по признакам	<b>Работать</b> на простейшей <i>вычислительной машине</i> , используя её рисунок.	
решения и ответа задачи.		Присчитывать и отсчитывать по 2.	
вопрос). Анализ задачи. Запись	Сравнение	<b>Выполнять</b> сложение и вычитание вида: $\Box \pm 1$ , $\Box \pm 2$ .	
Задача. Структура задачи (условие,		(слагаемые, сумма).	

Сложение и вычитание	Фронтальная работа	<b>Выполнять</b> вычисления вида: □± 4.	
(продолжение) (28 ч)		Решать задачи на разностное сравнение чисел.	
Решение задач и выражений.	ражений. Наблюдение за предметами Применять переместительное свойство сложения для		
		вида $\Box + 5$ , $\Box + 6$ , $\Box + 7$ , $\Box + 8$ , $\Box + 9$ .	

Сравнение чисел. Задачи на		Проверять правильность выполнения сложения, используя
сравнение.	Сравнение	другой приём сложения, например, приём прибавления по
Прибавить и вычесть число 4.		частям ( $\Box + 5 = \Box + 2 + 3$ ).
.Решение задач	Was any hymnia payma wa wa wanayayaya	Сравнивать разные способы сложения, выбирать наиболее
Перестановка слагаемых. Прибавить	Классифицирование по признакам	удобный. Выполнять задания творческого и поискового характера,
числа 5, 6, 7, 8. 9.		применять знания и способы действий в измененных условиях.
73. Состав чисел первого десятка.		Использовать математическую терминологию при
Состав числа 10. Решение задач.	Моделирование	составлении и чтении математических равенств.
Решение задач и выражений.	,, ,	<b>Выполнять</b> вычисления вида: $6 - \Box$ , $7 - \Box$ , $8 - \Box$ , $9 - \Box$ ,
Обобщение и закрепление знаний по		$10 - \square$ , применяя знания состава чисел $6, 7, 8, 9, 10$ и знания о
теме: «Числа от 1 до 10. Сложение и	Индивидуальная работа	связи суммы и слагаемых.
вычитание».		Выполнять сложение с использованием таблицы сложения
		чисел в пределах 10.
Связь между суммой и слагаемыми	<b>F</b>	Наблюдать и объяснять, как связаны между собой две
Решение задач и выражений.	Беседа	простые задачи, представленные в одной цепочке.
Названия чисел при вычитании		Взвешивать предметы с точностью до килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы,
(уменьшаемое, вычитаемое,	Практическое задание	располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы.
разность). Использование этих	практи неское задание	Сравнивать сосуды по вместимости.
терминов при чтении записей		Упорядочивать сосуды по вместимости, располагая их в
Вычитание в случаях вида 6 – □, 7 –		заданной последовательности.
□. Связь между суммой и		
слагаемыми.		Контролировать и оценивать свою работу и её результат
Вычитание из чисел Решение задач.		
Вычитание из числа 8, Связь		
сложения и вычитания		
Единица массы — килограмм.		
Определения массы предметов с		
помощью весов, взвешиванием		
Единица вместимости литр.		
Закрепление знаний по теме:		
«Сложение и вычитание чисел		
первого десятка».		
Проверочная работа по теме:		
«Сложение и вычитание чисел		
первого десятка».		
	ЧИСЛА ОТ 1 ДО <b>2</b> 0	
Нумерация (12 ч)	Фронтальная работа	
Числа от 1 до 20. Названия и	•	Образовывать числа второго десятка из одного десятка и
· ·	Наблюдение за предметами	нескольких единиц.

