



Министерство образования Самарской области
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области «Школа-интернат № 5 для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья городского округа Тольятти»

ул. Лесная, д. 13, г. Тольятти, обл. Самарская, 445010.
тел. 8(8482) 22-58-85, 22-54-92, 22-58-70, тел/факс 22-93-71 E-mail: tu_internat5@63edu.ru
ИНН 6323022690; КПП 632401001; ОГРН 1036301039290

Рассмотрен на заседании
педагогического совета
Протокол № 1
от 29.08.2025г

УТВЕРЖДАЮ
И. о. Директора О.А. Кольцова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс): «**Математика**»
(предметная область «Математика и информатика»)

Класс: 3а

Учитель: Подкладкина И. В.

Срок реализации: 1 год (2025-2026 учебный год)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «**Математика**» составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для детей с ОВЗ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 года №1598;
- приказом Министерства образования Российской Федерации №254 от 20.05.2020 (ред. от 10.07.2013) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования» на 2024-2025 учебный год;
- учебного плана ГБОУ школы - интерната № 5 г.о. Тольятти;
- «Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся», М., Просвещение, 2021.

Цели учебного предмета: реализация адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для слабослышащих и позднооглохших обучающихся является создание условий, выполнения требований Стандарта через обеспечение личностного развития обучающихся, достижения ими планируемых результатов освоения адаптированной основной общеобразовательной программы, обеспечение социальной адаптации и интеграции;

- уточнение математических представлений и развитие начальных математических знаний, использованием и развитием остаточного слуха, развитие мышления обучающихся через практический деятельностный подход с коммуникативной направленностью.

Задачи учебного предмета.

Образовательные.

- довести до автоматизма вычислительные навыки табличных случаев сложения и вычитания;
- познакомить с устной и письменной нумерацией от 1 до 100;
- сформировать четкое представление и умения выполнять устно арифметические действия в пределах 100 и выполнять проверку вычислений;
- формировать системы начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения;
- использовать арифметические способы для разрешения сюжетных ситуаций;
- формировать умения решать учебные и практические задачи средствами математики;
- научить решать простые задачи на сложение, вычитание, умножение и деление
- научить решать простейшие уравнения на основе знаний зависимости между компонентами и результатами действий.;
- научить находить периметр и площадь геометрических фигур (квадрата, периметра, треугольника);
- чертить отрезки заданной длины в сантиметрах, сантиметрах и миллиметрах и находить длину;

Развивающие.

- развивать мышление, память внимание, творческое воображение;
- развивать познавательные способности;
- развивать умение ориентироваться в пространстве и во времени;
- развивать логическое мышление, умение кратко, точно излагать свои мысли;

- развивать пространственные представления о форме, размере, взаимном расположении предметов;
- обеспечить условия для овладения комплексом языковых и речевых умений для общения в устной и письменной форме, используя математическую терминологию;
- развивать логическое мышление детей, используя нестандартные ситуации с практической направленностью.

Воспитательные.

- воспитывать стремление к расширению математических знаний;
- способствовать формированию у детей дисциплинированности, настойчивости в преодолении трудностей;
- воспитывать привычку умения организовывать своё рабочее место в соответствии с выполняемой деятельностью;
- воспитывать аккуратность, интерес к урокам;
- воспитывать бережное отношение к учебным принадлежностям.

Коррекционные.

- развивать слуховое восприятие на учебном материале и материале, связанном с учебной деятельностью;
- развивать языковую способность и речевое поведение (желание и умение вступать в контакт с окружающими, воспринимать информацию и реагировать на неё на основе словесной речи);
- формировать самостоятельно контролировать правильность произношения учебного

материала, соблюдение орфоэпических правил, произношения слов, фраз в нормальном темпе, голосом нормальной разговорной громкости;

- корректировать и развивать мыслительную деятельность (операций анализа, синтеза, обобщения и мышления);
 - корректировать произношение на материале урока;
 - развивать осознанное восприятие учебного материала;
- расширять словарный запас;
- развивать и корректировать личностные качества учащихся, эмоциональной-волевой сферы (навыков самоконтроля, выдержки и усидчивости).
- точки зрения.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Раздел	Количество часов в неделю			
	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть
Математика	5	5	5	5

Предметная область «Математика и информатика» курса «Математика» рассчитана на 136 часов в год (по учебному плану), с учетом праздничных дней 132 часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Числа и величины

Читать (называть с учетом индивидуальных речевых возможностей, понимать), записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до тысячи. Устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу

(увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз). Группировать числа по заданному установленному признаку. Читать (называть с учетом индивидуальных речевых возможностей, понимать), записывать и сравнивать величины (массу, время, длину), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм, грамм, час, минута, километр, метр, дециметр, сантиметр, миллиметр).

