

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ростовская область Дубовский район ст. Андреевская

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

МБОУ Андреевская СШ № 3

СОГЛАСОВАНО

Заместителем
директора по УР



Синько Н.А.

Протокол № 1
от «28» 08.2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Геращенко Е.Н.
Приказ № 102
от «28» 08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9260700)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

Ст.Андреевская

2025-2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне начального общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся 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 обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

находить общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;
описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;
различать и использовать математические знаки;
строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

- характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть-целое», «причина-следствие», протяжённость);

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.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль:

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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 в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спереди-сзади», между;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13			
1.2	Числа от 0 до 10	3			
1.3	Числа от 11 до 20	4			
1.4	Длина. Измерение длины	7			
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Итого по разделу		20			

Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»
1 КЛАСС**

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ					
№	Тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дата	Корректировка
Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления – 8 ч.					
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1	Российская онлайн-платформа https://uchi.ru/ Сайт для учителей начальных классов http://www.shkola-abv.ru Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka	01.09	
2	Счет предметов.	1		02.09	
3	Пространственные представления «вверху», «внизу», «справа», «слева».	1		04.09	
4	Пространственные представления «раньше», «позже», «сначала», «потом».	1		05.09	
5	Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше».	1		08.09	
6	Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?»	1		09.09	
7	Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?». Пространственные представления.	1		11.09	
8	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел»	1		12.09	

Числа от 1 до 10 и число 0:			1) нумерация – 28 ч.		
9	Много. Один.	1	Российская онлайн-платформа https://uchi.ru/ Сайт для учителей начальных классов http://www.shkola-abv.ru Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka	15.09	
10	Число и цифра 2.	1		16.09	
11	Число и цифра 3.	1		18.09	
12	Знаки «+», «-», «=»	1		19.09	
13	Число и цифра 4.	1		22.09	
14	Длиннее, короче, одинаковые по длине	1		23.09	
15	Число и цифра 5.	1		25.09	
16	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1		26.09	
17	Страничка для любознательных.	1		29.09	
18	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	1		30.09	
19	Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.	1		02.10	
20	Закрепление изученного материала.	1		03.10	
21	Знаки: «>», «<», «=»	1		06.10	
22	Равенство. Неравенство.	1		07.10	
23	Многоугольник.	1		09.10	
24	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1		10.10	

25	Числа 6, 7. Письмо цифры 7.	1		13.10	
26	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1		14.10	
27	Числа 8, 9. Письмо цифры 9.	1		16.10	
28	Число 10. Запись числа 10.	1		17.10	
29	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1		20.10	
30	Наши проекты.	1		21.10	
31	Сантиметр.	1		23.10	
32	Увеличить на ... Уменьшить на ...	1		24.10	
33	Число 0.	1		06.11	
34	Сложение и вычитание с числом 0.	1		07.11	
35	Страничка для любознательных.	1	10.11		
36	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1	11.11		
Числа от 1 до 10: 2) сложение и вычитание – 59 ч.					
37	Защита проектов.	1	Российская онлайн-платформа https://uchi.ru/ Сайт для учителей начальных классов http://www.shkola-abv.ru Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka	13.11	
38	Сложение и вычитание вида □ +1, □ −1	1		14.11	
39	Сложение и вычитание вида □ −1-1, □ +1+1	1		17.11	
40	Сложение и вычитание вида □ +2, □ −2	1		18.11	

41	Слагаемые. Сумма.	1		20.11	
42	Задача.	1		21.11	
43	Составление задач по рисунку	1		24.11	
44	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1		25.11	
45	Присчитывание и отсчитывание по 2	1		27.11	
46	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	1		28.11	
47	Странички для любознательных.	1		01.12	
48	Закрепление. Что узнали. Чему научились.	1		02.12	
49	Странички для любознательных.	1		04.12	
50	Приёмы вычислений: $\square + 3$, $\square - 3$	1		05.12	
51	Прибавление и вычитание числа 3.	1		08.12	
52	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков.	1		09.12	
53	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.	1		11.12	
54	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1		12.12	
55	Решение задач	1		15.12	
56	Решение задач	1		16.12	
57	Странички для любознательных.	1		18.12	

