# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Жилинская средняя общеобразовательная школа»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.2

к Основной образовательной программе начального общего образования МБОУ «Жилинская средняя общеобразовательная школа», утвержденной «31» августа 2022 года, приказ № 89-ОД

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# по предмету математика

Уровень образования: начальное общее

Класс: 2

Уровень изучения предмета: базовый

Всего часов: 132 часа

Количество часов в неделю: 4 часа

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 2 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в 2 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

#### Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение Запись равенства, неравенства Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

### Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие) Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50 Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

# Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение от резка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

### Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов

повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.) Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

<ul> <li>наблюдать математические отношения (</li> </ul>	(часть-целое, больше-меньше)	в окружающем мире;

- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

#### Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

# Универсальные коммуникативные учебные действия:

Универсальные познавательные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
- конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;

— конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».
Универсальные регулятивные учебные действия:
— следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
— организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
<ul> <li>проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;</li> </ul>
<ul> <li>находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.</li> </ul>
Совместная деятельность:
<ul> <li>принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или</li> </ul>
самостоятельно;
— участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход
работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное
выступление) решения или ответа;
— решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью
измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;
— выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
— совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 2 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
   развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
   применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
   осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
   применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
   работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
   оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;

рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

— стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия. Универсальные познавательные учебные действия:

1	)	Базовые	логические	действия:

	устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следстви	e;
про	жённость);	

- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

	— проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
	— понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
	— применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)
3)	Работа с информацией:
	— находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
	— читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
	— представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
	— принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.
У	иверсальные коммуникативные учебные действия:
	— конструировать утверждения, проверять их истинность;
	— строить логическое рассуждение;
	— использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
	— формулировать ответ;
	— комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием
	изученной терминологии;
	— в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
	<ul> <li>создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);</li> </ul>
	<ul> <li>ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;</li> </ul>
	<ul> <li>ориснтироваться в алгоритмах. воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные,</li> <li>составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.</li> </ul>
	Составлять по аналогии, . самостоятельно составлять тексты задании, аналогичные типовым изученным.
Уı	иверсальные регулятивные учебные действия:
1)	Самоорганизация:

# У

# 1

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

# 2) Самоконтроль:

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

 выбирать и при необходимости корректировать способы действий; находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок. 3) Самооценка: предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным); — оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику. Совместная деятельность: — участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров); согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации; осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения. ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ К концу обучения во 2 классе обучающийся научится: — читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20); — устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100; — выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения; называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное); — находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие; — определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»; — решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);

планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;

действия/действий, записывать ответ;

	выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными
длин	нами сторон;
	использовать для выполнения построений линейку, угольник;
—	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из
двух	с-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
	проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
—	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических
фигур	y <sup>)</sup> ;
	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец
табл	ицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
	сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие
суж,	дение, ответ;
	составлять (дополнять) текстовую задачу;
	проверять правильность вычислений

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование разделов и тем программы	TC			Дата	Виды деятельности	Виды,	
$\pi/\pi$		количес	тво часов		изучения		формы	Электронные
		всего	контрольные	практические			контроля	(цифровые)
			работы	работы			•	образовательные
			раооты	раооты				ресурсы
Раздел	1. Числа							
1.1.	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	2	0	0		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление,	Практическая	
						сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от	г работа;	
						заданного числа в порядке убывания/ возрастания;		
								Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск CD), авторы С.И Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по адресу:
								http://schoolcollecti
								on.edu.ru
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на	2	0	0		Устная и письменная работа с числами: чтение, составление,	Практическая	
	несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.					сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от	работа;	
						заданного числа в порядке убывания/ возрастания;		Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск CD), авторы С. И
								Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по апресу:
								по адресу: http://schoolcollecti
								on.edu.ru
								on.cdu.ru
1.3.	Чётные и нечётные числа.	2	0	0		Оформление математических записей;	Практическая	
							работа;	
								Электронное приложение к
							1	учебнику «Математика», 2 класс
							1	(Диск CD), авторы С. И
								Волкова.
							1	С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
							1	образовательных ресурсов (или
							1	по адресу: http://schoolcollecti
							1	on.edu.ru
							1	

1.4	IT	2	lo.	lo I		П	
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2	0	0	Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно);	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	2	1	1	Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно);	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
Итого	по разделу	10		<u> </u>		l	
Раздел	1 2. Величины		•				
2.1.	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	3	0	0	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru

2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение	2	0	0		Обсуждение практических ситуаций;	Практическая	1
	практических задач.					ooyngamie npakin tookin ontyaqiin,	работа;	
	TPARTITION SOLUTION							Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
2.3.	Измерение величин.	3	0	1		Различение единиц измерения одной и той же величины,	Практическая работа;	
					i i	установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	раоота;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
2.4.	Сравнение и упорядочение однородных величин.	3	1	0	:	Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками;	Контрольная работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
Итого г	10 разделу	и						_
Раздел	3. Арифметические действия							

3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с	4	0	0		Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и	Практическая	
	переходом через разряд.					письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	работа;	
						,,,,,,,,,,,,,,		
								Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск CD), авторы С.И Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по адресу: http://schoolcollecti
								on.edu.ru
								on.caa.ra
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	5	0	0		Практическая деятельность: устные и письменные приёмы	Практическая	
	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для					вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	работа;	
	вычислений.							
	вы числении.							Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск CD), авторы С. И
								Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по адресу: http://schoolcollecti
								http://schoolcollecti
								on.edu.ru
								<u> </u>
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия	5	0	0		Комментирование хода выполнения арифметического	Практическая	
	вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное		1			действия с использованием математической терминологии	работа;	
						<u> </u>	r,	
	действие).					(десятки, единицы, сумма, разность и др.);		Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск СD), авторы С. И
								• • • •
			1				1	Волкова,
			1				1	С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по адресу: http://schoolcollecti
								on.edu.ru
			1				1	on.cuu.ru
			1				1	
			1	1	I		1	