Арифметические действия

Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 1000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, простых алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).

Выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение.

Вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Работа с текстовыми задачами

Понимать условие и вопрос задач, доступных обучающемуся по смыслу и речевому оформлению, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать действия и объяснять свой выбор, используя доступные невербальные и вербальные средства. Решать основные типы простых задач арифметическим способом (в 1 действие). Решать составные задачи в 2 действия арифметическим способом.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Определять расположение предметов относительно других в пространстве и на плоскости. Распознавать, называть (с учетом произносительных возможностей), изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, прямой угол, треугольник, прямоугольник, квадрат), в том числе по письменному и устному заданию, давать словесный отчет по заданию. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, угол, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника. Соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Геометрические величины

Измерять длину отрезка. Измерять стороны треугольника, прямоугольника и квадрата. Знать соотношение мер длины и массы. Уметь определять время по часам (с точностью до 5 минут).

Работа с информацией

Устанавливать истинность (верно, неверно) доступных обучающемуся по смыслу и речевому оформлению утверждений о числах, величинах, геометрических фигурах. Читать (называть с учетом индивидуальных речевых возможностей, понимать) доступные готовые таблицы с рисунками, текстами и символами. Заполнять доступные готовые таблицы

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программ по предмету «Математика» предметной области «Математика и информатика» характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения. Личностные результаты включают ценностные отношения обучающегося к окружающему миру, другим людям, а также к самому себе как субъекту учебно-познавательной деятельности (осознание её социальной значимости, ответственность, установка на принятие учебной задачи). Личностные результаты предполагают готовность и способность ребёнка с нарушением слуха к обучению, включая мотивированность к

познанию и приобщению к культуре общества и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты характеризуют уровень сформированности познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных действий, которые обеспечивают успешность изучения учебных предметов, а также становление способности к самообразованию и саморазвитию. В результате освоения содержания различных предметов и курсов обучающиеся овладевают рядом междисциплинарных понятий, а также различными знаково-символическими средствами, которые помогают обучающимся применять знания как в типовых, так и в новых, нестандартных учебных ситуациях.

У обучающегося будут сформированы следующие **познавательные** универсальные учебные действия:

- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии, в том числе оценка правильности и рациональности своих действий с учетом полученных навыков;
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- освоение способов решения проблем поискового и творческого характера, в частности, применение изученных методов познания (измерение, моделирование, перебор вариантов);
- активное использование доступных (с учетом особенностей речевого развития слабослышащих и позднооглохших обучающихся) речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач, в частности, широко использовать изучаемую математическую терминологию и универсальные способы счетной деятельности;
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебной области, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины;
- овладение навыками смыслового чтения текстовых математических задач различной сложности, логичного построения разбора их условий, способов решений в соответствии задачами вычислительной деятельности и задачами коммуникации; получение опыта представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации (группировки); построения рассуждений, отнесения к известным понятиям; установления аналогий и причинно-следственных связей, в частности, связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- овладение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграмматизмов) в письменной и устной речи;
- овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и других) в соответствии с содержанием предмета «Математика»;
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием предмета «Математика», в частности, приобретение практических графических и измерительных

навыков для успешного решения учебных и житейских задач, а также получение опыта работы с информацией (находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды; читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель); представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи; принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации).

