

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент по социальной политике городского округа Саранск
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №31»

Рассмотрено
Методическим
объединением учителей
начальных классов
от 29.08.2024г.
Протокол №1

Согласовано
педагогическим
советом
от 30.08.2024 г.
Протокол №1

Утверждено
Директором
«МОУ Лицей №31»

Колмыкова Т.С.
Приказ от 02.09.2024г. №70
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5281227)

учебного предмета

«Математика»

для 1 «Б» класса начального общего образования
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Шапошникова Н.А.,
учитель начальных классов

Саранск, 2024г.

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 основного 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 основного 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 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.

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.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

- обнаруживать 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 счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- 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.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- 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.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 способствует формированию умений:

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 в 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

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 адекватно 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 (рефлексия):

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** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее 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			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math не редактор
1.2	Числа от 0 до 10	3			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
1.3	Числа от 11 до 20	4			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
1.4	Длина. Измерение длины	7			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
4.2	Геометрические фигуры	17			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
5.2	Таблицы	7			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math фывфыв
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма,	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	размер, запись)					
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
9	Число и количество. Число и цифра 2	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
14	Длина. Сравнение по	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	длине: длиннее, короче, одинаковые по длине					
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
22	Сравнение без измерения:	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче					
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
28	Число и цифра 0	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
29	Число 10	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
32	Единицы длины:	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	сантиметр. Сантиметр					
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
41	Дополнение до 10. Запись действия	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	в клетку. Изображение ломаной					
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
52	Сравнение длин отрезков	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
54	Группировка объектов по заданному признаку	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа,	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?					
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
59	Построение отрезка заданной длины	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач) Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
63	Административная контрольная работа	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	числа на несколько единиц					
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц					
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
85	Построение квадрата	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
98	Однозначные и двузначные числа	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
103	Десяток. Счёт десятками	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	действия					
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
124	Числа от 11 до 20.	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math

131	Административная контрольная работа	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://uchi.ru/teachers/lk/subjects/math
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика: 1-й класс: методическое пособие, 1 класс/ Бантова М.А. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://uchi.ru/teachers/1k/subjects/math>

