ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДОКУЧАЕВСКАЯ ШКОЛА № 5 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОКУЧАЕВСК» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО

на заседании IIIMO

Протокол от «18» 08 24г.

No 1

Руководитель ШМО

Н.И.Розумная

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Полетов Т.Б.Гонтаренко

«30» 08 2028 r

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ

«ДОКУЧАЕВСКАЯ ШКОЛА

Е.С.Хижняк

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(Основного общего образования)

«Математика»

Для обучающихся 5-го класса

Рабочую программу составил:

Афендиков Н. А.,

Учитель математики

2024- 2025 учебный год

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 практикоориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 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.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6

классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа»

выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода.

Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически

со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при

выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на

этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса. При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в

5-6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: залачи 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 нагляднопрактическом

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), в 6 классе — 170 часов (5 часов в

неделю)

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 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 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
OT
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 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

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.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ π/	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные Цифровые образовательные ресурсы
11					_
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскоси	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольни ки	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f413 1ce
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	4	4	

Способы оценки достижения учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы можно использовать следующие способы:

Технологические карты по учебным темам или блокам с указанием видов оценочной деятельности.

Критерии оценки умений как предметных, так и творческих.

Рейтинговая система оценивания учебных достижений учащихся, основанная на учёте накапливаемых баллов за текущие результаты обучения.

Диагностические тетради для фиксации результатов выполнения текущего и итогового контроля.

Портфолио ученика для фиксации достижений во внеурочной и внешкольной деятельности.

Оценочные листы по разным темам с критериями проверки умений и баллами для оценки.

Листы индивидуальных достижений учащихся для оценки их работы в баллах.

Рейтинговые карты по темам для определения рейтинга учащихся.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

- 1. Технические средства обучения.
- 2. Компьютер.
- 3. Интерактивная доска.
- 4. Плакаты.
- 5. Дидактические и раздаточные материалы по предмету.
- 6. Учебники
- 7. Учебно -практическое оборудование.
- 8. Столы ученические, стулья.
- 9. Стул мягкий.
- 10. Шкаф для приборов по предмету.
- 11. Доска школьная.
- 12. Демонстрационный стол.

Демонстрационная линейка, треугольник, транспортир

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Жохов В.И. Математический тренажер. 5 класс Пособие для учителя и учащихся. Издательство "Мнемозина". Москва

А.С. Чесноков, К.И. Нешков Дидактические материалы по математике 5 класс Издательство "Академкнига/учебник". Москва В.Н. Рудницкая Тесты по математике 5 класс Издательство "Экзамен". Москва

А.П. Попова Поурочные разработки по математике 5 класс Издательство "ВАКО" Москва

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

http://window.edu.ru/

http://eorhelp.ru/

http://www.fcior.edu.ru

http://www.school-collection.edu.ru

http://www.openclass.ru/

http://powerpoint.net.ru/

http://karmanform.ucoz.ru/

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 А КЛАСС

№	Дат	ra	_	
п/п	План	Факт	Тема урока	Количество часов
	ел 1. Нат ами. (43		ные числа. Действия с натура.	льными
1	02.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1
2	03.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1
3	04.09		Натуральный ряд. Число 0.	1
4	05.09		Натуральный ряд. Число 0.	1
5	06.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
6	09.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
7	10.09		Натуральные числа на координатной прямой.	1
8	11.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
9	12.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
10	13.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
11	17.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
12	18.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1

13	19.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
14	20.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
15	23.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
		,	
16	24.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
17	25.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
18	26.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
19	27.09	Арифметические действия с натуральными числами	1
20	30.09	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1
21	01.10	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1
22	02.10	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1

23		Переместительное и	
		сочетательное	
	03.10	свойства сложения и	1
		умножения,	
		1 распределительное свойство	
		умножения	

24	04.10	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1
25	07.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
25	08.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
26	09.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
27	10.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
28	11.10	Деление с остатком	1
29	14.10	Деление с остатком	1

30	15.10	Простые и составные числа	1

31	16.10	Простые и составные числа	1
32	17.10	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1
33	18.10	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1
34		Числовые выражения;	
34	21.10	Числовые выражения; порядок действий	1
35	22.10	Числовые выражения; порядок действий	1
36	23.10	Числовые выражения; порядок действий	1

