# Муниципальное образовательное бюджетное учреждение «Сухореченская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Ф.К. Асеева»

Рассмотрено на заседании ШМО Протокол №1 августа 2023г.

Согласовано Замдиректора поУВР \_\_\_\_/Иванова А.В./ «30» августа 2023г.

Утверждаю Директор школы \_\_\_\_/Свиридова Г.В./ «30» Пр.№1от30.08.2023г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНЫЙ КУРС «МАТЕМАТИКА ВОКРУГ НАС» 1-3 КЛАССЫ

Составители: учителя начальных классов Корчагина Надежда Васильевна Понедельникова Анна Александровна Бережнякова Татьяна Викторовна

# Содержание

•	Планируемые результаты освоения учебного предмета	3-19
•	Содержание учебного предмета	20-22
•	Календарно-тематическое планирование	23-35
•	Приложения	

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

 $\Phi\Gamma$ ОС начального общего образования устанавливает требования к результатам освоения учебного предмета: личностным, метапредметным, предметным.

# 1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования

У выпускника будут сформированы:	Выпускник получит возможность для
э выпускника оудут сформированы.	формирования:
<ul> <li>внутренняя позиция школьника на</li> </ul>	—внутренней позиции обучающегося на
уровне положительного отношения	уровне положительного отношения к
кшколе, ориентации на содержательные	образовательной организации, понимания
моменты школьной действительности	необходимости учения, выраженного в
ипринятия образца «хорошего ученика»;	преобладании учебно-познавательных
<ul> <li>мотивационная основа образовательной</li> </ul>	мотивов и предпочтении социального
деятельности, широкаявключающая	способа оценки знаний;
социальные, учебно-познавательные и	_выраженной устойчивой
внешние мотивы;	учебнопознавательной мотивации учения;
<ul> <li>учебно-познавательный интерес к</li> </ul>	устойчивого учебно-познавательного
новому учебному материалу и способам	интереса к новым общим способам
решения новой задачи;	-
– ориентация на понимание причин успеха	решения задач;
в образовательной деятельности, в том	—адекватного понимания причин
числе на самоанализ и самоконтроль	успешности/неуспешности учебной
результата, на анализ соответствия	деятельности;
результатов требованиям конкретной	—положительной адекватной
задачи, на понимание оценок учителей,	дифференцированной самооценки на
товарищей, родителей и других людей;	основе
-способность к оценке своей	критерия успешности реализации
образовательной деятельности;	социальной роли «хорошего ученика»;
основы гражданской идентичности, своей	<ul> <li>–компетентности в реализации основ</li> </ul>
этнической принадлежности в	гражданской идентичности в
форме осознания «Я» как члена семьи,	поступках и деятельности;
представителя народа, гражданина России,	—морального сознания на
чувства сопричастности и гордости за	конвенциональном уровне, способности к
свою Родину, народ и историю, осознание	решению
ответственности человека за общее	моральных дилемм на основе учета
благополучие;	позиций партнеров в общении,
<ul> <li>ориентация в нравственном содержании</li> </ul>	
и смысле как собственных поступков, так	ориентации на
и поступков окружающих людей;	их мотивы и чувства, устойчивое
– знание основных моральных норм и	следование в поведении моральным
ориентация на их выполнение;	нормам и этическим требованиям;
<ul> <li>развитие этических чувств — стыда,</li> </ul>	—установки на здоровый образ жизни и
вины, совести как регуляторов	реализации еѐ в реальном поведении и
морального поведения;	поступках;
<ul> <li>понимание чувств других людей и</li> </ul>	—осознанных устойчивых эстетических
сопереживание им;	предпочтений и ориентации на

- установка на здоровый образ жизни;
   основы экологической культуры:
   принятие ценности природного мира,
   готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного,
   нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

искусство как значимую сферу человеческой жизни;

—эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

# **2.Метапредметные результаты**для обучающихся начального общего образования.

#### 2.1 Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
—принимать и сохранять учебную задачу; —учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем; —планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями еè реализации, в том числе во внутреннем плане; —учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения; —осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; —оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи; —адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей; —различать способ и результат действия; —вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учèта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском языке.	-в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи; -преобразовывать практическую задачу в познавательную; -проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве; -самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале; -осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания; -самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

# 2.2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:	Выпускник получит возможность научиться:
-осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;  -осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;  -использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач; строить сообщения в устной и письменной форме;  -ориентироваться на разнообразие способов решения задач;  -основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);  -осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;  -осуществлять синтез как составление целого из частей;  -проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;  -устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;  -строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;  -обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;	-осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет; -записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ; -создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач; -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме; -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; -осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты; -осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; -логическое рассуждение, включающее установление строить причинно следственных связей; -произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

- -осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- -устанавливать аналогии;

задач, строить монологическое

—владеть рядом общих приемов решения задач.

#### 2.3. Коммуникативные универсальные учебные действия

#### Выпускник научится: Выпускник получит возможность научиться: учитывать и координировать в -адекватно использовать сотрудничестве позиции других людей, коммуникативные, прежде всего речевые, отличные от собственной; средствадля решения различных коммуникативных задач, строить -учитывать разные мнения и интересы и монологическое высказывание (в том обосновывать собственную позицию; числе сопровождая его аудиовизуальной -понимать относительность мнений и поддержкой), подходов к решению проблемы; владеть диалогической формой -аргументировать свою позицию и коммуникации, используя в том числе координировать еè с позициями средства и инструменты ИКТ и партнеров в сотрудничестве при дистанционного общения; выработке общего решения в совместной -допускать возможность существования у деятельности; людей различных точек зрения, в -продуктивно содействовать разрешению том числе не совпадающих с его конфликтов на основе учета собственной, и ориентироваться на интересов и позиций всех участников; позицию партнера в общении и -c учетом целей коммуникации взаимодействии; достаточно точно, последовательно и -учитывать разные мнения и стремиться к полно координации различных позиций в передавать партнеру необходимую сотрудничестве; информацию как ориентир для построения -формулировать собственное мнение и действия; позицию; -задавать вопросы, необходимые для -договариваться и приходить к общему организации собственной решению в совместной деятельности, в деятельности и сотрудничества с том числе в ситуации столкновения партнером; интересов; -осуществлять взаимный контроль и -строить понятные для партнера оказывать в сотрудничестве высказывания, учитывающие, что партнер необходимую взаимопомощь; знает и видит, а что нет; -адекватно использовать речевые средства -задавать вопросы; для эффективного решения -контролировать действия партнера; разнообразных коммуникативных задач, -использовать речь для регуляции своего планирования и регуляции своей действия; деятельности. -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных

высказывание, владеть диалогической	
формой речи.	