3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и	5	10	0	1	Комментирование хода выполнения арифметического	Практическая	<u> </u>
	умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели					действия с использованием математической терминологии	работа;	
	сюжетной ситуации.					(десятки, единицы, сумма, разность и		
						др.);		Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск СД), авторы С.И Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по адресу: http://schoolcollecti
								http://schoolcollecti
								on.edu.ru
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	0	1		Tr. 1	Практическая	
3.3.	пазвания компонентов действии умножения, деления.	2	O	1		Комментирование хода выполнения арифметического	работа;	
						действия с использованием математической терминологии	раоота,	
						(десятки, единицы, сумма, разность и др.);		Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск CD), авторы С. И
								Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								по адресу: http://schoolcollecti
								on.edu.ru
								on.eau.ru
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения,	7	0	1		Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в	Практическая	
	деления при вычислениях и решении задач.					выполнении арифметических действий;	работа;	
								Электронное приложение к
								учебнику «Математика», 2 класс
								(Диск CD), авторы С. И
								Волкова,
								С.П.Максимова единая
								коллекция цифровых
								образовательных ресурсов (или
								HO STRECK!
								http://schoolcollecti on.edu.ru
								on.edu.ru

3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	Í	0	0	пропеденным песнедовательской расстых выполнение задания	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
3.8.	Переместительное свойство умножения.	2	0	0	пропедеринка песнедовательской расстви выполнение задания	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	3	0	0	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении;	работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>

					 		<u></u>
3.10.	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.	5	U	1	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
3.11.	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения.	16	0	0	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	3	0	0	Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>

3.13.	Вычисление суммы, разности удобным способом.	2	1	1	Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений;	Контрольная работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или
	по разделу  4. Текстовые задачи	58					no appecy: http://schoolcollecti on.edu.ru
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2	0	0	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
4.2.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	2	0	O	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru

4.3	ln 1	3	lo .	0	D.C.	Практическая	1
	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление).				Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи;	работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
4.4.	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз.	3	0	0	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	2			Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения;	Контрольная работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
Итого	по разделу	12		<u> </u>			
Раздел	5. Пространственные отношения и геометрические фигуры		1				

прямой угол, ломаная, многоу		3	0	0	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.;		Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
5.2. Построение отрезка заданной	длины с помощью линейки.	3	0	0	Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
5.3. Изображение на клетчатой бу сторон, квадрата с заданной д	маге прямоугольника с заданными длинами диной стороны.	3	0	0	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru

5.4.	Длина ломаной.	3	0	1	Практические работы: определение размеров геометрических	Практическая	
					фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов;	работа;	
							Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата),	4	0	0	Построение и обозначение прямоугольника с заданными	Практическая	
	запись результата измерения в сантиметрах.				длинами сторон на клетчатой бумаге;	работа;	
							Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу:  http://schoolcollection.edu.ru
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	4			Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п.; Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
Итого	по разделу	20				<u>I</u>	
	t						
Раздел	6. Математическая информация						

6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора	i	0	0	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел	Практическая	
	математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.				(величин, геометрических фигур), формулирование правила;	работа;	
							Электронное приложение к
							учебнику «Математика», 2 класс
							(Диск CD), авторы С.И Волкова,
							С.П.Максимова единая
							коллекция цифровых
							образовательных ресурсов (или
							по адресу:
							http://schoolcollecti
							<u>on.edu.ru</u>
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно	i	0	0	Оформление математической записи. Использование	Практическая	
	установленному основанию.				математической терминологии для формулирования вопросов,	работа;	
	y came and come and c				заданий, при построении предположений, проверке гипотез;		
					pagamin, npn neerpeemm npegnenemm, npegepne rimeres,		Электронное приложение к
							учебнику «Математика», 2 класс
							(Диск CD), авторы С. И
							Волкова,
							С.П.Максимова единая
							коллекция цифровых
							образовательных ресурсов (или
							по адресу: http://schoolcollecti
							on adv my
							on.edu.ru
6.3.		2	0	0		Практическая	
0.5.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов	Ĩ	O .	O	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые	б	
	повседневной жизни: её объяснение с использованием математической				целесообразно сформулировать на языке математики и решить	раоота;	
	терминологии				математическими средствами;		Электронное приложение к
							учебнику «Математика», 2 класс
1							(Диск CD), авторы С. И
1							(диск СD), авторы С. И Волкова,
							, and the second
1							С.П.Максимова единая
1							коллекция цифровых
							образовательных ресурсов (или
1							http://schoolcollection.edu.ru
1							http://schoolcollecti
							on.edu.ru

6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2	0	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;		Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или
6.5.	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1	0	0	Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по	Практическая работа;	no agpecy: http://schoolcollecti on.edu.ru
					деиствии) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану;		Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
6.6.	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу.	2	0	0	Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>

			To.	lo.		l	
6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	0	0	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	2	0	0	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	1	0	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD), авторы С. И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>

6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1		0	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;	Практическая работа;	Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск СD), авторы С.И Волкова, С.П.Максимова единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или
							http://schoolcollection.edu.ru
Итого	по разделу:	15					
Резерв	ное время	10		·		·	
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	6	9			