последовательность чисел.		Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на порядок их
Образование чисел второго десятка из		следования при счёте.
одного десятка и нескольких единиц.	Сравнение	Читать и записывать числа второго десятка, объясняя, что
Запись и чтение чисел второго		обозначает каждая цифра в их записи.
десятка.		Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более
Единица длины дециметр.	Классифицирование по признакам	крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения
<u>•</u>		между ними.
Соотношение между дециметром и		<b>Выполнять</b> вычисления вида $15+1$ , $16-1$ , $10+5$ , $14-4$ ,
сантиметром		18 – 10, основываясь на знаниях по нумерации.
Случаи сложения и вычитания,	Моделирование	Составлять план решения задачи в два действия.
основанные на знаниях по нумерации:		Решать задачи в два действия.
10 + 7, 17 - 7, 17 - 10		Выполнять задания творческого и поискового характера,
Закрепление знаний по теме:	Индивидуальная работа	применять знания и способы действий в измененных
«Нумерация в пределах 20».		условиях
Составные задачи. Текстовые задачи		
в два действия. План решения задачи.	Беседа	
Запись решения		
Общий приём сложения однозначных		
чисел с переходом через десяток	Практическое задание	

#### ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20

Сложение и вычитание	Фронтальная работа	Моделировать приём выполнения действия сложение с
(продолжение) (20 ч)		переходом через десяток, используя предметы, разрезной
Случаи сложения: □+2, □+3.	Наблюдение за предметами	материал, счётные палочки, графические схемы.
Случаи сложения: □+4.		Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в
Случаи сложения: □+5.		пределах 20.
Случаи сложения: □+6, □+7	Сравнение	Выполнять задания творческого и поискового характера,
Случаи сложения: □+8, □+9.		применять знания и способы действий в изменённых
1		условиях.
Состав чисел второго десятка.	Классифицирование по признакам	Моделировать приёмы выполнения действия вычитание
Таблица сложения.		с переходом через десяток, используя предметы, разрезной
Административная контрольная		материал, счётные палочки, графические схемы.
работа.		Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в
Решение задач и выражений.	Моделирование	пределах 20.
Закрепление знаний по теме: «		Выполнять задания творческого и поискового характера,
Табличное сложение».	_	применять знания и способы действий в измененных
	Индивидуальная работа	условиях.
Общие приёмы вычитания с		
переходом через десяток:		Собирать информацию: рисунки, фотографии клумб,
Случаи вычитания 11-□.		цветников, рабаток.
	Беседа	Наблюдать, анализировать и устанавливать правила

Случаи вычитания 12-□.		чередования формы, размера, цвета в отобранных узорах и
Случаи вычитания 13-□.		орнаментах, закономерность их чередования.
Случаи вычитания 14-□.	Практическое задание	Составлять свои узоры.
Случаи вычитания 15-□.		Контролировать выполнение правила, по которому
		составлялся узор.
Случаи вычитания 16-□.		Работать в группах: составлять план работы, распределять
Случаи вычитания 17-□, 18-□.		виды работ между членами группы, устанавливать сроки
Закрепление и обобщение знаний по		выполнения работы по этапам и в целом, оценивать
теме: «Табличное сложение и		результат работы.
вычитание».		Контролировать и оценивать свою работу, её результат,
Проверочная работа по теме:		делать выводы на будущее
«Сложение и вычитание».		
Итоговое повторение «Что узнали, ч	ему научились в 1 классе» (6 ч)	

4. Календарно-тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Даты изучения темы
	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления	часов	изучения темы
1	Учебник математики. Роль математики в жизни общества. Счёт предметов. Сравнение групп предметов.	1	03.09
2	Местоположение предметов. Направления движения: вверх, вниз, налево, направо.	1	07.09
3	Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.	1	08.09
4	Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на 4-5».	1	09.09
5	Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на 4-5».	1	10.09
6	Уравнивание групп предметов.	1	14.09
7	Уравнивание групп предметов.	1	15.09
8	Проверочная работа по теме «Пространственные и временные представления».	1	16.09
9	Числа от 1 до 10. Много. Один. Цифра 1.	1	17.09
10	Числа 1, 2. Цифра 2.	1	21.09
11	Числа 1, 2, 3. Цифра 3.	1	22.09
12	Знаки «плюс» (+), «минус» (-), «равно» (=). Составление и чтение равенств.	1	23.09
13	Числа 1, 2, 3, 4. Цифра 4.	1	24.09
14	Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине»	1	28.09
15	Числа 1, 2, 3, 4, 5. Цифра 5.	1	29.09
16	Состав числа 5.	1	30.09
17	Состав чисел 2 – 5.	1	01.10
18	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	05.10
19	Ломаная линия. Звено ломаной.	1	06.10
20	Состав чисел $2-5$ .	1	07.10
21	Знаки «>», «<», «=».	1	08.10
22	Равенство и неравенство	1	12.10
23	Числа 6 – 7. Цифры 6-7.	1	13.10
24	Числа 6 – 7. Цифры 6-7.	1	14.10
25	Числа 8-9. Цифры 8-9.	1	15.10
26	Числа 8-9. Цифры 8-9.	1	19.10
27	Многоугольники	1	20.10
28	Число 10.	1	21.10
29	Числа 1-10.	1	22.10
30	Проект: «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»	1	26.10
31	Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины	1	27.10
32	Понятия «увеличить на, уменьшить на	1	28.10
33	Число 0. Цифра 0.	1	29.10
34	Сложение с нулем, вычитание нуля	1	09.11