# 3.Предметные результаты освоения учебного предмета

Тематический блок/модуль	Планируемые предметные результаты	
ОЛОК/МОДУЛЬ	Di наумение ноучитоя	Di involvini no invinit
	Выпускник научится	Выпускник получит
Числа и	WALTON'S DOMESTIC POOR	возможность научиться
	– читать, записывать,	– выбирать единицу для
величины	сравнивать, упорядочивать числа от	измерения данной величины
	нуля до миллиона;	(длины, массы, площади,
	– устанавливать	времени), объяснять свои
	закономерность - правило, по	действия.
	которому составлена числовая	
	последовательность, и составлять	
	последовательность по заданному	
	или самостоятельно выбранному	
	правилу (увеличение/уменьшение	
	числа на несколько единиц,	
	увеличение/уменьшение числа в	
	несколько раз);	
	<ul> <li>группировать числа по</li> </ul>	
	заданному или самостоятельно	
	установленному признаку;	
	<ul> <li>классифицировать числа по</li> </ul>	
	одному или нескольким	
	основаниям, объяснять свои	
	действия;	
	<ul> <li>читать, записывать и</li> </ul>	
	сравнивать величины (массу, время,	
	длину, площадь, скорость),	
	используя основные единицы	
	измерения величин и соотношения	
	между ними (килограмм - грамм;	
	час - минута, минута - секунда;	
	километр - метр, метр -	
	дециметр, дециметр - сантиметр,	
	метр - сантиметр, сантиметр -	
	миллиметр).	
Арифметические	<ul><li>выполнять письменно</li></ul>	<ul> <li>выполнять действия с</li> </ul>
действия	действия с многозначными числами	величинами;
	(сложение, вычитание, умножение и	<ul> <li>использовать свойства</li> </ul>
	деление на однозначное, двузначное	арифметических действий для
	числа в пределах 10 000) с	удобства вычислений;
	использованием таблиц сложения и	<ul><li>проводить проверку</li></ul>
	умножения чисел, алгоритмов	правильности вычислений (с
	письменных арифметических	помощью обратного действия,
	действий (в том числе деления с	прикидки и оценки результата
	остатком);	действия и др.).
<u> </u>	00131110111)	. денетын н др.ј.

	DIVIDATIVATIVA AVAIVA	
	– выполнять устно сложение,	
	вычитание, умножение и деление	
	однозначных, двузначных и	
	трехзначных чисел в случаях,	
	сводимых к действиям в пределах	
	100 (в том числе с нулем и числом 1	
	<ul> <li>выделять неизвестный</li> </ul>	
	компонент арифметического	
	действия и находить его значение;	
	<ul><li>вычислять значение</li></ul>	
	числового выражения (содержащего	
	2—3 арифметических действия, со	
	скобками и без скобок).	
Работа с	<ul> <li>устанавливать зависимость</li> </ul>	<ul><li>решать задачи в 3-</li></ul>
текстовыми	между величинами,	4 действия;
задачами	представленными в задаче,	<ul> <li>находить разные</li> </ul>
	планировать ход решения задачи,	способы решения задачи.
	выбирать и объяснять выбор	
	действий;	
	<ul><li>решать арифметическим</li></ul>	
	способом (в 1—2 действия) учебные	
	задачи и задачи, связанные с	
	повседневной жизнью;	
	<ul><li>решать задачи на</li></ul>	
	нахождение доли величины и	
	величины по значению ее доли	
	(половина, треть, четверть, пятая,	
	десятая часть);	
	– оценивать правильность хода	
	решения и реальность ответа на вопрос задачи.	
Пространстван	•	поспорновать портиноть и
Пространствен	– описывать взаимное	- распознавать, различать и
ные отношения.	расположение предметов в	называть геометрические тела:
Геометрические	пространстве и на плоскости;	параллелепипед, пирамиду,
фигуры	– распознавать, называть,	цилиндр, конус.
	изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой	
	` 1	
	угол, многоугольник, треугольник,	
	прямоугольник, квадрат,	
	окружность, круг);	
	– выполнять построение	
	геометрических фигур с заданными	
	измерениями (отрезок, квадрат,	
	прямоугольник) с помощью	
	линейки, угольника;	
	<ul> <li>использовать свойства</li> </ul>	
	прямоугольника и квадрата для	
	решения задач;	
	<ul> <li>распознавать и называть</li> </ul>	
	геометрические тела (куб, шар);	

	<ul> <li>соотносить реальные</li> </ul>	
	объекты с моделями	
	геометрических фигур.	
Геометрические	<ul><li>измерять длину отрезка;</li></ul>	- вычислять периметр
величины	<ul><li>вычислять периметр</li></ul>	многоугольника, площадь
Devin mindi	треугольника, прямоугольника и	фигуры, составленной из
	квадрата, площадь прямоугольника	прямоугольников.
	и квадрата;	примоутольников.
	<ul><li>н квадрата,</li><li>оценивать размеры</li></ul>	
	геометрических объектов,	
	расстояния приближенно (на глаз).	
Работа с	<ul><li>– читать несложные готовые</li></ul>	<ul><li>– читать несложные</li></ul>
информацией	таблицы;	
информациеи		готовые круговые диаграммы;
	- заполнять несложные	<ul> <li>достраивать несложную</li> </ul>
	готовые таблицы;	готовую столбчатую диаграмму;
	– читать несложные готовые	<ul> <li>сравнивать и обобщать</li> </ul>
	столбчатые диаграммы.	информацию, представленную в строках и столбцах
		несложных таблиц и диаграмм;  — понимать простейшие
		выражения, содержащие
		логические связки и слова
		(«и», «если то»,
		«верно/неверно, что»,
		«каждый», «все», «некоторые»,
		«не»);
		<ul> <li>составлять, записывать</li> </ul>
		и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план
		поиска информации;
		* * *
		<ul> <li>распознавать одну и ту же информацию,</li> </ul>
		1 1
		представленную в разной
		форме (таблицы и диаграммы);
		– планировать несложные
		исследования, собирать и
		представлять полученную
		информацию с помощью
		таблиц и диаграмм;
		– интерпретировать
		информацию, полученную при
		проведении несложных
		исследований (объяснять,
		сравнивать и обобщать данные,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	делать выводы и прогнозы).
Числа и	1 класс	DOCTH OUGT HOOGEWOOD
	– считать различные объекты	– вести счёт десятками;
величины	(предметы, группы предметов,	– обобщать и распространять
	звуки, движения, слоги, слова и т.	свойства натурального ряда
	п.) и устанавливать порядковый	чисел на числа, большие 20.
	номер того или иного предмета при	
	указанном порядке счёта;	