Решение текстовых задач на

арифметические действия, на

Решение текстовых задач на

арифметические действия, на

Решение текстовых задач на

арифметические действия, на

движение и покупки

движение и покупки

движение и покупки

все

37

38

39

40

24.10

25.10

05.11

06.11

1

1

1

41	07.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
42	08.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
43		Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1
P	аздел 2. Наг	глядная геометрия. Многоугольни	ки. (12ч)
44	11.11	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1
45	12.11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1
46	13.11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1
47	14.11	Окружность и круг	1
48	15.11	Окружность, круг	1
49	18.11	Практическая работа "Построение узора из окружностей"	1
50	19.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1

51	20.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1
52	21.11	Измерение углов	1
53	22.11	Измерение углов	1
54	25.11	Измерение углов	1
55	26.11	Практическая работа по теме "Построение углов"	1
		Раздел 3. Обыкновенные дроби. (48)
56	27.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
57	28.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
58	29.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
59	02.12	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
60	03.12	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
61	04.12	Основное свойство дроби	1
62	05.12	Основное свойство дроби	1
63	06.12	Основное свойство дроби	1

64	09.12	Основное свойство дроби	1
04	09.12		1
		Основное свойство дроби	
65	10.12		1
		Основное свойство дроби	
66	11.12		1

67	12.12	Основное свойство дроби	1
68	13.12	Сравнение дробей	1
69	16.12	Сравнение дробей	1
70	17.12	Сравнение дробей	1
71	18.12	Сравнение дробей	1
72	19.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1

73	20.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
74	23.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
75	24.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
76	25.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
77	26.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1

27.12	Сложение и вычитание	
	обыкновенных дробей	1
28.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
06.01	Смешаная дробь	1
08.01	Смешанная дробь	1
09.01	Смешанная дробь	1
10.01	Смешанная дробь	1
13.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
14.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
15.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
16.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
17.01	Умножение и деление обыкновенных дробей;взаимнообратные дроби.	1
20.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
	06.01 08.01 09.01 10.01 13.01 15.01 16.01 17.01	28.12 обыкновенных дробей Смешаная дробь Ов.01 Смешанная дробь Ов.01 Смешанная дробь Ор.01 Смешанная дробь Ор.01 Смешанная дробь Ор.01 Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби Умножение и деление обыкновенных дробей;взаимнообратные дроби. Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби.

90	21.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
91	22.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
92	23.01	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1
93	24.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
94	27.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
95	28.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
96	29.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
97	30.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
98	31.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
99	03.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
100	04.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1

	1	T	
101	05.02	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
102	06.02	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
103	07.02	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»	1
	Раздел	4. Наглядная геометрия. Многоуг	ольники. (10ч)
104	10.02	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1
105	11.02	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1
106	12.02	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1
107	13.02	Треугольник	1
108	14.02	Треугольник	1
109	17.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1

110	18.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1
111	19.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1
112	20.02	Периметр многоугольника	1
113	21.02	Периметр многоугольника	1
		Раздел 5. Десятичные дроби. (3	8 4)
114	24.02	Десятичная запись дробей	1
115	25.02	Десятичная запись дробей	1
116	26.02	Десятичная запись дробей	1
117	27.02	Сравнение десятичных дробей	1
118	28.02	Сравнение десятичных дробей	1

119	03.03	Сравнение десятичных дробей	1
120	04.03	Сравнение десятичных дробей	1
121	05.03	Сравнение десятичных дробей	1
122	06.03	Действия с десятичными дробями	1
123	07.03	Действия с десятичными дробями	1
124	10.03	Действия с десятичными дробями	1
125	11.03	Действия с десятичными дробями	1
126	12.03	Действия с десятичными дробями	1
127	13.03	Действия с десятичными дробями	1
128	14.03	Действия с десятичными дробями	1
129	17.03	Действия с десятичными дробями	1
130	18.03	Действия с десятичными дробями	1
131	19.03	Действия с десятичными дробями	1

