Муниципальное общеобразовательное учреждение Шиловская средняя школа

УТВЕРЖДАЮ
Директор
МОУ Шиловская СШ
О.В.Юкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ З КЛАСС НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ 2023 – 2024 учебный год

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета Протокол N_2 1 от « 29 » августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО

заместителі	ь директора п	ю увр
	Н.А.Ивл	енкова
« <u></u> »	20	Γ.

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».

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше — меньше на...», «больше — меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных 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:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу; объяснять на примерах отношения «больше — меньше на...», «больше — меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

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 3 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений); находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (однодвухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

No	No		ество часов		Пото	Электронные
л/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			07.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0f3d6
6	Нахождения Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника,	1			13.09	

	квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур				
8	буквами Входная контрольная работа	1	1	14.09	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1		20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17068
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1		26.09	
15	Задачи на применение смысла арифметических	1		27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e10ed4

	действий сложения, умножения			
16	Таблица умножения и деления	1	28.09	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена- количество- стоимость"	1	17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	18.10.	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	20.10	

26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		24.10	
27	Контрольная работа №1	1	1	25.10	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		26.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		27.10	
30	Умножение и деление с числом 6	1		31.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		01.11	
32	Задачи на разностное сравнение	1		02.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1		03.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		07.11	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование	1		09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e175ae

	данных для решения учебных и практических задач				
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		10.11	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		14.11	
39	Умножение и деление с числом 7	1		15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		17.11	
42	Кратное сравнение чисел	1		28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1		29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1		01.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13bca

	Unofinewayer			
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	07.12	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b4de

55	Умножение и деление с числом 9	1		19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1	20.12	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		26.12	
60	Задачи на работу (производительност ь труда) одного объекта	1		27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11884
61	Задачи на расчет производительност и труда, времени или объема выполненной работы	1		28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14142

65	Арифметические действия с числом 1	1	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	26.01	

			I	I	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	06.02	
80	Устное умножение суммы на число	1		07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0baf6

81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	08.02	
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	09.02	
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1	14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1	15.02	
86	Деление суммы на число	1	16.02	
87	Разные приемы записи решения задачи	1	27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	05.03	

92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач Контрольная работа №4	1	1	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0be8e
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле	1		20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e092c4

	на/в» (в			
	повторение)			
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	22.03	
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	26.03	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	27.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	28.03	
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	29.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	03.04	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e09116

1					
	между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»				
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		16.04	
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		18.04	
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1		19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение)	1		24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		25.04	
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		26.04	
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		30.04	

120	Алгоритм деления на однозначное число	1		02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	03.05	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		06.05	
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		07.05	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		15.05	
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1		17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0e81e

131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			28.05	
136	Итоговая контрольная работа	1	1		29.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		