- читать, записывать, сравнивать	
(используя знаки сравнения «>»,	
«<», «=», термины равенство и	
неравенство) и упорядочивать числа	
в пределах 20;	
- объяснять, как образуются числа в	
числовом ряду, знать место числа 0;	
объяснять, как образуются числа	
второго десятка из одного десятка и	
нескольких единиц и что	
обозначает каждая цифра в их	
записи;	
- выполнять действия	
нумерационного характера: 15 + 1,	
18-1, 10+6, 12-10, 14-4;	
– распознавать последовательность	
чисел, составленную по заданному	
правилу, устанавливать правило, по	
которому составлена заданная	
последовательность чисел	
(увеличение или уменьшение числа	
на несколько единиц в пределах 20),	
и продолжать её;	
- выполнять классификацию чисел	
по заданному или самостоятельно	
установленному признаку;	
- читать и записывать значения	
величины длины, используя	
изученные единицы измерения этой	
величины (сантиметр, дециметр) и	
соотношение между ними: 1 дм =	
10 см.	
- понимать смысл арифметических	- выполнять сло
действий сложение и вычитание,	вычитание с пер
отражать это на схемах и в	десяток в преде
математических записях с	-называть числ
использованием знаков действий и	при сложении и
знака равенства;	находить в запи
	D

# Арифметические действия. Сложение и вычитание

действий сложение и вычитание, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства; — выполнять сложение и вычитание, используя общий приём прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения; — выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием (в пределах 10);

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

	<ul> <li>объяснять приём сложения</li> </ul>	
	(вычитания) с переходом через	
	разряд в пределах 20.	
Работа с	разряд в пределах 20.  —решать задачи (в 1 действие), в	<ul><li>–составлять различные задачи</li></ul>
текстовыми	том числе и задачи практического	по предлагаемым схемам и
	содержания;	записям решения;
задачами	содержания, —составлять по серии рисунков	-находить несколько способов
	рассказ с использованием	решения одной и той же задачи
	математических терминов;	и объяснять их;
	-отличать текстовую задачу от	отмечать изменения в
	рассказа; дополнять текст до	решении при изменении
	задачи, вносить нужные изменения;	вопроса задачи или её условия
	устанавливать зависимость между	и отмечать изменения в задаче
	данными, представленными в	при изменении её решения;
	задаче, и искомым, отражать её на	– решать задачи в 2 действия;
	моделях, выбирать и объяснять	—проверять и исправлять
	арифметическое действие для	неверное решение задачи.
	решения задачи;	
	-составлять задачу по рисунку, по	
	схеме, по решению.	
Пространствен	<ul><li>–понимать смысл слов (слева,</li></ul>	–выделять изученные фигуры в
ные отношения.	справа, вверху, внизу и др.),	более сложных фигурах
Геометрические	описывающих положение предмета	(количество отрезков, которые
фигуры	на плоскости и в пространстве,	образуются, если на отрезке
	следовать инструкции,	поставить одну точку (две
	описывающей положение предмета	точки), не совпадающие с его
	на плоскости;	концами).
	-описывать взаимное расположение	,
	предметов на плоскости и в	
	пространстве: слева, справа, левее,	
	правее; вверху, внизу, выше, ниже;	
	перед, за, между и др.;	
	<ul><li>–находить в окружающем мире</li></ul>	
	предметы (части предметов),	
	имеющие форму многоугольника	
	(треугольника, четырёхугольника и	
	т. д.), круга;	
	-распознавать, называть,	
	изображать геометрические фигуры	
	(точка, линии, прямая, отрезок, луч,	
	ломаная, многоугольник, круг);	
	<ul> <li>находить сходство и различие</li> </ul>	
	геометрических фигур (прямая,	
F	отрезок, луч).	
Геометрические	-измерять (с помощью линейки) и	-соотносить и сравнивать
величины	записывать длину (предмета,	величины (например,
	отрезка), используя изученные	располагать в порядке
	единицы длины (сантиметр и	убывания (возрастания) длины: 1 дм, 8 см, 13 см).
	дециметр) и соотношения между	1 дм, о см, 13 см <i>)</i> .
	ними;	
	-чертить отрезки заданной длины с помощью оцифрованной линейки;	
	помощью оцифрованной линеики;	

	DIAPATA ATTAINING THUMIN	
	–выбирать единицу длины,	
	соответствующую измеряемому	
D-6	предмету.	
Работа с	–читать небольшие готовые	-определять правило
информацией	таблицы;	составления несложных таблиц
	-строить несложные цепочки	и дополнять их недостающими
	логических рассуждений;	элементами;
	-определять верные логические	–проводить логические
	высказывания по отношению к	рассуждения, устанавливая
	конкретному рисунку.	отношения между объектами и
		формулируя выводы.
Hwaya w	2 класс	THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
Числа и	образовывать, называть, читать,	–группировать объекты по
величины	записывать числа от 0 до 100;	разным признакам;
	-сравнивать числа и записывать	-самостоятельно выбирать
	результат сравнения;	единицу для измерения таких
	–упорядочивать заданные числа;	величин, как длина, время, в
	-заменять двузначное число суммой	конкретных условиях и
	разрядных слагаемых;	объяснять свой выбор.
	-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 религии и прина менен зуд	
	величины длины, используя изученные единицы измерения этой	
	величины (сантиметр, дециметр,	
	метр) и соотношения между ними: 1	
	M = 100  cm; 1  M = 10  дm; 1  дm = 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.	
Арифметические	-воспроизводить по памяти таблицу	-вычислять значение
действия	сложения чисел в пределах 20 и	буквенного выражения,
	использовать её при выполнении	содержащего одну букву при
	действий сложение и вычитание;	заданном её значении;
	1,,,	, ,