35	Закрепление знаний по теме.	1	10.11
36	Закрепление знаний по теме.	1	11.11
37	Прибавить и вычесть число 1.	1	12.11
38	Прибавить и вычесть число 2.	1	16.11
39	Прибавить и вычесть число 2.	1	17.11
40	Прибавить и вычесть число 2.	1	18.11
41	Слагаемые, сумма.	1	19.11
42	Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи.	1	23.11
43	Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложение и вычитание.	1	24.11
44	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по решению.	1	25.11
45	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	26.11
46	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	30.11
47	Составление и решение задач.	1	01.12
48	Составление и решение задач.	1	02.12
49	Обобщение знаний по теме: Прибавить и вычесть число 2.	1	03.12
50	Обобщение знаний по теме: Прибавить и вычесть число 2.	1	07.12
51	Прибавить и вычесть число 3.	1	08.12
52	Прибавить и вычесть число 3.	1	09.12
53	Прибавить и вычесть число 3.	1	10.12
44	Прибавить и вычесть число 3.	1	14.12
55	Состав чисел 7, 8, 9, 10. Связь чисел при сложении и вычитании.	1	15.12
56	Прибавить и вычесть число 3.Обобщение и закрепление знаний.	1	16.12
57	Прибавить и вычесть число 3.Обобщение и закрепление знаний.	1	17.12
58	Прибавить и вычесть число 3.Обобщение и закрепление знаний.	1	21.12
59	Прибавить и вычесть число 3.Обобщение и закрепление знаний.	1	22.12
60	Проверочная работа «Состав чисел»	1	23.12
61	Обобщение и закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание вида +,- 1, 2, 3.	1	24.12
62	Повторение пройденного (вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$ ). Состав чисел $5, 6, 7, 8, 9, 10$ .	1	28.12
63	Решение задач на увеличение числа на несколько единиц	1	11.01
64	Решение числовых выражений	1	12.01
65	Прибавить и вычесть число 4.	1	13.01
66	Решение задач и выражений.	1	14.01
67	Сравнение чисел. Задачи на сравнение.	1	18.01
68	Сравнение чисел. Задачи на сравнение.	1	19.01
69	Прибавить и вычесть число 4Решение задач	1	20.01
70	Прибавить и вычесть число 4Решение задач	1	21.01

