

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 583
Приморского района Санкт-Петербурга
(ГБОУ школа № 583 Приморского района Санкт-Петербурга)
197373, Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, дом 14, лит. А
тел./факс 395-26-52, тел 307-12-16

РАЗРАБОТАНА И ПРИНЯТА
Педагогическим Советом
ГБОУ школы № 583 Приморского района
Санкт-Петербурга
от 28.05.2024 Протокол № 16

УТВЕРЖДЕНА
Приказом директора
ГБОУ школы № 583
Приморского района Санкт-Петербурга
от 28.05.2024 г. № 537 -д

/А.В. Чередниченко/
Ф.И.О.
подпись

ПРИНЯТ
с учётом мнения Совета родителей
от 28.05.2024 года
протокол № 6
ПРИНЯТ
с учётом мнения Совета обучающихся
от 28.05.2024 года
протокол № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 4158071)
учебного курса «Математика»
для обучающихся 5 классов
для учащихся 5б класса
учителя Киселкина Ю.И.
на 2024-2025 учебный год

Санкт-Петербург
2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах 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 классах – 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. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

При обучении решению текстовых задач в 5 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5 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 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» в 5 классе отводится 204 часа (**6 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 нулём. 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
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	57	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольни ки	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	47	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	13		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	4	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1 неделя	
3	Натуральный ряд. Число 0	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			1 неделя	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			1 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32

9	Сравнение, округление натуральных чисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1			2 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1			2 неделя	
13	Арифметические действия с натуральным и числами	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральным и числами	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральным и числами	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральным и числами	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральным и числами	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e

18	Арифметические действия с натуральным и числами	1			3 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Арифметические действия с натуральным и числами	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			4 неделя	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			4 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное	1			4 неделя	

	свойство умножения					
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			4 неделя	
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			5 неделя	
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			5 неделя	
28	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			5 неделя	
29	Деление с остатком	1			5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
30	Деление с остатком	1			5 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa

31	Простые и составные числа	1			6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
32	Простые и составные числа	1			6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
34	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			6 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
35	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			6 неделя	
36	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			6 неделя	
37	Числовые выражения; порядок действий	1			7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
38	Числовые выражения; порядок действий	1			7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
39	Числовые выражения; порядок действий	1			7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
41	Решение текстовых задач на все арифметические	1			7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc

	ие действия, на движение и покупки					
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			7 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
43	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
44	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
45	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
46	Подготовка к контрольной работе	1			8 неделя	
47	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		8 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
48	Урок коррекции знаний	1			8 неделя	

49	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
50	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
51	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
52	Окружность и круг	1			9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
53	Окружность и круг	1			9 неделя	
54	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	9 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
55	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
56	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			10 неделя	

57	Измерение углов	1			10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
58	Измерение углов	1			10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
59	Измерение углов	1			10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
60	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	10 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
61	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
62	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
63	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
64	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
65	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
66	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11 неделя	
67	Дробь. Правильные и	1			12 неделя	

	неправильные дроби					
68	Основное свойство дроби	1			12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
69	Основное свойство дроби	1			12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
70	Основное свойство дроби	1			12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
71	Основное свойство дроби	1			12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
72	Основное свойство дроби	1			12 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
73	Основное свойство дроби	1			13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
74	Основное свойство дроби	1			13 неделя	
75	Сравнение дробей	1			13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
76	Сравнение дробей	1			13 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
77	Сравнение дробей	1			13 неделя	
78	Сравнение дробей	1			13 неделя	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54

81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
82	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
83	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
84	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14 неделя	
85	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			15 неделя	
86	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			15 неделя	
87	Смешанная дробь	1			15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
88	Смешанная дробь	1			15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
89	Смешанная дробь	1			15 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
90	Смешанная дробь	1			15 неделя	
91	Смешанная дробь	1			16 неделя	
92	Смешанная дробь	1			16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e

93	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
94	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
95	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
96	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			16 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
97	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
98	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
99	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0

100	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимообратные дроби	1			17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
101	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
102	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			17 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
103	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
104	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
105	Решение текстовых задач, содержащих	1			18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a

	дроби. Основные задачи на дроби					
106	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
107	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
108	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
109	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
110	Применение букв для записи математическ их выражений	1			19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc

	и предложений					
111	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			19 неделя	
112	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			19 неделя	
113	Подготовка к контрольной работе	1			19 неделя	
114	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		19 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
115	Урок коррекции знаний	1			20 неделя	
116	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
117	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
118	Практическая работа по теме	1		1	20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