	D. 110 111 111 111 111 111 111 111 111 11	# AVVATV T# A ATV LA V# ADVA AVVA
	-выполнять сложение и вычитание	-решать простые уравнения
	в пределах 100: в более лёгких	подбором неизвестного числа;
	случаях устно, в более сложных —	-моделировать действия
	письменно (столбиком);	«умножение» и «деление» с
	-выполнять проверку сложения и	использованием предметов,
	вычитания;	схематических рисунков и
	-называть и обозначать действия	схематических чертежей;
	умножение и деление;	-раскрывать конкретный смысл
	-использовать термины: уравнение,	действий «умножение» и
	буквенное выражение;	«деление»;
	-заменять сумму одинаковых	–применять переместительное
	слагаемых произведением и	свойство умножения при
	произведение — суммой	вычислениях;
	одинаковых слагаемых;	-называть компоненты и
	умножать 1 и 0 на число;	результаты умножения и
	умножать и делить на 10;	
	1	деления;
	-читать и записывать числовые	-устанавливать взаимосвязи
	выражения в 2 действия;	между компонентами и
	-находить значения числовых	результатом умножения;
	выражений в 2 действия,	-выполнять умножение и
	содержащих сложение и вычитание	деление с числами 2 и 3.
	(со скобками и без скобок);	
	-применять переместительное и	
	сочетательное свойства сложения	
	при вычислениях.	
Работа с	<ul> <li>–решать задачи в 1–2 действия на</li> </ul>	-решать задачи с величинами:
текстовыми	сложение и вычитание, на	цена, количество, стоимость.
задачами	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.	
Пространствен	-распознавать и называть углы	<ul><li>–изображать прямоугольник</li></ul>
ные отношения.	разных видов: прямой, острый,	(квадрат) на нелинованной
Геометрические	тупой;	бумаге с использованием
фигуры	-распознавать и называть	линейки и угольника.
	геометрические фигуры:	,
	треугольник, четырёхугольник и	
	др., выделять среди	
	четырёхугольников прямоугольник	
	(квадрат);	
	(квадрат), -выполнять построение	
	прямоугольника (квадрата) с	
	заданными длинами сторон на	
	клетчатой разлиновке с	
	использованием линейки;	

	2227122177 22271 111 12 257 2771 2	
	-соотносить реальные объекты с	
	моделями и чертежами	
	треугольника, прямоугольника	
Г	(квадрата).	
Геометрические	-читать и записывать значение	–выбирать наиболее
величины	величины длина, используя	подходящие единицы длины в
	изученные единицы длины и	конкретной ситуации;
	соотношения между ними	–вычислять периметр
	(миллиметр, сантиметр, дециметр,	прямоугольника (квадрата).
	метр);	
	–вычислять длину ломаной,	
	состоящей из 3–4 звеньев, и	
	периметр многоугольника	
	(треугольника, четырёхугольника,	
D. #	пятиугольника).	1
Работа с	–читать и заполнять таблицы по	-самостоятельно оформлять в
информацией	результатам выполнения задания;	виде таблицы зависимости
	-заполнять свободные клетки в	между величинами: цена,
	несложных таблицах, определяя	количество, стоимость;
	правило составления таблиц;	–для формирования общих -
	<ul><li>–проводить логические</li></ul>	представлений о построении
	рассуждения и делать выводы;	последовательности
	<ul><li>–понимать простейшие</li></ul>	логических рассуждений.
	высказывания с логическими	
	связками: если, то; все; каждый	
	и др., выделяя верные и неверные	
	высказывания.	
TT	3 класс	1
Числа и	-образовывать, называть, читать,	-классифицировать числа по
Числа и величины	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000;	нескольким основаниям (в
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и
	образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения,	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа,	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот;	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность —	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц,	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа; -группировать числа по заданному	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа; -группировать числа по заданному или самостоятельно	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа; -группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа; -группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и
	-образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; -сравнивать трёхзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счёта крупными и наоборот; -устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа; -группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или	нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия; —самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как площадь, масса, в конкретных условиях и

	используя изученные единицы	
	измерения этой величины	
	(квадратный сантиметр, квадратный	
	дециметр, квадратный метр) и	
	соотношения между ними: $1 \text{ дм}^2 =$	
	$100 \text{ cm}^2$ , $1 \text{ m}^2 = 100 \text{ дм}^2$ ; переводить	
	одни единицы площади в другие;	
	-читать, записывать и сравнивать	
	значения величины массы,	
	используя изученные единицы	
	измерения этой величины	
	(килограмм, грамм) и соотношение	
	между ними: $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г};$	
	переводить мелкие единицы массы	
	в более крупные, сравнивать и	
	упорядочивать объекты по массе.	
Арифметические	–выполнять табличное умножение и	<ul><li>–использовать свойства</li></ul>
действия	деление чисел; выполнять	арифметических действий для
Activi Diin	умножение на 1 и на 0, выполнять	удобства вычислений;
	деление вида а:а, 0 :а;	–вычислять значение
	—выполнять внетабличное	буквенного выражения при
	умножение и деление, в том числе	заданных значениях входящих
	деление с остатком; выполнять	в него букв;
	проверку арифметических действий	–решать уравнения на основе
	умножение и деление;	связи между компонентами и
	-выполнять письменно действия	результатами умножения и
	сложение, вычитание, умножение и	деления.
	деление на однозначное число в	
	пределах 1000;	
	–вычислять значение числового	
	выражения, содержащего 2-3	
	действия (со скобками и без	
	скобок).	
Работа с	–анализировать задачу, выполнять	-сравнивать задачи по сходству
текстовыми	краткую запись задачи в различных	и различию отношений между
задачами	видах: в таблице, на схематическом	объектами, рассматриваемых в
	рисунке, на схематическом чертеже;	задачах;
	-составлять план решения задачи в	<ul><li>–дополнять задачу с</li></ul>
	2–3 действия, объяснять его и	недостающими данными
	следовать ему при записи решения	возможными числами;
	задачи;	<ul><li>–находить разные способы</li></ul>
	–преобразовывать задачу вновую,	решения одной и той же
	изменяя её условие или вопрос;	задачи, сравнивать их и
	-составлять задачу по краткой	выбирать наиболее
	записи, по схеме, по её решению;	рациональный;
	-решать задачи, рассматривающие	–решать задачи на нахождение
	взаимосвязи: цена, количество,	доли числа и числа по его доле;
	стоимость; расход материала на 1	
	предмет, количество предметов,	-решать задачи практического
		содержания, в том числе
	общий расход материала на все	задачи-расчёты.
	указанные предметы и др.; задачи	

