РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»¹

(Предметная область «Математика»)

5класс

_

¹ Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом предметной концепции преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, и рабочей программы воспитания МБОУ СОШ № 95

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 др.). Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты изучения учебного предмета «Математика» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности МБОУ СОШ № 95, в том числе, в контексте реализации рабочей программы воспитания основной школы. В результате изучения учебного предмета «Математика» у 5 классов будут сформированы следующие личностные новообразования, отражающие готовность обучающихся руководствоваться ценностями приобретение первоначального опыта деятельности на их основе, в том числе в части:

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.

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 (выборы, опросы и пр.); готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

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.

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.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды: готовностью к действиям в условиях неопределённости, 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 пругих:

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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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.
- 2) Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- 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.

Сотрудничество:

- 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 др.);

- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы 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

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 вели- чины 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, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы и возможностью использования по теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов

№ урока	Тема урока	Кол- во часов	Электронные (цифровые)
	Donger 1 Homen on the second of the second of	43	образовательные ресурсы
	Раздел 1.Натуральные числа. Действия с	43	
	натуральными числами		
1	Десятичная система счисления.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/desiatichnaia-sistema-schisleniia-rimskaia-numeratciia-13051
2	Ряд натуральных чисел.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
3	Натуральный ряд.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
4	Число 🛭 .	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
5	Натуральные числа на координатной прямой.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495
6	Натуральные числа на координатной прямой.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495
7	Натуральные числа на координатной прямой.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/opredelenie-koordinatnogo-lucha-13495
8	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
9	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
10	Сравнение, округление натуральных чисел.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
11	Арифметические действия с натуральными числами.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
12	Арифметические действия с натуральными числами.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
	Арифметические действия с натуральными числами.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
14	Арифметические действия с натуральными числами.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442
15	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1	https://skysmart.ru/articles/mathematic/svojstva-slozheniya-i-vychitaniya
16	Переместительное и сочетательное свойства сложения и	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/

	умножения, распределительное свойство умножения.		
17	Переместительное и сочетательное свойства сложения и	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/
	умножения, распределительное свойство умножения.		
18	Переместительное и сочетательное свойства сложения и	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7723/conspect/272293/
	умножения, распределительное свойство умножения.		
19	Делители и кратные числа, разложение числа на	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-
	множители.		<u>kratnye?block=player</u>
20	Делители и кратные числа, разложение числа на	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-
	множители.		kratnye?block=player
21	Делители и кратные числа, разложение числа на	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-
	множители.		kratnye?block=player
22	Делители и кратные числа, разложение числа на	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-
	множители.		kratnye?block=player
23	Делители и кратные числа, разложение числа на	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/6-klass/delimost-chisel/deliteli-i-
	множители.		<u>kratnye?block=player</u>
24	Деление с остатком.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-
2.7	Actionne e detainom.		ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672
25	Деление с остатком.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672
26	П	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-
20	Простые и составные числа.	1	chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz -13984
27	Простые и составные числа	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968/prostye-i-sostavnye-
20	TAPOVIZION VOOTMENEN MINIM	1	<u>chisla-razlozhenie-naturalnogo-chisla-na-prostye-mnoz -13984</u>
28	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
29	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
30	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
31	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/6-klass/naturalnye-chisla-13968
34	Степень с натуральным показателем	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-
35	71	1	naturalnym-pokazatelem-13669 https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/stepen-s-
33	Степень с натуральным показателем.	1	naturalnym-pokazatelem-13669
36	Числовые выражения; порядок действий.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/
	-исловые выражения, порядок деиствии.		

37	Числовые выражения; порядок действий.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/
38	Числовые выражения; порядок действий.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/
39	Числовые выражения; порядок действий.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7708/conspect/325181/
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/reshenie-tekstovykh-zadach-arifmeticheskim-sposobom-13747
43	Контрольная работа по теме: «Действия с натуральными числами»	1	
Pas	вдел 2. Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	
44	Точка, прямая, отрезок, луч.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/nachalnye-geometricheskie-poniatiia-priamaia-otrezok-luch-lomanaia-priamo13390
45	Ломаная.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7740/conspect/234850/
47	Окружность и круг.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/
48	Окружность и круг.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7736/conspect/312522/
49	Практическая работа «Построение узора из окружностей».	1	https://xnj1ahfl.xnp1ai/library/lovkij_tcirkul_ili_lyubov_k_okruzhnostyam_132858.html
50	Угол.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
51	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
52	Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
53	Измерение углов.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
54	Измерение углов.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/ugol-izmerenie-uglov-13410
55	Практическая работа «Построение углов»Практическая работа	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/

	«Построение углов»		
	Раздел 3. Обыкновенные дроби	48	
56	Дробь.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672
57	Дробь	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672
58	Дробь	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/delenie-s-ostatkom-poniatie-obyknovennoi-drobi-13672
59	Правильные и неправильные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674
60	Правильные и неправильные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674
61	Правильные и неправильные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674
62	Правильные и неправильные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/pravilnye-i-nepravilnye-drobi-smeshannye-chisla-poniatie-zapis-i-chtenie-13674
63	Основноесвойство дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
64	Основноесвойство дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
65	Основноесвойство дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
66	Основноесвойство дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/705/
67	Сравнение дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie- obyknovennykh-drobei-13675
68	Сравнение дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie- obyknovennykh-drobei-13675
69	Сравнение дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/sravnenie- obyknovennykh-drobei-13675
70	Контрольная работа по материалу, пройденному в первом полугодии	1	
71	Сравнение дробей.	1	
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676