У обучающегося будут сформированы следующие **коммуникативные** универсальные учебные действия:

- овладение навыками смыслового чтения текстов математических задач и заданий, логичного построения речевых высказываний в соответствии с задачами коммуникации;
- понимание и адекватное использование математической терминологии для решения учебных и практических задач (комментировать процесс вычисления/решения, объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии, формулировать ответ с использованием текста задачи и/или образца речевого оформления, составлять тексты условия задачи по рисунку и краткой записи, ставить вопросы исходя из имеющихся данных в условии задачи; строить элементарное логическое рассуждение, сочинять новые задания на основе знакомых);
- желание и умение вступать в устную коммуникацию с детьми и взрослыми в знакомых обучающимся типичных жизненных ситуациях при решении учебных, бытовых и социокультурных задач;
- готовность признавать существование различных точек зрения и право каждого иметь свою;
- умение вести диалог, излагая свое мнение и аргументируя свою точку зрения и оценку событий;
- готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- активное использование доступных (с учетом особенностей речевого развития) речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач;
- умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие **регулятивные** универсальные учебные действия:

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиском средств ее осуществления;
- умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, находить способ исправления ошибок;
- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование уточняющих вопросов, использование образца решения/оформления, проверка промежуточного результата по ходу выполнения действий и др.);
- определение общей цели и путей ее достижения;
- умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;

- осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;

Предметные результаты

- Знать устную и письменную нумерацию от 1 до 1000.
- Уметь выполнять устно все арифметические действия в пределах 100 (сложение, вычитание, умножение, деление).
- Уметь выполнять письменно сложение и вычитание в пределах 1000; умножение и деление на однозначное число.
- Решать примеры, включающие в себя 2-3 действия со скобками и без скобок.
- Уметь решать простейшие уравнения на основе знаний зависимости между компонентами и результатами действий.
- Уметь решать основные типы простых задач (решаемых одним действием) с прямой формулировкой условия.
- Уметь решать составные задачи в 2 действия по вопросам и с объяснением каждого действия.
- Знать меры длины, массы и времени, соотношения между ними.
- Чертить отрезок, угол, квадрат, прямоугольник, треугольник.
- Измерять длину отрезка, длины сторон геометрических фигур.

РЕЧЕВОЙ РЕЖИМ

I четверть		II четверть	
Звуки	Цель	Звуки	Цель
а - я	дифференциация	в - ф, въ – фъ (сочетание предлогов с сущ.)	автомат., дифференц.
у - ю	дифференциация	л «безуд.о»	автоматизация
п, пь	автоматизация	р «оконч.ого-его»	автоматизация
т, тъ	автоматизация	л-р, «звонкие перед глухими»	автомат., дифференц.
к, къ	автоматизация	л-н «непроизнос. согл.»	автомат., дифференц
п - т - к	дифференциация	м-н	дифференциация
в, въ	автоматизация	д, дъ	автоматизация

III четверть		IV четверть	
Звуки	Цель	Звуки	Цель
м- б	дифференциация	с -ш	дифференциация
н -д	дифференциация	з -ж (логическое ударение)	дифференциация
с, съ	автоматизация	ц (сочетания ци)	автоматизация
з, зъ (стечение согласных)	автоматизация	ч	автоматизация
с -з, съ -зъ	дифференциация	щ	автоматизация
г	автоматизация	с -ц	дифференциация

(интонация)			
х (интонация)	автоматизация	ш -щ	дифференциация
к –г -х	дифференциация	ч-ш	дифференциация
ш	автоматизация		
ж (сочетания ии, жи)	автоматизация		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ

№ п\п	Учебники	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1.	Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.,	М.И. Моро, М.А. Бантува, Г. В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. Москва: «Просвещение», 2024.

п\п	Тетради на печатной основе	Библиографическое описание (автор, место издания, издательство, год издания)
1.	Математика. Рабочая тетрадь. 2 кл. (в 2 частях).	Моро М. И, Волкова С. И. Москва: «Просвещение», 2024.

ДИДАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

1	Математика. Контрольные работы к учебнику М.И. Моро. 2 класс.	В. Н. Рудницкая. ФГОС – М.: Экзамен, 2024
2	Математика. Контрольные работы к учебнику М.И. Моро. 2 класс. 2 часть	В. Н. Рудницкая. ФГОС – М.: Экзамен, 2024
3	Математика. Проверочные работы. 2 класс.	С. И. Волкова. ФГОС – М.: Просвещение, 2022

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Российский общеобразовательный	www.school.edu.ru
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	www.school-collection.edu.ru
Российская электронная школа	https://resh.edu.ru/
Российская онлайн-платформа учи.ру	https://uchi.ru/
Электронное приложение к учебнику «Математика», 1,2,3,4 класс (Диск CD-ROM), авторы С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.	
РЭШ	https://resh.edu.ru/subject/12/3/?ysclid=lmxgiwriu7871675492

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

п/п	Тема	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
I четверть (39ч)				
Повторение изученного во 2 классе (11ч)				
1	Название и последовательность чисел в пределах 100. Число и цифра	1	2.09	
2	Чтение и запись чисел от 21 до 100. Сравнение чисел	1	3.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5687/
3	Круглые десятки. Десятичный состав числа	2	4.09	
4			5.09	
5	Сложение и вычитание круглых десятков: 30+40, 90-70	2	8.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/main/214090/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/conspect/279764/
6			9.09	
7	Прибавление и вычитание единицы: 28+1, 45-1	2	10.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=m0tkn50sc5329282423
8			11.09	
9	Прибавление единиц к круглым десяткам: 20+4, 5+30	1	12.09	
10	Вычитание типа: 45-5	1	15.09	
11	Решение простых задач на сложение и вычитание	2	16.09	
12			17.09	
13	Контрольная работа (входящая)	1	18.09	
14	Работа над ошибками	1	19.09	

Сложение и вычитание однозначных и двузначных чисел (продолжение)18

15	Сложение однозначных и двузначных чисел без перехода через десяток: $52+4$, $4+52$	2	22.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/conspect/?ysclid=m0tlrcxaj317535091
16			23.09	
17	Вычитание однозначного числа из двузначного без перехода через десяток: $78-3$	3	24.09	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3872/train/?ysclid=m0t1sp9w8k20505666
18			25.09	
19			26.09	
20	Сложение и вычитание однозначных и двузначных чисел без перехода через десяток. Самостоятельная работа	1	29.09	
21	Прибавление и вычитание круглых десятков из двузначного числа: $24+30$, $45-20$	3	30.09	
22			1.10	
23			2.10	
24	Сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток: $42+17$, $59-31$	3	3.10	
25			6.10	
26			7.10	
27	Прибавление и вычитание круглых десятков из двузначного числа, сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток. Самостоятельная работа	1	8.10	
28	Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия, использование скобок. Прибавление суммы к сумме	2	9.10	
29			10.10	
30	Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия, использование скобок. Вычитание суммы из суммы	2	13.10	
31			14.10	
32			15.10	
33	Повторение	3	16.10	
34			17.10	
35	Контрольная работа за 1 четверть	1	20.10	
36	Работа над ошибками	1	21.10	
37	Повторение	3	22.10	
38			23.10	
39			24.10	

II четверть (40 часов)
Сложение и вычитание однозначных и двузначных чисел (продолжение)

40	Сложение вида: 29+7	4	5.11 6.11 7.11 10.11	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/main/?ysclid=m0tltipbd7121560609
41				
42				
43				
44	Вычитание вида: 30-8	4	11.11 12.11 13.11 14.11	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5124/conspect/?ysclid=m0tlx2cr9c613041969
45				
46				
47				
48	Вычитание вида: 34-8	4	17.11 18.11 19.11 20.11	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/?ysclid=m0tlxq50ok717079521
49				
50				
51				
52	Сложение вида: 28+34	4	21.11 24.11 25.11 26.11	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4439/start/276693/?ysclid=m0tlydpwh6550958823
53				
54				
55				
56	Самостоятельная работа	1	27.11	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/?ysclid=m0tlyqquo734344502
57	Работа над ошибками	1	28.11	
58	Вычитание вида: 50-17	4	1.12 2.12 3.12 4.12	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/?ysclid=m0tm08wcwp422121554
59				
60				
61				
62	Вычитание вида: 51-12	4	5.12 8.12 9.12 10.12	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/?ysclid=m0tm0lifq185659912
63				
64				
65				