	на увеличение/уменьшение числа в	
	несколько раз.	
Пространственн	<ul><li>– обозначать геометрические</li></ul>	<ul><li>–различать треугольники по</li></ul>
ые отношения.	фигуры буквами;	соотношению длин сторон; по
Геометрические	— различать круг и окружность;	видам углов;
_		-изображать геометрические
фигуры	– чертить окружность заданного	фигуры (отрезок,
	радиуса с использованием циркуля.	1
		прямоугольник) в заданном
		масштабе;
		-читать план участка (комнаты,
Т.		сада и др.).
Геометрические	<ul><li>измерять длину отрезка;</li></ul>	<ul><li>–выбирать наиболее</li></ul>
величины	– вычислять площадь	подходящие единицы площади
	прямоугольника (квадрата) по	для конкретной ситуации;
	заданным длинам его сторон;	–вычислять площадь
	– выражать площадь	прямоугольного треугольника,
	объектов в разных единицах	достраивая его до
	площади (квадратный сантиметр,	прямоугольника.
	квадратный дециметр, квадратный	
	метр), используя соотношения	
	между ними.	
Работа с	– анализировать готовые таблицы,	-читать несложные готовые
информацией	использовать их для выполнения	таблицы;
	заданных действий, для построения	-понимать высказывания,
	вывода;	содержащие логические связки
	– устанавливать правило, по	( и; если, то; каждый;
	которому составлена таблица,	все и др.), определять, верно
	заполнять таблицу по	или неверно приведённое
	установленному правилу	высказывание о числах,
	недостающими элементами;	результатах действиях,
	- самостоятельно оформлять в	геометрических фигурах.
	таблице зависимости между	
	пропорциональными величинами;	
	– выстраивать цепочку логических	
	рассуждений, делать выводы.	

# Критерии и нормы оценивания

В соответствии с ФГОС меняется роль и функции системы оценивания в образовательном процессе. Она выступает не только как средство обучения, но и как:

- самостоятельный и самоценный элемент содержания;
- средство повышения эффективности преподавания и учения;
- фактор, обеспечивающий единство вариативной системы образования;
  - регулятор программы обучения.

В первом классе осуществляется <u>безотметочное</u> обучение. Здесь оценивание призвано стимулировать учение посредством:

- оценки исходного знания ребенка, того опыта, который он привнес в выполнение задания или изучение темы;
- учета индивидуальных или групповых потребностей в учебном процессе;
- учета способов демонстрации понимания материала, изученного ребенком;
- побуждения детей размышлять о своем учении, об оценке собственных работ и процесса их выполнения.

Рекомендуется использовать 3 вида оценивания: стартовую диагностику, текущее оценивание и итоговое оценивание. Стартовая диагностика в первом классе основывается на результатах мониторинга общей готовности первоклассника к обучению в школе. Выбор формы текущего оценивания определяется этапом обучения, общими и специальными целями обучения конкретными учебными задачами с целью получения информации. Итоговое оценивание происходит в конце обучения первого класса.

#### 2-4 классы

**Текущий контроль** по математике можно осуществлять как в устной, так и в письменной форме. Письменные работы для текущего контроля рекомендуется проводить не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Желательно, чтобы работа для текущего контроля состояла из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только одного определенного умения.

**Тематический контроль** по математике в начальной школе проводится в основном в письменной форме. Для тематических проверок выбираются условные вопросы программы: приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др. За такую работу выставляется отметка:

- "5" работа выполнена без ошибок;
- "4" одна ошибка и 1-2 недочета; 2 ошибки или 4 недочета;
- "3" 2 -3 ошибки и 1 -2 недочета; 3 5 ошибок или 8 недочетов;
- "2" 5 и более ошибок.

Среди тематических проверочных работ особое место занимают работы, с помощью которых проверяются знания табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. Для обеспечения самостоятельности учащихся выбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит 30 примеров (соответственно по 15 на сложение и вычитание или умножение и деление). На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока. Ученику выставляется отметка:

- "5" работа выполнена без ошибок;
- "4" 1 -2 ошибки;
- "3" 3 -4 ошибки.

**Итоговый контроль** по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи,

примеры, задания по геометрии и др.). В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий по геометрии, а затем выводится итоговая отметка за всю работу:

- "5" работа выполнена без ошибок;
- "4" 1 ошибка или 1 -3 недочета, при этом ошибок не должно быть в задаче;
- "3" 2-3 ошибки или 3 -4 недочета, при этом ход решения задачи должен быть верным;
  - "2" 5 и более ошибок.

При этом итоговая отметка не выставляется как средний балл, а определяется с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

Тест по математике оценивается следующим образом:

- «5» верно выполнено более 3/4 заданий.
- «4» верно выполнено 3/4 заданий.
- «3» верно выполнено 1/2 заданий.
- «2» верно выполнено менее 1/2 заданий.

Или так

- (((5)) 100% 90%)
- (4) -89% -70%
- «3» –69% -50%
- (2) 49% 30%
- «1» менее 30%

#### Оценивание устных ответов

В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

#### Ошибки:

- -неправильный ответ на поставленный вопрос;
- -неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- -при правильном выполнении задания неумение дать соответствующие объяснения.

#### Недочеты:

- -неточный или неполный ответ на поставленный вопрос;
- -при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его;
  - -неумение точно сформулировать ответ решенной задачи;
- -медленный темп выполнения задания, не являющейся индивидуальной особенностью школьника;
  - -неправильное произношение математических терминов.

# Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки (отметки)

#### Ошибки:

- -незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания и используемых в ходе его выполнения;
  - -неправильный выбор действий, операций;
- -неверные вычисления в случае, когда цель задания проверка вычислительных умений и навыков;
- -пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;
- -несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;
- -несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

#### Недочеты:

- -неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначения величин);
- -ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;
- -неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;
  - -наличие записи действий;
  - -отсутствие ответа к заданию или ошибки к записи ответа.