132	20.03	Действия с десятичными дробями	1
133	21.03	Действия с десятичными дробями	1
134	31.03	Действия с десятичными дробями	1
135	01.04	Действия с десятичными дробями	1
136	02.04	Действия с десятичными дробями	1
137	03.04	Действия с десятичными дробями	1
138	04.04	Действия с десятичными дробями	1
139		Действия с десятичными дробями	1
140	07.04	Действия с десятичными дробями	1
141	08.04	Округление десятичных дробей	1
142	09.04	Округление десятичных дробей	1

десятичных

1

Округление дробей

10.04

143

153	24.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели	1
152	23.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1
Р (9ч)	—————————————————————————————————————	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в	з пространстве.
151	22.04	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1
150	21.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
149	18.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
148	17.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
147	16.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
146	15.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
145	14.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
144	11.04	Округление десятичных дробей	1

		пространственных тел	
154	25.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1
155	28.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1
156	29.04	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1
157	30.04	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
158	02.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
159	05.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
160	06.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1
		Раздел 7. Повторение и обобщение. (1	l0 4)
161	07.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
162	08.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1

163	12.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
164	13.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
165	14.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
166	15.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
167	16.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
168	19.05 20.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
169	21.05 22.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
170	23.05 26.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
	ЕЕ КОЛИЧЕ ГРАММЕ	СТВО ЧАСОВ ПО	170

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 Б КЛАСС

No	Дат	a		
п/п	План	Факт	Тема урока	Количество часов
Разде.	л 1. Натур	альные	числа. Действия с натуральными числ	лами. (43ч.)
1	02.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1
2	03.09		Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1
3	04.09		Натуральный ряд. Число 0.	1
4	05.09		Натуральный ряд. Число 0.	1
5	06.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
6	09.09		Натуральные числа на координатной прямой	1
7	10.09		Натуральные числа на координатной прямой.	1
8	11.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
9	12.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
10	13.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
11	16.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
12	17.09		Сравнение, округление натуральных чисел	1
13	18.09		Арифметические действия с натуральными числами	1

14		Арифметические действия с	1
	19.09	натуральными числами	1
15		Арифметические действия с	1
15	20.09	натуральными числами	1
16		Арифметические действия с	1
	23.09	натуральными числами	
17		Арифметические действия с	1
	24.09	натуральными числами	
18		Арифметические действия с	1
	25.09	натуральными числами	1
19		Арифметические действия с	1
	26.09	натуральными числами	1
20		Свойства нуля при сложении и	1
	27.09	умножении, свойства единицы при	1
	27.09	умножении	
21	20.00	Свойства нуля при сложении и	1
	30.09	умножении, свойства единицы при	1
		умножении	
22		Переместительное и	
		сочетательное свойства сложения и	1
	01.10	умножения,	
		распределительное свойство	
		умножения	

23		Переместительное и	
	02.10	сочетательное	
			1

		свойства сложения и умножения, 1 распределительное свойство умножения	
24	03.10	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1
25	04.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
25	07.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
26	08.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
27	09.10	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1
28	10.10	Деление с остатком	1
29	11.10	Деление с остатком	
30	14.10	Простые и составные числа	1
21	15 10	П	1

30	14.10	Простые и составные числа	1
31	15.10	Простые и составные числа	1

32	16.10	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1
33	17.10	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1
34	18.10	Числовые выражения; порядок действий	1
35	21.10	Числовые выражения; порядок действий	1
36	22.10	Числовые выражения; порядок действий	1
37	23.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
38	24.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
39	25.10	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
40	05.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1

41	06.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
42	07.11	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1
43	08.11	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1
P	азлел 2. Наі	глядная геометрия. Многоугольни	ки. (12ч)
44	11.11	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1
45	12.11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1
46	13.11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1
47	14.11	Окружность и круг	1
48	15.11	Окружность, круг	1
49	18.11	Практическая работа "Построение узора из окружностей"	1
50	19.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1

51	20.11	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1
52	21.11	Измерение углов	1
53	22.11	Измерение углов	1
54	25.11	Измерение углов	1
55	26.11	Практическая работа по теме "Построение углов"	1
		Раздел 3. Обыкновенные дроби. (48)
56	27.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
57	28.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
58	29.11	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
59	02.12	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
60	03.12	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1
61	04.12	Основное свойство дроби	1
62	05.12	Основное свойство дроби	1