	"Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"					
119	Треугольник	1			20 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
120	Треугольник	1			20 неделя	
121	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
122	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
123	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников,	1			21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328

	составленных из прямоугольников, единицы измерения площади					
124	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			21 неделя	
125	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			21 неделя	
126	Периметр многоугольника	1			21 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
127	Периметр многоугольника	1			22 неделя	
128	Десятичная запись дробей	1			22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
129	Десятичная запись дробей	1			22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e

130	Десятичная запись дробей	1			22 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
131	Десятичная запись дробей	1			22 неделя	
132	Десятичная запись дробей	1			22 неделя	
133	Сравнение десятичных дробей	1			23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
134	Сравнение десятичных дробей	1			23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
135	Сравнение десятичных дробей	1			23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
136	Сравнение десятичных дробей	1			23 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
137	Сравнение десятичных дробей	1			23 неделя	
138	Сравнение десятичных дробей	1			23 неделя	
139	Сравнение десятичных дробей	1			24 неделя	
140	Действия с десятичными дробями	1			24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
141	Действия с десятичными дробями	1			24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
142	Действия с десятичными дробями	1			24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
143	Действия с десятичными дробями	1			24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516

144	Действия с десятичными дробями	1			24 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
145	Действия с десятичными дробями	1			25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
146	Действия с десятичными дробями	1			25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
147	Действия с десятичными дробями	1			25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
148	Действия с десятичными дробями	1			25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
149	Действия с десятичными дробями	1			25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
150	Действия с десятичными дробями	1			25 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
151	Действия с десятичными дробями	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
152	Действия с десятичными дробями	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
153	Действия с десятичными дробями	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
154	Действия с десятичными дробями	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
155	Действия с десятичными дробями	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
156	Действия с десятичными дробями	1			26 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6

157	Действия с десятичными дробями	1			27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
158	Действия с десятичными дробями	1			27 неделя	
159	Округление десятичных дробей	1			27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
160	Округление десятичных дробей	1			27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
161	Округление десятичных дробей	1			27 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
162	Округление десятичных дробей	1			27 неделя	
163	Округление десятичных дробей	1			28 неделя	
164	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
165	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
166	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028

	Основные задачи на дроби					
167	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			28 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
168	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			28 неделя	
169	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			29 неделя	
170	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			29 неделя	
171	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные	1			29 неделя	

	задачи на дроби					
172	Подготовка к контрольной работе	1			29 неделя	
173	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		29 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
174	Урок коррекции знаний	1			29 неделя	
175	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
176	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
177	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			30 неделя	
178	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			30 неделя	

179	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
180	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			30 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
181	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
182	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
183	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			31 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
184	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			31 неделя	
185	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			31 неделя	

186	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			31 неделя	
187	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			32 неделя	
188	впр	1			32 неделя	
189	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
190	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
191	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
192	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			32 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08

193	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
194	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	
195	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	
196	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	
197	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			33 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
198	Подготовка к контрольной работе	1			33 неделя	
199	Итоговая контрольная работа	1	1		34 неделя	

200	Урок коррекции знаний	1			34 неделя	
201	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
202	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
203	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	
204	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			34 неделя	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	4	4			

Приложение 1. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контрольная работа 1

Натуральные числа

ВАРИАНТ 1

1. Выполните действия:

- а) $(36 + 14) + 28$;
- б) $26 + (11 + 17) + 46$.

2. Определите, какая из сумм больше, не выполняя вычислений:

$131 + 16$ или $124 + 9$?

3. В треугольнике ABC сторона AB больше стороны BC на 1 см и меньше стороны AC на 1 см. Найдите периметр треугольника ABC , если известно, что $AC = 6$ см.

4. В саду растут яблони, груши и сливы. В саду всего 36 фруктовых деревьев. Яблонь в саду 14, груш на 3 меньше, чем яблонь. Сколько слив в саду?

5. Найдите значение выражения:

$$137 - (64 + 11) + 32 - 11.$$

ВАРИАНТ 2

1. Выполните действия:

- а) $(44 + 11) + 26$;
- б) $11 + (32 + 16) + 27$.

2. Определите, какая из сумм больше, не выполняя вычислений:

$243 + 11$ или $126 + 8$?

3. В треугольнике ABC сторона AC больше стороны AB на 2 см и больше стороны BC на 4 см. Найдите периметр треугольника ABC , если известно, что $BC = 6$ см.