**Виды контроля:** предварительный, текущий, тематический, периодический, итоговый.

Формы контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный; устный (опрос, учебный диалог), письменный (упражнения, контрольные работы, самостоятельная работа, тестовый (тесты, задания на соответствия, установление правильной последовательности), самоконтроль и взаимоконтроль.

#### Содержание учебного предмета

#### 1 класс

#### Числа и действия над ними (18ч)

Первичные количественные представления. Числа и цифры от 1 до 9. Число и цифра 0. Счет предметов. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. Сравнение чисел: знаки <, =, >. Однозначные числа. Число 10. Двузначные числа. Числа от 11 до 20, их запись и названия.

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов и результатов действий сложения и вычитания.

#### Величины и действия надними(4 ч)

Сравнение предметов (реальных объектов) по некоторой величине без еè измерения: выше - ниже, шире - уже, длиннее - короче, старше — моложе.

Первичные представления о длине. Длина отрезка. Измерение длины. Сантиметр и дециметр как единицы длины. Соотношение между дециметром и сантиметром. Сравнение длин на основе их измерения, разностное сравнение длин (длиннее / короче на).

#### Текстовые задачи и алгоритмы (5 ч)

Знакомство с формулировкой текстовой задачи, выделение условия и вопроса. Распознавание и составление текстовых задач. Установление зависимости между данными и искомой величинами, представление полученной информацию в виде рисунка, схемы или другой модели. Нахождение и запись решения задачи в виде числового выражения. Вычисление и запись ответа задачи в виде значения выражения с соответствующим наименованием.

## Пространственные представления и геометрические фигуры (4 ч)

Расположение предметов слева, справа, вверху, внизу по отношению к наблюдателю, их комбинация.

Изображение геометрических фигур: точка, прямая линия, кривая линия, отрезок. Использование линейки для выполнения построений.

#### Работа с данными(2ч)

Чтение и заполнение строк, столбцов таблицы.

Использование таблицы сложения для выполнения действий с однозначными числами.

Заполнение простейших схем и изображений числовыми данными.

Итоговая контрольная работа по теме «Качество усвоения программного материала за учебный год».

#### 2 класс

#### Числа и действия над ними (14ч)

Устная и письменная нумерация двузначных чисел: разрядный принцип десятичной записи чисел, принцип построения количественных числительных для двузначных чисел.

Сравнение чисел в пределах 100.

Связь между компонентами и результатами действия сложения и вычитания.

#### Контрольная работа №1 за 1 четверть.

Умножение как сложение одинаковых слагаемых. Множители, произведение и его значение. Табличные случаи умножения. Переместительное свойство умножения. Случаи умножения на 0 и на 1.

#### Величины и действия над ними (7ч)

#### Контрольная работа №2 за 2 четверть.

Единица стоимости – рубль. Сравнение предметов по стоимости.

Единица длины – метр. Соотношения между метром, дециметром и сантиметром.

Длина ломаной. Периметр многоугольника. Вычисление периметра прямоугольника (квадрата).

## Текстовые задачи и алгоритмы (8ч)

Решение текстовых задач арифметическим способом.

Выбор действия при решении задачи.

#### Контрольная работа №3 за 3 четверть.

#### Пространственные представления и геометрические фигуры (4 ч)

Луч. Угол. Прямой угол. Прямоугольник. Квадрат. Ломаная линия. Многоугольник.

Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Использование линейки для выполнения построений.

## Контрольная работа №4 за 4 четверть.

#### Работа с данными (1 ч)

Извлечение и использование для решения задач информации, представленной в простейших таблицах.

Внесение данных в таблицу, заполнение схем и изображений числовыми данными.

#### 3 класс

#### Числа и действия над ними (7ч)

Нумерация трèхзначных чисел: получение новой разрядной единицы — сотни, разряд сотен, принцип построения количественных числительных для трèхзначных чисел. Представление трèхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Поразрядное сравнение чисел.

Устное и письменное сложение, вычитание, умножение и деление чисел в пределах 1000. Поразрядное сложение и вычитание многозначных чисел с использованием записи в столбик.

Табличное умножение и деление. Внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком.

#### Величины и действия над ними (9ч)

Контрольная работа за 1 четверть

Единица массы – грамм. Соотношение между килограммом и граммом.

Сравнение предметов по массе: установление между ними соотношения тяжелее/легче на/в.

Сравнение предметов по стоимости: установление между ними соотношения дороже/дешевле на/в.

Единица длины — миллиметр. Соотношение между изучаемыми единицами длины.

Площадь. Сравнение площадей фигур без их измерения.

Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр.

Соотношение между единицами площади.

Контрольная работа за 2 четверть

Вычисление периметра прямоугольника (квадрата), площади прямоугольника (квадрата) на основе измерения длины и ширины.

#### Текстовые задачи и алгоритмы (11ч)

Контрольная работа за 3 четверть

Решение текстовых задач арифметическим способом.

Задачи на все действия. Запись решения задач по «шагам» (действиям) с помощью числового выражения.

Задачи с недостающими и избыточными данными. Выбор рационального пути решения задачи.

Классификация объектов по двум и более признакам.

Распознавание верных (истинных) и неверных (ложных) утверждений.

Конструирование правильных логических рассуждений с использованием связок «если ..., то ...», «значит», «поэтому».

Выполнение простейших алгоритмов с условными переходами. Составление и использование формализованного описания последовательности действий (план действий, схема, алгоритм) при решении учебных и практических задач.

#### Пространственные представления и геометрические фигуры (1ч)

Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Задачи на разрезание и конструирование геометрических фигур.

#### Работа с данными (6ч)

Контрольная работа за 4 четверть.

Извлечение и использование для решения задач информации, представленной в простейших таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (в т.ч. календарь, расписание).