76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1	<u>vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/slozhenie-i-</u>
79	Смешанная дробь.	1	vychitanie-obyknovennykh-drobei-i-smeshannykh-chisel-13676 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/
80	Смешанная дробь.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/
81	Смешанная дробь.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/
82	Смешанная дробь.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7761/conspect/288261/
83	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
84	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимно-обратные дроби.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/obyknovennye-drobi-13744/umnozhenie-i-delenie-obyknovennoi-drobi-na-naturalnoe-chislo-13677
90	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
91	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
92	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
93	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
94	Решение текстовых задач, со держащих дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/706/
95	Основные за дачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/
96	Основные за дачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/
97	Основные за дачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/
98	Основные за дачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/

Основные за дачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/
Основные за дачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/conspect/287888/
Применение букв для записи математических	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/
	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1429/
1 1		
	1	
	10	
Многоугольники.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7733/start/233518/
Практическая работа «Построение прямоугольника с	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7727/main/325313/
1 1 1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-
треугольник.		ploshchad-treugolnika-13425
Треугольник.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-figury-13743/treugolnik-ploshchad-treugolnika-13425
П	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/
	1	and the state of t
	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/
	1	https://tesn.edu.ru/subject/lesson/7752/conspect/525382/
	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/
	_	
площади.		
Периметр многоугольника.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162590/
Раздел 5.Десятичные дроби		
Десятичная запись дробей	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
-	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/704/
	Основные за дачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений Применение букв для записи математических выражений и предложений Контрольная работа по теме: «Обыкновенные дроби» аздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Треугольник. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Приметр многоугольника. Раздел 5.Десятичные дроби	Основные за дачи на дроби. Применение букв для записи математических выражений и предложений Применение букв для записи математических выражений и предложений Контрольная работа по теме: «Обыкновенные дроби» аздел 4. Наглядная геометрия. Многоугольники Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Практическая работа «Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге». Треугольник. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади. Преиметр многоугольника. 1 Раздел 5.Десятичные дроби Десятичная запись дробей

116	Сравнение десятичных дробей.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/
117	Сравнение десятичных дробей.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/
118	Сравнение десятичных дробей.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/
119	Сравнение десятичных дробей.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/718/
120	Действия с десятичными дробями.	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
121	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
122	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
123	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
124	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
125	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika 5 klass/desjatichnye drobi
126	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika 5 klass/desjatichnye drobi
127	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
128	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
129	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
130	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
131	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
132	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika 5 klass/desjatichnye drobi
133	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika 5 klass/desjatichnye drobi
134	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
135	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
136	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
137	Действия с десятичными дробями	1	https://www.uchportal.ru/video/vic/matematika_5_klass/desjatichnye_drobi
138	Округление десятичных дробей	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-
1.50		1	desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
139	Округление десятичных дробей	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
140	Округление десятичных дробей	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-
140	округление десятичных дросси	1	desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
141	Округление десятичных дробей.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
142	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-
1.16			desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
143	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-
		1	desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel

144	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1	https://interneturok.ru/lesson/matematika/5-klass/desjatichnye-drobi-slozhenie-i-vychitanie-desjatichnyh-drobej/okruglenie-chisel
150	Основные задачи на дроби.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7780/start/287889/
151	Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»	1	
P	аздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	
152	Многогранники.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/2780/start/
153	Изображение многогранников.	1	http://www.posobiya.ru/SREDN_SKOOL/MATEM/027/index.html
154	Модели пространственных тел.	1	https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.html
155	Модели пространственных тел.	1	https://videouroki.net/razrabotki/prostranstvennye-tela-mnogogranniki.html
156	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi-parallelepiped-opredelenie-svoistva-13545
157	Развёртки куба и параллелепипеда.	1	https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/geometricheskie-tela-13832/priamougolnyi- parallelepiped-razvertka-13552
158	Практическая работа «Развёртка куба».	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7790/start/325244/
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/conspect/272355/
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7730/conspect/272355/
	Раздел 7. Повторение и обобщение		
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://math5-vpr.sdamgia.ru/
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1	https://math5-vpr.sdamgia.ru/

	обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.		
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://math5-vpr.sdamgia.ru/
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://math5-vpr.sdamgia.ru/
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://math5-vpr.sdamgia.ru/
166	Итоговая контрольная работа по пройденному материалу	1	
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na- rabotuhttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na- dvizheniehttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotuhttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizheniehttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotuhttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizheniehttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotuhttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizheniehttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение текстовых задач, нахождение значения выражений.	1	https://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-rabotuhttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizheniehttps://foxford.ru/wiki/matematika/zadachi-na-dvizhenie-po-vode