4. В школе есть 5 « A », 5 « B » и 5 « V » классы. Во всех 5-х классах 92 ученика. Сколько учеников в 5 « B », если в 5 « A » 27 учеников, а в 5 « B » — на 4 ученика больше, чем в 5 « A »?

5. Найдите значение выражения: .

$$176 - (81 + 23) + 47 - 14.$$

Контрольная работа 2

Обыкновенные дроби

ВАРИАНТ 1

1. Выполните действие: $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$.

2. Выделите целую часть из дроби $\frac{41}{8}$.

3. Найдите значение выражения

$$3\frac{2}{5} + 4\frac{1}{5} - 2\frac{2}{5} - 3\frac{4}{5}.$$

4. Решите уравнение $\frac{7}{12} + x - \frac{5}{12} = \frac{5}{12}$.

5. Решите уравнение, представив смешанные числа в виде неправильных дробей:

$$2\frac{3}{8} + 3\frac{1}{8} - x = 1\frac{5}{8}.$$

ВАРИАНТ 2

1. Выполните действие: $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$.

2. Представьте в виде неправильной дроби число $6\frac{11}{18}$.

3. Найдите значение выражения

$$2\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6} + 3\frac{2}{6} - 2\frac{5}{6}.$$

4. Решите уравнение $\frac{2}{11} - x + \frac{4}{11} = \frac{4}{11}$.

5. Решите уравнение, представив смешанные числа в виде неправильных дробей:

$$3\frac{2}{9} - 2\frac{1}{9} + x = 4\frac{5}{9}.$$

Контрольная работа 3
Десятичные дроби

ВАРИАНТ 1

1. Выполните умножение:
а) $3,17 \cdot 4$;
б) $4,18 \cdot 100$.
2. Выполните деление:
а) $13,5 : 9$;
б) $14,81 : 10$.
3. Найдите периметр квадрата со стороной 5,13 см.
4. Автобус ехал 2 ч со скоростью 60,4 км/ч и 3 ч со скоростью 58,7 км/ч. Сколько километров проехал автобус за все это время?
5. Решите уравнение
 $((2,318 - 1,118) : 4 + 1,7)x = 4,8$.

ВАРИАНТ 2

1. Выполните умножение:
а) $2,14 \cdot 6$;
б) $2,374 \cdot 1000$.
2. Выполните деление:
а) $18,4 : 4$;
б) $12,794 : 100$.
3. Найдите сторону квадрата, если его периметр равен 24,06 см.
4. Поезд ехал 4 ч со скоростью 47,5 км/ч и 6 ч со скоростью 52,4 км/ч. Сколько километров проехал поезд за все это время?
5. Решите уравнение
 $((3,174 - 2,074) : 11 + 1,9)x = 16,2$.

Итоговая контрольная работа

ВАРИАНТ 1

1. Найдите значение выражения $(x + 3) - 7$ при $x = 5,2$.
2. Найдите значение выражения $\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} - \frac{4}{5}$.
3. Найдите площадь квадрата со стороной 1,33 см.
4. Решите уравнение $4x - 3,3 + 1,5 = 7,2$.
5. Вычислите 37% от 128.
6. Сколько четырехзначных чисел можно составить из цифр 2, 3, 4 и 7, если цифры в числе не повторяются?

ВАРИАНТ 2

1. Найдите значение выражения $(x + 2) - 5$ при $x = 5,5$.
2. Найдите значение выражения $\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$.
3. Найдите площадь квадрата со стороной 1,24 см.
4. Решите уравнение $3x - 2,3 + 1,5 = 7,6$.
5. Вычислите 26% от 114.
6. Сколько четырехзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3 и 4, если цифры в числе не повторяются?

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика:5-й класс:базовый уровень:учебник в 2-х частях/Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С. Чесноков-3-е изд.,перераб.-Москва:Просвещение, 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика.5-6 класс.Тесты для промежуточной аттестации. Издание четвертое, переработанное/Под ред. Ф.Ф.Лысенко, Л.С.Ольховой,С.Ю.Кулабохова-Ростов-на-Дону:Легион-М, 2010-160 с

Попов М.А. Дидактические материалы по математике:5 класс: к учебнику Н.Я.Виленкина и др. “Математика.5 класс”/ М.А.Попов.- М.:Издательство “Экзамен”2013-143 с

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru>,
<https://edu.skysmart.ru/>
<https://nsportal.ru/>,
<https://infourok.ru/>,