#### Календарно-тематическое планирование

#### 1 класс

Учебный предмет	Математика вокруг нас
Класс	1
Количество часов в неделю	1
Количество часов в год	33
Количество контрольных работ	1

## График контрольных работ

No	Номер и тема контрольной работы	Дата проведения по	Дата проведения
п/п		плану	по факту
1	Итоговая контрольная работа по теме		
	«Качество усвоения программного		
	материала за учебный год»		

Nº .		Кол-	Дат	a	Примечани
п/ п	T.	во часо	по плану	фактичес кая	e
	Тема урока	В		110022	
	18ч				
		4			
1	Экскурсия №1 в магазин.	1			
	Сравнение групп предметов по				
	количеству: больше, меньше,				
	столько же. Сравнение группы				
2	предметов. Урок-игра. Сравнение групп	1			
2	предметов: на сколько больше? на	1			
	сколько меньше?				
3	Урок-соревнование. Числа и цифры	1			
	от 1 до 9.Понятия «много», «один».				
4	Сравнение чисел: знаки <, =, >.	1			
	Знаки «>». «<», «=».				
5	Числа от 1 до 9. Письмо цифры 9.	1			
6	Проверочная работа №1 по теме	1			
	«Нумерация. Числа от 1 до 10 и				
	число 0».				
7	Измерение длины отрезков с	1			
	помощью линейки.				
8	Закрепление знаний по теме	1			
	«Нумерация. Числа от 1 до 10 и				
	число 0».				
9	Слагаемые. Сумма.	1			
10	Распознавание и составление	1			
	текстовых задач. Установление				
	зависимости между данными.				
	Сюжетные задачи, решаемые с				
	конца.				
11	Задачи на увеличение	1			
	(уменьшение) числа на несколько				

	единиц (с одним множеством				
	предметов). Задачи на взвешивание.				
12	Решение текстовых задач.	1			
12	Логические задачи: задачи о	1			
	мудрецах», о лжецах и тех, кто				
	всегда говорит правду.				
13	Решение задач изученных видов.	1			
14	Задачи на уменьшение числа на	1			
14	несколько единиц (с двумя	1			
	множествами предметов).				
15	множествами предметов). Проверочная работа №2по теме	1			
13	проверочная расота №2но теме «Сложение и вычитание».	1			
16		1			
16 17	Перестановка слагаемых.	1			
1/	Сантиметр и дециметр как единицы	1			
	длины. Соотношение между				
	дециметром и сантиметром.				
18	Дециметр.	1		1	
10	Сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 20. Увеличение				
	(уменьшение) числа на некоторое число. Разностное сравнение чисел.				
19	Проверочная работа №5 по теме	1			
19	Проверочная расота №5 по теме «Числа от 11 до 20».	1			
20	« числи от 11 оо 20». Приём сложения однозначных	1			
20	чисел с переходом через десяток.	1			
21	Нахождение и запись решения	1			
21	задачи в виде числового	1			
	выражения. Решение задач и				
	выражений.				
22	Случаи сложения и вычитания,	1			
	основанные на знаниях нумерации.	1			
23	Устная нумерация чисел от 1 до 20.	1			
24	Проверочная работа №6 по теме	1			
24	проверочния расота мет теме «Табличное сложение».	1			
25	«тиоличное сложение».  Сложение и вычитание чисел в	1			
23	пределах 20. Названия	1			
	компонентов и результатов				
	действий вычитания.				
26	Сложение и вычитание чисел в	1			
20	пределах 20. Названия	1			
	компонентов и результатов				
	действий вычитания.				
27	Решение задач и выражений.	1			
-	Закрепление вычислительных	•			
	навыков.				
28	Приём вычитания с переходом	1			
20	через десяток.	1			
29	Сложение и вычитание чисел в	1			
	пределах 20. Названия	1			
	компонентов и результатов				
	действий сложения.				
	Action billi enomentin .		<u> </u>	ĺ	

30	Закрепление знаний по теме	1		
	«Табличное сложение и			
	вычитание».			
31	Проверочная работа №7 по теме	1		
	«Табличное сложение и			
	вычитание».			
32	Повторение знаний о нумерации.	1		
	Числа от 11 до 20.			
33	Итоговая контрольная работа	1		
	по теме «Качество усвоения			
	программного материала за учебный			
	год».			

# Лист корректировки

№	Тема урока	Планируемая	Фактическая дата
$\Pi/\Pi$		дата	

#### 2 класс

 Учебный предмет
 Математика вокруг нас

 Класс
 2

 Количество часов в неделю
 1

 Количество часов в год
 34

 Количество контрольных работ
 4

# График контрольных работ

No	Номер и тема контрольной работы	Дата	Дата
$\Pi/\Pi$		проведения по	проведения по
		плану	факту
1	Контрольная работа №1 за 1 четверть		
2	Контрольная работа №2 за 2 четверть		
3	Контрольная работа №3 за 3 четверть		
4	Контрольная работа №4 за 3 четверть		

		Кол-	Да	та		
№	Наименование разделов и тем	во часо в	по плану	факти чес кая	Примечания	
1	Устная и письменная нумерация двузначных чисел. Числа от 1 до 20.	1				
2	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1				
3	Метр. Таблица единиц длины.	1				
4	Сравнение предметов по стоимости. Единицы стоимости: копейка, рубль.	1				
5	Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, обратные данной.	1				
6	Длина ломаной.	1				
7	Порядок действий. Скобки.	1				
8	Контрольная работа №1 за 1 четверть	1				
9	Свойства сложения.	1				
10	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	1				
11	Приёмы вычислений для случаев вида 36 – 2, 36 – 20	1				
12	Запись решения задачи по действиям и в виде числового выражения. Решение задач. Запись решения в виде выражения.	1				
13	Знакомство с уравнениями.	1				
14	Проверка вычитания сложением и вычитанием.	1				
15	Контрольная работа №2 за 2четверть	1				
16	Выбор действия при решении задачи. Решение задач.	1				
17	Решение задач.	1				
18	Использование линейки для выполнения построений. Прямоугольник.	1				
19	Письменный прием вычитания в случаях вида $40-8$	1				
20	Контрольная работа №3 за 3 четверть	1				
21	Письменный прием вычитания вида 52–24.	1				
22	Умножение как сложение одинаковых слагаемых. Приёмы	1				

	1		1	
	умножения, основанные на			
	замене произведения суммой			
23	Периметр многоугольника	1		
24	Знакомство с делением на	1		
	уровне предметных действий.			
	Конкретный смысл действия			
	деления			
25	Делимое, делитель, частное и его	1		
	значение.			
	Название компонентов и			
	результата деления			
26	Делимое, делитель, частное и его	1		
	значение. Приём деления,			
	основанный на связи между			
	компонентами и результатом			
	умножения			
27	Задачи с величинами: цена,	1		
	количество, стоимость			
28	Табличные случаи	1		
	умножения. Умножение числа 2			
	и на 2.			
29	Деление на 2.	1		
30	Умножение и деление на 3	1		
31	Числовые и буквенные	1		
	выражения.			
32	Таблица сложения.	1		
33	Контрольная работа №4 за 4	1		
	четверть			
34	Повторение изученного по теме	1		
	«Сложение и вычитание».			