(2)	06.12	Основное свойство дроби	1
63	06.12		1
	09.12	Основное свойство дроби	4
64			1
		Основное свойство дроби	·
65	10.12		1
		Основное свойство дроби	,
66	11.12		1

67	12.12	Основное свойство дроби	1
68	13.12	Сравнение дробей	1
69	16.12	Сравнение дробей	1
70	17.12	Сравнение дробей	1
71	18.12	Сравнение дробей	1
72	19.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1

73	20.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
74	23.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
75	24.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
76	25.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1

77	26.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
78	27.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
79	28.12	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1
80	08.01	Смешаная дробь	1
81	09.01	Смешанная дробь	1
82	10.01	Смешанная дробь	1
83	13.01	Смешанная дробь	1
84	14.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
85	15.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
86	16.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
87	17.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
88	20.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби.	1

89	21.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
90	22.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
91	23.01	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1
92	24.01	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1
93	27.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
94	28.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
95	29.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
96	30.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
97	31.01	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
98	03.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
99	04.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1

100	05.02	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1
101	06.02	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
102	07.02	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1
103	10.02	Контрольная работа по теме «Обыкновенные дроби»	1
	Разде	л 4. Наглядная геометрия. Многоуг	ольники. (10ч)
104	11.02	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1
105	12.02	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1
106	13.02	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1
107	14.02	Треугольник	1
108	17.02	Треугольник	1
109	18.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы	1

		измерения площади	
110	19.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1
111	20.02	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1
112	21.02	Периметр многоугольника	1
113	24.02	Периметр многоугольника	1
		Раздел 5. Десятичные дроби. (3	8Կ)
114	25.02	Десятичная запись дробей	1
115	26.02	Десятичная запись дробей	1
116	27.02	Десятичная запись дробей	1
117	28.02	Сравнение десятичных дробей	1
118	03.03	Сравнение десятичных дробей	1
119	04.03	Сравнение десятичных дробей	1

120	05.03	Сравнение десятичных дробей	1
121	06.03	Сравнение десятичных дробей	1
122	07.03	Действия с десятичными дробями	1
123	10.03	Действия с десятичными дробями	1
124	11.03	Действия с десятичными дробями	1
125	12.03	Действия с десятичными дробями	1
126	13.03	Действия с десятичными дробями	1
127	14.03	Действия с десятичными дробями	1
128	17.03	Действия с десятичными дробями	1
129	18.03	Действия с десятичными дробями	1
130	19.03	Действия с десятичными дробями	1
131	20.03	Действия с десятичными дробями	1

132 21.03	Действия с десятичными дробями	1
-----------	-----------------------------------	---

133	31.03	Действия с десятичными дробями	1
134	01.04	Действия с десятичными дробями	1
135	02.04	Действия с десятичными дробями	1
136	03.04	Действия с десятичными дробями	1
137	04.04	Действия с десятичными дробями	1
138	07.04	Действия с десятичными дробями	1
139	08.04	Действия с десятичными дробями	1
		п	

140	09.04	Действия с десятичными дробями	1
141	10.11	Округление десятичных дробей	1
142	11.04	Округление десятичных дробей	1
143	14.04	Округление десятичных дробей	1

144	15.04	Окру дробе	гление ей	десятичных	1

145	16.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
146	17.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
147	18.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
148	21.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
149	22.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
150	23.04	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
151	24.04	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1			
(9ч)	Раздел 6. Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве. (9ч)					
152	25.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			
153	28.04	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			

		I				
154	29.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			
155	30.04	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			
156	02.05	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1			
157	05.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
158	06.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
159	07.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
160	08.05	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
	Раздел 7. Повторение и обобщение. (10ч)					
161	12.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
162	13.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			

163	14.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
164	15.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
165	16.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
166	19.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
167	20.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
168	21.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
169	22.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
170	23.05 26.05	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1
	ЕЕ КОЛИЧЕСТ ГРАММЕ	170	