71	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5, 6, 7, 8. 9.	1	25.01
72	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5, 6, 7, 8. 9.	1	26.01
73	Перестановка слагаемых. Прибавить числа 5, 6, 7, 8. 9.	1	27.01
74	Состав чисел первого десятка.	1	28.01
75	Состав числа 10. Решение задач.	1	01.02
76	Решение задач и выражений.	1	02.02
77	Обобщение и закрепление знаний по теме: «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1	03.02
78	Обобщение и закрепление знаний по теме: «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1	04.02
79	Связь между суммой и слагаемыми	1	08.02
80	Связь между суммой и слагаемыми	1	09.02
81	Решение задач и выражений.	1	10.02
82	Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность).	1	11.02
83	Вычитание в случаях вида 6 – $\square$ , 7 – $\square$ . Связь между суммой и слагаемыми.	1	22.02
84	Вычитание в случаях вида 6 – п, 7 – п. Связь между суммой и слагаемыми.	1	24.02
85	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач.	1	25.02
86	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач.	1	01.03
87	Вычитание из числа 8, 9,10. Связь сложения и вычитания	1	02.03
88	Единица массы — килограмм. Определения массы предметов с помощью весов.	1	03.03
89	Единица вместимости литр.	1	04.03
90	Закрепление знаний по теме: «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1	09.03
91	Закрепление знаний по теме: «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1	10.03
92	Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1	11.03
93	Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел.	1	15.03
	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц.		
94	Запись и чтение чисел второго десятка	1	16.03
95	Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром	1	17.03
96	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$	1	18.03
97	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$	1	29.03
98	Закрепление знаний по теме: «Нумерация в пределах 20».	1	30.03
99	Закрепление знаний по теме: «Нумерация в пределах 20».	1	31.03
100	Составные задачи. Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения	1	01.04
101	Составные задачи. Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения.	1	05.04
102	Составные задачи. Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения.	1	06.04
103	Составные задачи. Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения.	1	07.04
104	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1	08.04
105 106	Случаи сложения: $\Box + 2$ , $\Box + 3$ .	1	12.04 13.04
100	Случаи сложения: $\Box +4$ .	1	13.04

107	Случаи сложения: 🗆 + 5.	1	14.04
108	Случаи сложения: $\Box$ +6, $\Box$ +7	1	15.04
109	Административная контрольная работа.	1	19.04
110	Случаи сложения: □+8, □+9.	1	20.04
111	Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.	1	21.04
112	Решение задач и выражений.	1	22.04
113	Закрепление знаний по теме: «Табличное сложение».	1	26.04
114	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток:	1	27.04
115	Случаи вычитания 11-□.	1	28.04
116	Случаи вычитания 12-□.	1	29.04
117	Случаи вычитания 13-□. Случаи вычитания 14-□.	1	04.05
118	Случаи вычитания 15-□. Случаи вычитания 16-□.	1	05.05
119	Случаи вычитания 17-□ Случаи вычитания 18-□.	1	06.05
120	Закрепление и обобщение знаний по теме: «Табличное сложение и вычитание».	1	11.05
121	Закрепление и обобщение знаний по теме: «Табличное сложение и вычитание».	1	12.05
122	Проверочная работа по теме: «Сложение и вычитание».	1	13.05
123	Обобщение знаний по темам, изученным в 1 классе. Составные задачи.	1	17.05
124	Обобщение знаний по темам, изученным в 1 классе. Составные задачи.	1	18.05
125	Обобщение знаний по темам, изученным в 1 классе. Сложение и вычитание. Состав чисел.	1	19.05
126	Обобщение знаний по темам, изученным в 1 классе. Сложение и вычитание. Состав чисел	1	20.05

	•		
PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Протокол № 1 от 20.08.2020год	заместитель директора по УВР	Протокол № 1от 21.08.2020 год	
Заседания методического	Куцарь Н.Л.	заседания методического совета	
объединения учителей	21.08.2020год	МБОУ Грушевской ООШ	
начальных классов		Председатель методсовета	
МБОУ Грушевской ООШ		Куцарь Н.Л.	
Руководитель ШМО			
Фролова Е.А.			

## Лист корректировки рабочей программы

No	Дат <u>а</u> (ы)	Причина	Кол-	Действия по выполнению	Дата записи,
п/п	~~~~ (~~)	корректировки	ВО	программы	подпись
12, 22		nopp enting estin	часов	p 0.1 p 0	110,7111102
1	23.02	Нерабочий праздничный день	1	Уплотнение материала: Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач. (вместо 3 часов) 2 часа	
2	08.03	Нерабочий праздничный день	1	Уплотнение материала: Закрепление знаний по теме: «Сложение и вычитание чисел первого десятка». (вместо 3 часов) 2 часа	
3	03.05	Перенос выходного дня с субботы 1 мая на понедельник 3 мая	1	Уплотнение материала: объединение тем: Случаи вычитания 13-□. Случаи вычитания 14-□.	
4	10.05	Перенос праздничного дня с воскресенья 9 мая на понедельник 10 мая	1	Уплотнение материала: Закрепление и обобщение знаний по теме: «Табличное сложение и вычитание». (вместо 3 часов) 2 часа	