# Лист корректировки

№	Тема урока	Планируемая	Фактическая дата
$\Pi/\Pi$		дата	

# Календарно-тематический план

Учебный предмет	Математика вокруг нас
Класс	3
Количество часов в неделю	1
Количество часов в год	34
Количество контрольных работ	4

# График контрольных работ

No	Номер и тема контрольной работы	Дата проведения	Дата проведения
$\Pi/\Pi$		по плану	по факту
1	Контрольная работа за 1 четверть	21.10	
2	Контрольная работа за 2 четверть	16.12	
3	Контрольная работа за 3 четверть	17.03	
4	Контрольная работа за 4 четверть.	12.05	

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Кол-	Даты		Примечания
урока		ВО	по плану	фактичес	
		часов		кая	
Ч	исла от 1 до 100. Сложение и	2			
	вычитание.				
1	Письменные приемы сложения и	1	2.09		
	вычитания. Работа над задачей в				
	два действия.				
2	Решение уравнений.	1	9.09		
Табличное умножение и деление		5			
3	Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Решение задач. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	1	16.09		
4	Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.	1	23.09		
5	Таблица Пифагора	1	30.09		

	I		1	1
6	Задачи на увеличение числа в	1	07.10	
	несколько раз. Задачи на			
7	увеличение числа в несколько раз.	1	14.10	
/	Задачи на кратное и разностное сравнение чисел.	1	14.10	
Чиспа	от 1 до 100. Табличное умножение	9		
Incom	и деление			
8	Контрольная работа за 1	1	21.10	
	четверть.			
9	Площадь. Единица площади –	1	28.10	
	квадратный сантиметр. Способы			
	сравнения фигур по площади.			
	Единица площади – квадратный			
	дециметр.			
10	Табличное умножение и деление.	1	11.11	
1.1	Сводная таблица умножения.	1	10.11	
11	Умножение на 1. Умножение на 0.	1	18.11	
12	Деление вида : a : a : 1. Деление нуля на число.	1	25.11	
13	Задачи на все действия. Запись	1	02.12	
	решения задач по «шагам»			
	(действиям) с помощью числового			
	выражения. Текстовые задачи в три			
14	действия.	1	09.12	
14	Доли. Образование и сравнение долей. Круг. Окружность (центр,	1	09.12	
	радиус). Диаметр окружности			
	радиус). диаметр окружности (круга).			
15	Контрольная работа за 2	1	16.12	
	четверть.			
16	Задачи на нахождение доли числа	1	23.12	
11.	и числа по его доле.	7		
41	исла от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление	,		
17	Внетабличное умножение и	1	13.01	
1,	деление, в том числе деление с	1	13.01	
	остатком. Умножение суммы на			
	число.			
18	Решение задач на нахождение	1	20.01	
	четвертого пропорционального.			
19	Выражения с двумя переменными.	1	27.01	
20	Деление суммы на число.	1	03.02	
21	Взаимосвязь компонентов и	1	10.02	
	результатов действий умножения			
	и деления. Связь между числами			
	при делении. Проверка деления			
22	умножением.	1	17.02	
22	Решение уравнений на основе	1	17.02	
	связи между результатами и компонентами умножения и			
	деления.			
	Actionism.		1	

23	Внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком. Приемы нахождения частного и остатка.	1	24.02	
$\mathbf{q}_1$	исла от 1 до 1000. Нумерация.	4		
24	Представление трехзначных чисел	1	03.03	
	в виде суммы разрядных			
	слагаемых. Поразрядное			
	сравнение чисел. Разряды счетных			
25	единиц. Натуральная последовательность	1	10.03	
23	трехзначных чисел. Увеличение и	1	10.03	
	уменьшение числа в несколько			
	раз. Кратное сравнение чисел.			
26	Контрольная работа за 3	1	17.03	
	четверть.			
27	Определение общего числа единиц	1	24.03	
	(десятков, сотен) в числе.			
$\mathbf{q}_1$	исла от 1 до 1000. Сложение и	1		
	вычитание			
28	Поразрядное сложение и	1	07.04	
	вычитание многозначных чисел с			
	использованием записи в столбик.			
	Алгоритм письменного сложения.			
	сла от 1 до 1000. Умножение и	6		
	ение. Итоговое повторение. Что			
	али. Чему научились в3 классе	1	14.04	
29	Приемы устного умножения и	1	14.04	
30	Деления.	1	21.04	
30	Прием письменного умножения на однозначное число.	1	21.04	
31	Прием письменного деления на	1	28.04	
	однозначное число.	1	20.04	
32	Итоговое повторение	1	05.05	
32	Therebee negropemie	1	02.02	
33	Контрольная работа за 4	1	12.05	
	четверть.			
34	_	1	19.05	
34	Итоговое повторение.	1	19.03	
			<u> </u>	

# Лист корректировки

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Планируемая	Фактическая дата
$\Pi/\Pi$		дата	

#### Приложение 1

#### Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

#### 1 класс

- Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. 1 класс. В 2 частях (+электронное приложение)
- Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 частях
  - Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс
  - Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс
- Волкова С. И. Математика и конструирование. Пособие для учащихся. 1класс
- Моро М. И., Волкова С. И. Для тех, кто любит математику. Пособие для учащихся. 1 класс
  - Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс
  - Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1—4 классы
- Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс
- Будённая И. О., Илюшин Л. С., Галактионова Т. Г. и др. Математика. Поурочные разработки. Технологические карты уроков. 1 класс

#### 2 класс

- Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник:2 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2014.
- Яценко, Ситникова: Поурочные разработки по математике. 2 класс. К УМК М.И. Моро, М.: «Вако», 2012.
- Контрольно-измерительные материалы. Математика 2 класс. ФГОС Светлана Волкова: Проверочные работы к учебнику "Математика. 2 класс" М.: «Просвещение», 2015.
- Светлана Волкова: Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2014.

#### 3 класс

- Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник:3 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2014.
- Яценко, Ситникова: Поурочные разработки по математике. 3 класс. К УМК М.И. Моро, М.: «Вако», 2012.
- Контрольно-измерительные материалы. Математика 3 класс. ФГОС Светлана Волкова: Проверочные работы к учебнику "Математика. 3 класс" М.: «Просвещение», 2015.
- Светлана Волкова: Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2014.