66	Нахождение неизвестного вычитаемого	4	11.12 12.12 15.12 16.12	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/start/?ysclid=m0tmpr2fmo235364244
70	Контрольная работа за 2 четверть	1	17.12	https://rutube.ru/video/100967a82f41ac0e49bcb56f577e18aa/
71	Работа над ошибками	1	18.12	
73	Нахождение суммы одинаковых слагаемых и представление числа в виде суммы одинаковых слагаемых	4	19.12 22.12 23.12 24.12	
76	Повторение изученного за 2 четверть	4	25.12 26.12 29.12 30.12	

III четверть (53ч)
Меры времени

64	Сутки (утро, день, вечер, ночь). Соотношение суток и часа	4	12.01 13.01 14.01 15.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4444/conspect/?ysclid=m0tok45wgs229422458
----	---	---	----------------------------------	--

Меры длины

68	Меры длины. Миллиметр. Обозначение миллиметра	2	16.01 19.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3838/conspect/?ysclid=m0tol7wf4m183399793
70	Измерение и черчение отрезков, длина которых выражена в сантиметрах и миллиметрах	2	20.01 21.01	https://rutube.ru/video/a08374256bfa17e16b04e50b98dee575/
71	Меры длины. Миллиметр. Обозначение миллиметра. Измерение и черчение отрезков, длина которых выражена в	2	22.01 23.01	https://rutube.ru/video/02e4b5bfde00590aa2bcb7e24312815e/

	сантиметрах и миллиметрах. Самостоятельная работа				
Умножение и деление					
72	Умножение. Название действия и его обозначение	4	26.01 27.01 28.01 29.01	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/conspect/217558/?ysclid=m0tp6rlrgk897237175	
73					
74					
75	Задачи, решаемые умножением	3	30.01 2.02 3.02	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6235/start/?ysclid=m0tp7xjkvx552418070	
76					
77					
78	Название данных чисел и искомого при умножении	3	4.02 5.02 6.02		
79					
80	Деление. Название действия и его обозначение	4	9.02 10.02 11.02 12.02		
81					
82					
83					
84	Задачи, решаемые делением	4	13.02 16.02 17.02 18.02		
85					
86					
87					
88	Контрольная работа по изученной теме	1	19.02		
89	Умножение 2 – х и однозначного числа на число 2	3	20.02 24.02 25.02		
90	Деление на 2 и с частным, равным 2	3	26.02		

				27.02 2.03	
91	Умножение 3 – х и однозначного числа на число 3	3	3.03 4.03 5.03		
92	Деление на 3 и с частным, равным 3	2	6.03 10.03		
93					
94	Умножение 3 – х и однозначного числа на число 3,	4	11.03		
95	Деление на 3 и с частным, равным 3		12.03		
96			13.03		
97			16.03		
98	Решение простых задач на умножение и деление	3	17.03 18.03 19.03		
99	Контрольная работа за 3 четверть	1	20.03		
100	Работа над ошибками	1	23.03		
101	Повторение	4	24.03		
102			25.03		
103			26.03		
			27.03		

IV четверть (39ч)

104	Решение простых задач на умножение и деление (продолжение)	8	6.04 7.04 8.04 9.04 10.04 13.04	РЭШ	
105					
106					
107					
108					
109					

109			14.04	
110			15.04	
	Повторение	3	16.04 17.04 20.04	
111	Контрольная работа по теме «Решение простых задач на умножение и деление»	1	21.04	РЭШ
112	Работа над ошибками	1	22.04	https://rutube.ru/video/5deff0596bca6d62470114e2ca3a185e/?ysclid=m0tqfyic4k879972746
113	Решение задач в 2 действия (с составлением выражения)	10	23.04 27.04 28.04 29.04 30.04 4.05 5.05 6.05 7.05 8.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3872/conspect/?ysclid=m0tqgy9d4x291441319
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123	Повторение	2	12.05 13.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5696/main/?ysclid=m0tqhwx4pn660654745
124	Контрольная работа за год	1	14.05	
125	Работа над ошибками	1	15.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5705/conspect/?ysclid=m0tqj8vw5n255404193

Меры времени (продолжение)

126	Практическое определение продолжительности события по времени его начала и конца (на основе работы с календарем и циферблатом)	3	18.05 19.05 20.05 21.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4448/conspect/?ysclid=m0tqjzzjxk16621882
127				
128				

129	Повторение		1	22.05	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/main/?ysclid=m0tqkkr1qb30310481
130					
131					