58	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1		19.12	
59	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1		22.12	
60	Закрепление изученного. Решение задач.	1		23.12	
61	Закрепление изученного. Решение примеров.	1		25.12	
62	Проверочная работа № 1 за 1 полугодие.	1		26.12	
63	Закрепление изученного. Таблица сложения.	1		29.12	
64	Закрепление изученного. Прибавить и вычесть 1, 2, 3.	1		30.12	
65	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1		12.01	
66	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1		13.01	
67	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1		15.01	
68	Сложение и вычитание $\square + 4$, $\square - 4$.	1		16.01	
69	Закрепление изученного. Прибавить и вычесть число 4.	1		19.01	
70	На сколько больше? На сколько меньше?	1		20.01	
71	Решение задач.	1		22.01	
72	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1		23.01	

73	Решение задач.	1		26.01	
74	Перестановка слагаемых.	1		27.01	
75	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$	1		29.01	
76	Таблицы для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$.	1		30.01	
77	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1		02.02	
78	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1		03.02	
79	Закрепление изученного. Решение задач.	1		05.02	
80	Что узнали. Чему научились. Закрепление.	1		06.02	
81	Закрепление изученного. Проверка знаний.	1		09.02	
82	Связь между суммой и слагаемыми.	1		10.02	
83	Связь между суммой и слагаемыми.	1		12.02	
84	Решение задач.	1		13.02	
85	Уменьшаемое, вычитаемое, разность.	1		24.02	
86	Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$	1		26.02	
87	Закрепление приёма вычислений вида: $6 - \square, 7 - \square$. Решение задач.	1		27.02	
88	Вычитание вида: $8 - \square, 9 - \square$	1		02.03	
89	Закрепление приёма вычислений вида: $8 - \square, 9 - \square$. Решение задач.	1		03.03	

90	Вычитание вида: 10 – □	1		05.03	
91	Закрепление изученного. Решение задач.	1		06.03	
92	Килограмм	1		10.03	
93	Литр	1		12.03	
94	Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного.	1		13.03	
95	Проверочная работа № 2 «Сложение и вычитание чисел первого десятка».	1		16.03	
Числа от 1 до 20: 1) нумерация – 14 ч.					
96	Названия и последовательность чисел от 11 до 20	1	Российская онлайн-платформа https://uchi.ru/ Сайт для учителей начальных классов http://www.shkola-abv.ru Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka	17.03	
97	Образование чисел второго десятка.	1		19.03	
98	Запись и чтение чисел второго десятка.	1		20.03	
99	Дециметр	1		23.03	
100	Сложение и вычитание вида: 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10.	1		24.03	
101	Сложение и вычитание вида: 10 + 7, 17 – 7, 17 – 10.	1		26.03	
102	Странички для любознательных.	1		27.03	
103	Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного.	1		06.04	
104	Проверочная работа № 3 «Сложение и вычитание в пределах 10».	1		07.04	

105	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	1		09.04	
106	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1		10.04	
107	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1		13.04	
108	Составная задача.	1		14.04	
109	Составная задача.	1		16.04	
Числа от 1 до 20: 2)сложение и вычитание – 23 ч.					
110	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	Российская онлайн-платформа https://uchi.ru/ Сайт для учителей начальных классов http://www.shkola-abv.ru Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka	17.04	
111	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ +2, □ +3	1		20.04	
112	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ +4	1		21.04	
113	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ +5	1		23.04	
114	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ +6	1		24.04	
115	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ +7	1		27.04	
116	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: □ +8, □ +9	1		28.04	
117	Таблица сложения.	1		30.04	
118	Таблица сложения. Закрепление изученного.	1		04.05	
119	Странички для любознательных.	1		05.05	
120	Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного.	1		07.05	

121	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	1		08.05	
122	Вычитание вида: 11 - □	1		12.05	
123	Вычитание вида: 12 - □	1		14.05	
124	Вычитание вида: 13 - □.	1		15.05	
125	Вычитание вида: 14 - □.	1		18.05	
126	Вычитание вида: 15 - □.	1		19.05	
127	Вычитание: 16 - □.	1		21.05	
128	Вычитание вида: 17 - □ ,18 - □	1		22.05	
129	Что узнали. Чему научились. Закрепление изученного	1		25.05	
130	. Итоговая контрольная работа за год	1		26.05	
131	Наши проекты	1			
132		1			

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, бóльшие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни

1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

1 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение,

	продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры