

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Стыльская школа Старобешевского М.О.»

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО Протокол от « 26.08.2024 » г. №1 Руководитель ШМО  Н.Ф.Васильева	СОГЛАСОВАНО зам. директора по УВР  В.Д.Гумуржи «26» августа 2024 г.	УТВЕРЖДЕНО Директора  С.И.Канарь «26» августа 2024 г. 
---	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике
основного общего образования
для 5 класса

Рабочую программу составила:
Куракина Е.Н.

2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классе являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5 классе – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. При обучении решению

текстовых задач в 5 классе используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулем. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контро- льные работы	Практич- еские работы			
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			02.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			03.09		
3	Натуральный ряд. Число 0	1			04.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			05.09		
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			06.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			09.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			10.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление	1			12.09		Библиотека ЦОК

	натуральных чисел						https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			13.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1			16.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1			17.09		
13	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"		1		18.09		
13	Арифметические действия с натуральными числами	1			19.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1			20.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1			24.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1			25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с	1			26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1

	натуральными числами						0с3а
19	Арифметические действия с натуральными числами	1			27.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			01.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			02.10		
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			03.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			04.10		
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			07.10		
25	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"		1		08.10		
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			09.10		
27	Делители и кратные числа,	1			10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1

	разложение числа на множители						16b2
28	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			11.10		
29	Деление с остатком	1			14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_116c
30	Деление с остатком	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_14fa
31	Простые и составные числа	1			16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_1a90
32	Простые и составные числа	1			17.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_1bb2
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			18.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_1806
34	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			21.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_196e
35	Числовые выражения; порядок действий	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_1f18
36	Числовые выражения; порядок действий	1			23.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_2080
37	Числовые выражения; порядок действий	1			24.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_23fa

38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			25.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			05.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			06.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			07.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			08.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
43	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			11.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
44	Контрольная работа №3 по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
45	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			13.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			14.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
47	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения	1			15.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0

	длины						df3a
48	Окружность и круг	1			18.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
49	Окружность и круг	1			19.11		
50	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	20.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			21.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
52	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			22.11		
53	Измерение углов	1			25.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
54	Измерение углов	1			26.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
55	Измерение углов	1			27.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
56	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
57							
58	Контрольная работа по теме «Наглядная геометрия. Линии на плоскости»		1		29.11		

59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			02.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			03.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
61	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			04.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
62	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			05.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
63	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			06.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
64	Основное свойство дроби	1			09.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
65	Основное свойство дроби	1			10.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
66	Основное свойство дроби	1			11.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
67	Основное свойство дроби	1			12.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
68	Основное свойство дроби	1			13.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90

69	Основное свойство дроби	1			16.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
70	Основное свойство дроби	1			17.12		
71	Сравнение дробей	1			18.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
72	Сравнение дробей	1			19.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
73	Сравнение дробей	1			20.12		
74	Сравнение дробей	1			23.12		
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			24.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			25.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			26.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			27.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			08.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e

80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			09.01		
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			10.01		
82	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			13.01		
83	Смешанная дробь	1			14.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
84	Смешанная дробь	1			15.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
85	Смешанная дробь	1			16.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
86	Смешанная дробь	1			17.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
87	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"		1		20.01		
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			21.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			22.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			23.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20

91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			24.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_8b56
92	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			27.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_9088
93	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			28.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_9560
94	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			29.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_96a0
95	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			30.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_98da
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			31.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_81ce
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			03.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_835e
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			04.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_8c5a
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			05.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_8e76
100	Решение текстовых задач,	1			06.02		Библиотека ЦОК

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби					https://m.edsoo.ru/f2a1_8f7a
101	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		07.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_99f2
102	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		10.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_9c2c
103	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		11.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_a1d6
104	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		12.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_a2ee
105	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		13.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_a3fc
106	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		14.02		
107	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	17.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_a51e
108	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_6ae0
109	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник,	1		19.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1_6c7a

	квадрат						
110	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	20.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
111	Треугольник	1			21.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
112	Треугольник	1			25.02		
113	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			26.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
114	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			27.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
115	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			28.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
116	Периметр многоугольника	1			03.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
117	Периметр многоугольника	1			04.03		

118	Контрольная работа по теме «Наглядная геометрия. Многоугольники»		1		05.03	
119	Десятичная запись дробей	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
120	Десятичная запись дробей	1			07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
121	Десятичная запись дробей	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
122	Сравнение десятичных дробей	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
123	Сравнение десятичных дробей	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
124	Сравнение десятичных дробей	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
125	Сравнение десятичных дробей	1			17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
126	Сравнение десятичных дробей	1			18.03	
127	Действия с десятичными дробями	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a

128	Действия с десятичными дробями	1			20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
129	Действия с десятичными дробями	1			21.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
130	Действия с десятичными дробями	1			31.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
131	Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»		1		01.04		
132	Действия с десятичными дробями	1			02.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
133	Действия с десятичными дробями	1			03.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
134	Действия с десятичными дробями	1			04.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
135	Действия с десятичными дробями	1			07.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
136	Действия с десятичными дробями	1			08.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
137	Действия с десятичными дробями	1			09.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88

138	Действия с десятичными дробями	1			10.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
139	Действия с десятичными дробями	1			11.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
140	Действия с десятичными дробями	1			14.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
141	Действия с десятичными дробями	1			15.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
142	Действия с десятичными дробями	1			16.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
143	Действия с десятичными дробями	1			17.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
144	Действия с десятичными дробями	1			18.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
145	Действия с десятичными дробями	1			22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
146	Действия с десятичными дробями	1			23.04		
147	Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»		1		24.04		
148	Округление десятичных дробей	1			25.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1

							e826
149	Округление десятичных дробей	1			28.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
150	Округление десятичных дробей	1			29.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
151	Округление десятичных дробей	1			30.04		
152	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			05.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
153	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			06.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
154	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			07.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
155	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			08.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
156	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		13.05		
157	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			14.05		
158	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			15.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a

159	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	16.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			19.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
161	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			20.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
162	Контрольна работа по теме «Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве»	1	1		21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
164	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			26.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение						Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f

	знаний						aaa
169		1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
	Резерв	3					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		16	12	4			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии М34 учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др.— Москва : Просвещение

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://lesson.edu.ru>

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Должность Директор

Подпись *С.И.Кондратов*

«26 » августа 2019⁶₆ М.Н.

